

# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

## ГРАДА СМЕДЕРЕВА

ГОДИНА XIV БРОЈ 2

СМЕДЕРЕВО, 5. МАРТ 2021. ГОДИНЕ

### СКУПШТИНА ГРАДА

13.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 54/2013-решење УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020), члана 20. став 1. тачка 1. и члана 32. став 1. тачка 5., а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018), члана 14. став 1. тачка 1. и члана 19. став 1. тачка 5. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

### ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

ЗА ДЕО СТАРОГ КОРИТА РЕКЕ ЈЕЗАВЕ У ГОДОМИНСКОМ ПОЉУ У СМЕДЕРЕВУ

#### А ОПШТИ ДЕО

Општи циљеви израде Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву односе на имплементацију смерница планске и урбанистичке документације вишег хијерархијског нивоа, дефинисање основних и компатибилних намена, односно специфичних привредних садржаја у складу са претежном наменом планског подручја, одређеном планом вишег реда, дефинисање урбанистичких параметара, могућности и посебних услова и ограничења у изградњи и коришћењу простора, дефинисање услова и начина функционалног и саобраћајног повезивања са осталим садржајима и рационално и интегрално инфраструктурно опремање простора, утврђивање и прописивање мера и елемената заштите животне средине.

Посебни циљеви Плана су промена намене дела водног земљишта у грађевинско, у складу са условима надлежних институција, стварање планских претпоставки и законских услова за прибављање и отуђење грађевинског земљишта и решавање имовинских односа.

Израдом Плана детаљне регулације ствара се законски/правни и плански оквир за прибављање земљишта, дефинисање површина јавне намене, изградњу, уређење и инфраструктурно опремање земљишта и за разграничење имовинско-правног статуса земљишта у обухвату Плана.

Планом се опредељује потребна површина за формирање комплекса комуналних површина - трансфер станице и рециклажног дворишта за прикупљање и селекцију комуналног отпада града и осталих насеља, чиме ће се решити исказани градски проблеми у овој области у последњем периоду (неадекватан начин прикупљања и депоновања, локација постојећег одлагалишта, недостајући капацитети и др.).

Обзиром на започете делатности у непосредном окружењу и обухвату - откуп секундарних сировина од метала (лим, гвожђе, алуминијум, бакар, месинг), сечење металних конструкција и демонтажа хала и објеката, откуп гума, депоновање и рециклажа отпада, циљ планирања, односно израде Плана детаљне регулације био би

планска концентрација ове активности на организованом и опремљеном простору, са утврђивањем и спровођењем мера контроле и заштите.

## **1. Правни и плански основ, извод из Плана вишег реда и смернице за израду**

### **1.1. Правни и плански основ**

Правни основ израде Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву је:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон и 9/2020),
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 32/2019),
- Правилник о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 105/2020),
- Одлука о изради Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву, број 350-350/2019-05 од 29. октобра 2019. године („Службени лист града Смедерева“, број 1/2020),
- Одлука о изменама и допунама Одлуке о изради Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву (Број 350-344/2020-07 од 29. 10. 2020. године, „Службени лист града Смедерева“, број 15/2020).

У складу са Чланом 9. Одлуке о изради Плана детаљне регулације, а на основу Одлуке о изради стратешке процене утицаја Плана за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву, надлежног Одељења Градске управе Смедерево (број 350-342/2019-05 од 2019. године), за наведени урбанистички план радиће се стратешка процена утицаја на животну средину.

Плански основ за израду Плана детаљне регулације је:

- План генералне регулације за подручје Индустијске зоне Смедерева).

### **1.2. Извод из плана шире просторне целине (планског основа)**

Плански основ за израду Плана детаљне регулације је План генералне регулације за подручје Индустијске зоне Смедерева<sup>1</sup>.

Овим Планом је дефинисана претежна намена површина, односно површине рада, и резервисане су површине у неизграђеном делу Индустијске зоне за које је предвиђено даље планско и урбанистичко дефинисање у складу са исказаним потребама, створеним привредним и економским амбијентом и финансијским оквиром за инвестирање и изградњу.

Полазећи од просторно-функционалних елемената обухваћеног подручја и планске стратегије развоја утемељене у Генералном урбанистичком плану, Планом генералне регулације је установљена **општа концепција уређења и изградње** у обухвату Индустијске зоне, која се односи на следеће: задржавање у начелу постојеће изграђене структуре привредних, индустријских и комуналних капацитета у зони; задржавање утврђене генералне намене површина и организације простора утврђене у ГУП-у Смедерева; задржавање изграђених елемената хидротехничке инфраструктуре у обухвату

<sup>1</sup> („Службени лист града Смедерева“, број 3/2013 и 5/2015

Плана; задржавање постојећих елемената саобраћајног система, са дефинисаним рангом и значајем, и планирање саобраћајне мреже у складу са планираном наменом простора; заштита и очување планираних коридора за саобраћајну и другу магистралну инфраструктурну мрежу; дефинисање услова за уређење простора на слободним и неизграђеним површинама; обезбеђивање услова за оптимално инфраструктурно опремање; дефинисање општих услова за заштиту и унапређење животне средине.

За дефинисане претежне **намене и функције** у обухвату Плана генералне регулације, у складу са њиховом планираном просторном организацијом и размештајем у оквиру просторних целина, концепција развоја, уређења и изградње је заснована на следећим поставкама:

**а) Производна делатност** – У складу са одредбама Генералног урбанистичког плана, развој **производне делатности** у Смедереву одређен је у Индустијској зони и заснован на концепту концентрације градске индустрије и пратећих делатности у овом подручју, тако да се овај принцип за предвиђени обухват Плана детаљне регулације, који се просторно исказује као део целине некадашњих "Годоминових штала" а која се постепено трансформише у микро-привредну целину специфичне намене (СПИЦ), генерално односи на следеће:

- изградњу нових садржаја у складу са функционалним карактеристикама и генералном планираном организацијом простора, уз поштовање природних и створених ограничења
- и заштиту постојеће хидротехничке и саобраћајне инфраструктуре у обухвату Плана.

**б) Комерцијална делатност** – Развој **комерцијалне делатности** на подручју Индустијске зоне, као најзначајније пратеће делатности у зони, усмерен је на изградњу садржаја макро-карактера из домена делатности компатибилних претежној планираној намени – индустрији и привреди.

Просторна дистрибуција комерцијалних делатности усмерена је пре свега на већ формиране правце у којима се ова делатност развила (правац Ул. Шалиначки пут и југоисточног залеђа пута ДП Ib-22<sup>2</sup>), овим Планом се делатности из овог домена могу предвидети и у оквиру претходно наведене целине СПИЦ<sup>3</sup>.

**в) Остале намене** – Код **осталих претежних намена**, које се могу планирати у подручју Индустијске зоне, концепција развоја, уређења и изградње се огледа у следећем:

**в.1. - Комуналне површине и објекти** – Планом генералне регулације се у обухвату подручја Индустијске зоне задржавају постојеће комуналне површине и објекти, као и оне предвиђене планском документацијом нижег хијерархијског нивоа.

**На подручју Индустијске зоне, у складу са потребама, могућа је и изградња нових комуналних површина и објеката као самосталних целина, као и изградња ових садржаја у оквиру комплекса друге намене (производних, пословних и др.).**

**в.2. - Систем зелених површина** – Концепција развоја **система зелених површина** у укупном обухвату Плана генералне регулације, обзиром на њен карактер и значај и функцију зеленила у очувању еколошке равнотеже и заштите животне средине, заснована је на законским принципима и у складу са захтевима и условима надлежних институција. У обухвату овог Плана детаљне регулације, концепција развоја система зелених површина условава примену обавезних мера озелењавања појединачних комплекса, које се прописују правилима уређења и грађења за карактеристичне урбанистичке зоне у овом

<sup>2</sup> ДП Ib 14 (према актуелној Уредби о категоризацији државних путева)

<sup>3</sup> СПИЦ – Специјализовани производно-индустијски центар

Плану и интегрисању свих категорија зелених површина, односно њиховом физичком повезивању у јединствени систем. Овако успостављен систем зелених површина има вишеструку функцију: еколошку заштиту појединачних садржаја од утицаја саобраћаја у зони (системом линијског зеленила у коридорима саобраћајница); еколошку заштиту окружења од негативних утицаја појединачних садржаја (организацијом зелених површина унутар појединачних комплекса); заштиту ширег окружења (градског подручја, површина и насеља у окружењу) од негативних утицаја свих активности у оквиру Индустијске зоне; визуелну баријеру изграђених структура унутар комплекса у Индустијској зони; и др.

**У саобраћајном решењу Плана генералне регулације, обухват Плана детаљне регулације се ослања на државни пут Ib 14 са источне стране, а са западне на постојећи некатегорисани пут, који је планским решењима предвиђен као секундарна саобраћајница, односно улица II реда са планираним појасом регулације 10.00 m.**

**У складу са законском регулативом и планским решењима дефинисаним у ППР-у, за обухват Плана детаљне регулације је потребна даља урбанистичка разрада.**

Обухват предметног Плана детаљне регулације налази се у оквиру Целине мале привреде и терцијарних делатности.

**Правила уређења и грађења за урбанистичке зоне и целине дефинисана Планом генералне регулације, служе као смернице за даљу детаљну урбанистичку разраду за планирани обухват Плана детаљне регулације.**

Планом генералне регулације су, у оквиру "Целине мале привреде и терцијарних делатности", даље дефинисана: **Правила уређења грађевинског земљишта** (Комунално-инфраструктурна опремљеност и уређење парцеле, Организација и уређење комплекса) и **Општа правила за изградњу објеката** (Урбанистички показатељи, Грађевинска парцела према намени објеката и начин изградње, Врсте и намене објеката који се могу градити, Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле, Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели, Начин оградавања парцеле, Услови за приступ парцели и паркирање возила Услови за озелењавање), **Посебна правила за изградњу објеката**, као и **Посебни услови и ограничења за спровођење**, која ће служити као смернице за даљу урбанистичку разраду.

Намена објеката / комплекса	ЦЕЛИНА МАЛЕ ПРИВРЕДЕ И ТЕРЦИЈАРНИХ ДЕЛАТНОСТИ	
	Мин. површина парцеле	Мин. ширина фронта парцеле
Привредно-производни комплекси	0,25 ha	50 m
Комплекси терцијарних делатности		
Пратеће – комплементарне делатности	0,20 ha	30 m

Табела 1. УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ  
(Извод из ППР за подручје Индустијске зоне Смедерево)

УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	ЦЕЛИНА МАЛЕ ПРИВРЕДЕ И ТЕРЦИЈАРНИХ ДЕЛАТНОСТИ
ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ ПАРЦЕЛЕ	максимално 1.0
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ ПАРЦЕЛЕ	за комплексе површине до 1 ha: максимално 50%
	за комплексе површине преко 1 ha: максимално 40%
% ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА НА ПАРЦЕЛИ	минимално 20%

Табела 2. УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ  
(Извод из ППР за подручје Индустијске зоне Смедерево)

У оквиру Правила уређења и грађења, Планом генералне регулације су, поред детаљне намене површина, прописане и **Дозвољене делатности** које се могу планирати у "Целини мале привреде и терцијарних делатности", у оквиру комплекса основне намене или као засебни на парцели, и то из следећих области: трговине (малопродаја и велепродаја различитог обима и садржаја), угоститељства (ресторани, смештајни садржаји и сл.), спорта (спортски терени, спортско-рекреативни објекти у оквиру комплекса и др), услужних сервиса (станице за снабдевање возила горивм, сервиси, централне гараже и сл.), саобраћајни објекти, површине и терминали, **комунални објекти и површине**, и др.

У складу са утврђеним планским решењима Плана генералне регулације, за део обухвата Плана детаљне регулације (кат. парц. број 499 К.О. Смедерево, кат. парц. број 3184 и 3185 К.О. Липе I) основна намена је дефинисана као „Површине водног земљишта са могућом пренаменом“, у оквиру „Зоне рада“, односно у оквиру „Целине мале привреде и терцијарних делатности“.

Планом генералне регулације су дефинисана посебна **Правила уређења и грађења на површинама водног земљишта реке Језаве**, која служе као обавеза и смернице за даљу урбанистичку разраду.

Тако је планским решењима Плана генералне регулације препоручено следеће: "на деловима водног земљишта *старог корита реке Језаве* (к.п. бр. 499 К.о. Смедерево, к.п. бр. 3177, 3184, 3185 К.о. Липе I), које у складу са подацима и мишљењем надлежног предузећа ЈВП Србијаводе нису у режиму дренажне каналске мреже Годоминског поља, могуће је извршити *промену намене водног земљишта* у другу категорију земљишта, уз сагласност овог предузећа."

"Ове површине се, у складу са општом наменом простора и условима коришћења земљишта у обухвату Плана, могу користити у друге сврхе, и то:

- као површине за депоновање грађевинског отпада (на основу посебних прописа), у складу са одговарајућим одлукама локалне самоуправе и одговарајућом документацијом; за коришћење површина за ове намене предвиђа се израда пројеката санације, рекултивације и ремедијације након затварања одлагалишта;
- као комуналне површине намењене за изградњу комуналних и инфраструктурних објеката за потребе делова или зоне у целини, у складу са правилима грађења утврђеним за *зону комуналних површина* у овом Плану;
- за формирање заштитних појаса зеленила, у циљу раздвајања појединих привредних целина у обухвату Плана, унапређења квалитета животне средине и др.; у овако формираним појасима могућа је изградња спорско-рекреативних и површина за одмор, формирање паркова и сл."<sup>4</sup>

<sup>4</sup> План генералне регулације за подручје Индустијске зоне Смедерева

**Мерама заштите у области управљања отпадом**, прописаних Планом генералне регулације за укупан обухват Плана као и за обухват Плана детаљне регулације, регулише се проблематика из области управљања отпадом а примена мера спроводиће се у складу са важећом законском регулативом.

Мере, које се односе на обухвата Плана детаљне регулације препознају се у следећем:

- Успоставити систем селективног прикупљања отпада, његовог разврставања и увођење система рециклаже
- Постојеће дивље депоније је потребно уклонити и очистити површине на којима су биле лоциране
- Санкционисати настајање дивљих депонија кроз појачани инспекцијски надзор надлежних служби
- Уредити систем депоновања и евакуације опасног и неопасног отпада из индустрије
- Приступити реализацији осталих планираних садржаја који имају утицај на систем управљања отпадом.

### **1.3. Смернице Просторног плана подручја посебне намене система продуктовода кроз РС (Сомбор – Нови Сад – Панчево – Београд – Смедерево – Јагодина – Ниш)<sup>5</sup> за израду Плана детаљне регулације**

Изградња продуктовода планирана је за потребе цевоводног транспорта течних нафтних деривата кроз територију Републике Србије. Један од 7 терминала је предвиђен у Смедереву и са њега се планира дистрибуција деривата на подручја Подунавског и Браничевског округа. Систем продуктовода, кроз територију Смедерева пролази у дужини од око 30.00 km. Терминал Смедерево, у који продуктовод долази из Панчева трасом испод Дунава, планиран је у Индустријској зони у оквиру комплекса "Југопетрола". Одатле продуктовод делом прати трасу магистралног гасовода, а затим коридор пута ДП I6-14. У делу Плана (према графичком прилогу број 6. План мреже и објеката инфраструктуре), планирана траса продуктовода пролази кроз обухват Плана.

За имплементацију овог планског решења односно изградњу продуктовода на подручју Индустријске зоне Смедерево, као и у обухвату овог Плана, од значаја је резервисање коридора за његово полагање и појаса за његову заштиту у фази експлоатације, који су дефинисани одредбама Плана.

У коридору продуктовода дефинисана су три степена заштите, који одређују и земљиште у коме се примењују одредбе Просторног плана:

1. Зона непосредне заштите која износи 5.00 m обострано од осе продуктовода и у којој је, по правилу, забрањена изградња било које врсте, дубоко орање и садња биљака са дубоким корењем;
2. Друга зона обухвата појас од 30.00 m обострано од осе продуктовода; у њој се, по правилу, забрањује изградња објеката за становање и боравак људи;
3. Трећа зона обухвата појас од 200.00 m обострано од осе продуктовода; у овој зони се могу одвијати активности (пољопривредне, шумске, туристичке, енергетске, водне, инфраструктурне) и градити објекти, према посебним условима управљача системом.

У овом појасу примењују се правила уређења и грађења дефинисана Просторним планом, као и услови у погледу коришћења и заштите земљишта, односно у ингеренцији надлежног управљача система, који ће се прибавити у поступку израде Нацрта плана.

<sup>5</sup> „Службени гласник Републике Србије“, број 19/2011

У оквиру основних ограничења у даљој планској разради, у складу са смерницама планске документације, неопходна је примена планских одредби и решења Просторног плана подручја посебне намене система продуктовода кроз РС (Сомбор - Нови Сад - Панчево - Београд - Смедерево - Јагодина - Ниш), у смислу дефинисања заштитних зона и појасева.

Према планским решењима, коридор продуктовода планира се дуж коридора државног пута Ib 14, тако да ће успостављање „треће зоне заштитног појаса“ у прописаној ширини од 200.00 m обострано од осе продуктовода - у којој се могу одвијати активности (пољопривредне, шумске, туристичке, енергетске, водне, инфраструктурне) и градити објекти, према посебним условима управљача система), бити ограничавајући фактор у употреби дела површина у обухвату Плана (источно), дуж коридора државног пута.

## **2. Опис обухвата Плана са пописом катастарских парцела, граница Плана и површина обухвата**

### **2.1. Опис обухвата плана и попис катастарских парцела**

Граница Плана дефинисана Одлуком о изради и Одлуком о Изменама и допунама Одлуке о изради Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву, одређује се на следећи начин: почетном преломном тачком<sup>6</sup> на западној страни обухвата одакле прати северозападни и северни синор к.п. бр. 516 обухватајући део наведене парцеле до североисточног синора к.п. бр. 493/34, где се наставља јужно обухватајући целу наведену парцелу и даље источним синором, обухватајући и к.п. бр. 495, све К.О. Смедерево до границе са катастарском општином Липе I, одакле се наставља на источну страну северним синором и обухвата целу к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, и даље источним и јужним синором до границе са катастарском општином Смедерево, где се наставља јужним синором к.п. бр. 499 К.О. Смедерево до почетне преломне тачке.

План детаљне регулације обухвата делове старог корита реке Језаве (напуштено корито) у Годоминском пољу - водно земљиште и површине, површине шумског земљишта, и друго изграђено и неизграђено грађевинско земљиште у крајњем јужном делу Индустијске зоне Смедерево, северно од спортског аеродрома.

Границом Плана су обухваћене следеће катастарске парцеле: к. п. бр. 499, 498, 497, 496/1, 493/34, 495, 496/2, део кат. парц. број 516 К.О. Смедерево и кат. парц. број 3185 К.О. Липе I.

Површина овако дефинисаног обухвата Плана износи око 25 ha 86 a 29 m<sup>2</sup>.

<sup>6</sup> Преломне тачке границе Плана (од 1. до 81.) приказане су у референтном координатном систему у Граф. прилогу бр. 2 Граница Плана

## 2.2. Координате преломних тачака границе Плана

Број тачке	Y	X
1.	7 496 768.43	4 945 342.23
2.	7 496 772.50	4 945 352.00
3.	7 496 862.50	4 945 456.00
4.	7 496 866.00	4 945 456.00
5.	7 496 870.00	4 945 461.50
6.	7 496 871.13	4 945 464.86
7.	7 496 914.37	4 945 512.10
8.	7 496 932.56	4 945 524.43
9.	7 496 956.55	4 945 535.47
10.	7 497 015.14	4 945 568.72
11.	7 497 041.22	4 945 583.52
12.	7 497 109.21	4 945 624.30
13.	7 497 123.38	4 945 632.81
14.	7 497 162.17	4 945 655.99
15.	7 497 215.21	4 945 684.44
16.	7 497 252.88	4 945 697.14
17.	7 497 286.31	4 945 705.89
18.	7 497 314.48	4 945 716.48
19.	7 497 347.01	4 945 735.63
20.	7 497 385.21	4 945 759.86
21.	7 497 397.87	4 945 768.76
22.	7 497 429.75	4 945 791.19
23.	7 497 434.83	4 945 785.07
24.	7 497 458.00	4 945 750.00
25.	7 497 452.00	4 945 746.50
26.	7 497 352.00	4 945 623.00
27.	7 497 370.92	4 945 605.17
28.	7 497 397.13	4 945 580.49
29.	7 497 442.95	4 945 537.30
30.	7 497 460.15	4 945 521.11
31.	7 497 464.52	4 945 517.00
32.	7 497 548.43	4 945 437.97
33.	7 497 578.22	4 945 458.22
34.	7 497 642.04	4 945 497.39
35.	7 497 675.50	4 945 514.60
36.	7 497 737.50	4 945 539.30
37.	7 497 810.32	4 945 548.45
38.	7 497 903.50	4 945 544.00
39.	7 497 909.12	4 945 550.20
40.	7 497 892.80	4 945 366.80
41.	7 497 845.59	4 945 402.64
42.	7 497 815.40	4 945 429.00
43.	7 497 793.80	4 945 443.00
44.	7 497 768.80	4 945 454.60
45.	7 497 748.80	4 945 456.10
46.	7 497 733.60	4 945 455.50
47.	7 497 684.60	4 945 441.10
48.	7 497 634.10	4 945 416.20
49.	7 497 582.40	4 945 381.10
50.	7 497 552.00	4 945 348.00
51.	7 497 545.92	4 945 340.30
52.	7 497 518.50	4 945 305.60
53.	7 497 489.90	4 945 235.70

54.	7 497 440.00	4 945 185.60
55.	7 497 401.00	4 945 160.40
56.	7 497 394.40	4 945 158.90
57.	7 497 359.20	4 945 151.40
58.	7 497 317.69	4 945 153.26
59.	7 497 283.29	4 945 157.66
60.	7 497 271.16	4 945 162.49
61.	7 497 263.69	4 945 169.46
62.	7 497 237.29	4 945 177.46
63.	7 497 170.90	4 945 232.45
64.	7 497 145.42	4 945 260.93
65.	7 497 125.64	4 945 295.89
66.	7 497 104.47	4 945 360.51
67.	7 497 081.97	4 945 409.81
68.	7 497 055.53	4 945 439.00
69.	7 497 010.21	4 945 465.30
70.	7 496 978.71	4 945 464.44
71.	7 496 950.88	4 945 449.85
72.	7 496 925.94	4 945 435.62
73.	7 496 896.13	4 945 409.83
74.	7 496 860.04	4 945 351.86
75.	7 496 833.02	4 945 331.98
76.	7 496 797.84	4 945 339.37
77.	7 496 790.50	4 945 340.00
78.	7 496 786.73	4 945 337.86

Табела 3. КООРДИНАТЕ ПРЕЛОМНИХ ТАЧАКА ГРАНИЦЕ ПЛАНА



### 3. Опис постојећег стања

#### Постојеће стање и намена

У постојећем стању, План обухвата део напуштеног корита реке Језаве, које према подацима и условима надлежног водопривредног предузећа у области управљања водама, водним површинама и земљиштем, прибављеним за потребе израде Плана генералне регулације, није у систему и у директном режиму рада у склопу изграђеног хидромелиорационог система ДД1. Годоминско поље. Катастарска парцела број 499 К.О. Смедерево се налази у непосредној близини Језавске акумулације. Евакуација преливних вода и вода из темељног испуста Језавске акумулације врши се у каналску мрежу хидромелиорационог система Годоминско поље преко канала изведеног на делу наведене катастарске парцеле, који се даље улива у канал 11. Ови водни објекти су део ХМС ДД.1. и предмет су редовног одржавања<sup>7</sup>. Део овог земљишта је делимично и континуирано дужи низ година насипан грађевинским отпадом и другим отпадним материјалима, а већим делом забарен и са растињем, у хидролошком режиму који је у директној зависности од количине падавина и нивоа подземних вода. Укупан простор је генерално девастиран и запуштен, али са аспекта заштите природе и животне средине - значајан.

На делу насутог земљишта, непосредно уз коридор државног пута, формирано је стовариште неопасног отпадног материјала и сировина привредног субјеката "Трансметал плус д.о.о." Пословни објекат налази се на к.п. бр. 493/20 К.О. Смедерево, која је ван обухвата Плана. Основна делатност предузећа је откуп секундарних сировина од метала (лим, гвожђе, алуминијум, бакар, месинг), сечење металних конструкција и демонтажа хала и објеката, и откуп гума за рециклажу (делатност се обавља на површинама у обухвату Плана). Предузеће (према наводима) поседује дозволе за извршавање наведених делатности.

Границом Плана је обухваћен и простор, односно комплекс пољопривредних објеката и површина за смештај и одржавање пољопривредне механизације, на к.п. бр. 493/34, некадашњег Пољопривредног комбината Годомин, као и површине осталог грађевинског земљишта у државној својини (кп. бр. 496/1 и 495 К.О. Смедерево), које су у постојећем стању sukcesивно обрасле аутохтоним високим лишћарским растињем.

#### Саобраћајна повезаност

Саобраћајни приступ је у постојећем стању обезбеђен са некатегорисаног пута са западне стране са појасом регулације од 10.00 до 12.00 m, који се северно од обухвата Плана укључује на ДП Ib 14, а који је планским решењима документације вишег реда планиран као секундарна саобраћајница, односно улица II реда са планираним појасом регулације од мин. 10.00 m. На источној страни приступа се са постојеће изграђене интерне саобраћајнице у оквиру комплекса тзв. СПИЦ-а („Годоминске штале“), која се такође укључује на ДП Ib 14.

#### Инфраструктурна опремљеност

Са крајње западне стране обухвата Плана, преко кат. парцеле број 449 К.О. Смедерево, изграђена је дистрибутивна гасоводна мрежа од челичних цеви максималног радног притиска (MOP) 16 bar, пречника Ø324 mm са установљеним појасом заштите од стране надлежног управљача, односно дозвољеним минималним растојањем темеља планираних објеката од гасовода од 3.00 m. У непосредној близини (али ван обухвата Плана) је и објекат ГМРС „Годомин“ са радијусом заштите од 50.00 m.

<sup>7</sup> ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“, број 4730/1 од 08.07.2020. – Документација Плана

Према подацима надлежне институције<sup>8</sup>, северно од обухвата Плана пролази траса надземног 110 kV и 35 kV далековода. У обухвату Плана су и две ТС 10/0.4 kV, као и подземни далековод напонског нивоа 10 kV за напајање, и надземна нн мрежа и подземни нн каблови за напајање постојећих објеката. Наведене трафостанице нису у власништву ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд.

У непосредној близини, ван обухвата Плана, налази се ТС 10/0.4 kV „Трансметал“, која је у приватној својини, ТС 10/0.4 kV „Годоминско поље“ и 10 kV вод за њено напајање.

У постојећем стању, у коридору приступног пута (к.п. бр. 516 К.О. Смедерево) у западном делу обухвата Плана, у тк канализацији постављени су тк каблови разводне и претплатничке мреже. У коридору ДП Ib 14, са источне стране, је изграђена оптичка телекомуникациона мрежа.

Делом некатегорисаног / приступног пута је изграђена нисконапонска електроенергетска мрежа. У обухвату Плана и непосредном окружењу, према подацима надлежног предузећа, не постоји изграђена водоводна и канализациона мрежа.

#### Природне карактеристике

Планом обухваћено подручје се, према подацима надлежне институције, не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити у просторном обухвату еколошке мреже. Међутим, део старог корита реке Језаве са постојећом вегетацијом представља еколошки коридор од локалног значаја. На к.п. бр. 499 К.О. Смедерево и у западном делу к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, у појасу барске трске *Phragmites communis* и рогоза *Typha* sp., евидентирају се следеће врсте птица: велики трстењак *Acrocephalus arundinaceus*, трстењак млакар *Acrocephalus palustris*, обични цврчић *Locustella luscinioides*. Ове врсте птица су строго заштићене у складу са Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива<sup>9</sup>. Врсте користе мочварна подручја уз присуство барске трске и рогоза за гнезђење и исхрану. У складу са Законом о заштити природе<sup>10</sup> и наведеним Правилником, станишта строго заштићених врста неопходно је у што већој мери очувати у обухвату Плана, како би се обезбедио њихов повољан статус заштите на националном и међународном нивоу.

#### Морфолошке, геолошке и хидрогеолошке карактеристике

У физичком и морфолошком погледу, простор који се обрађује у планском документу, као и шири околни простор представља заравњени плато у залеђу дунавског приобаља, са изграђеном мрежом дренажних канала за регулисање нивоа подземних вода.

Терен у обухвату Плана представља део типичне речне терасе, у распону кота од 69.90 - 70.83mnm за грађевинско земљиште, а за делове корита реке Језаве коте на обалама су у распону од 68.64 - 70.61mnm. Приступна саобраћајница у западном делу је на коти 69.50mnm, док је у источном делу обухвата Плана на 71.31mnm. У геоморфолошком погледу, терен нема битних обележја а према расположивим подацима, на овом делу терена нису уочени савремени геодинамички процеси који би угрожавали употребу простора, односно изградњу.

<sup>8</sup> ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд Електродистрибуција Смедерево, број 83.1.0.0.-Д11.03.-339118/2-20 Од 03.12.2020. – Документација плана

<sup>9</sup> “Службени гласник Републике Србије“, број 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016

<sup>10</sup> “Службени гласник Републике Србије“, број 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - др. закон

На ширем подручју Годоминског поља је ранијим истраживањима регистрован висок ниво подземних вода (око 0.80 - 1.00m од коте терена), што је условило изградњу и каналске мреже у циљу заштите пољопривредног земљишта. У актуелним условима рада хидромелиорационог система Годоминског поља, ниво подземне воде се одржава на коти 68.70 mnm.

На основу расположиве документације<sup>11</sup>, утврђене су основне хидрогеолошке карактеристике подручја Индустијске зоне. Резултати анализе већег броја истражно-експлоатационих радова са подручја Годоминског рита за потребе претходних студија, омогућавају релативно поуздано геолошко детерминисање плићих литолошких јединица (глина, песковитих глина, заглињених пескова, итд.) квартарне старости. О дубљим седиментима има знатно мање података, јер је већи део бушотина изведен само до подине алувијалног наноса или чак и плиће. Сходно намени израде наведене Студије, у хидрогеолошком смислу акценат је дат на алувијалне песковито-шљунковите седименте Дунава и Велике Мораве, и подземним водама у оквиру истих. Дубљи стратиграфски слојеви нису детаљније анализирани.

У погледу литолошког састава седимената квартарне старости, издвојене су три основне целине:

- *Горњи повлатни слој* који гради слабије пропусна земљишта (глине, суглине и супеска), просечне дебљине од 2.00 до 6.00 m, са коефицијентом филтрације који се креће у границама  $1-6 \times 10^{-5}$  cm/s. Дебљина повлатног слоја се повећава из правца југоистока ка северозападу, тако да у зони старог изворишта „Годомин“, дебљина горњег слабопропусног слоја износи 4.00 до 6.00 m. У источном делу Индустијске зоне дебљина се смањује и износи 2.00 до 3.00 m. Горњи повлатни слој се може сматрати слабопропусним слојем који у одређеној мери представља заштиту од загађења са површине терена.

- *Главни водоносни слој* састављен је од шљунковито-песковитих седимената просечне дебљине око 10.00 m са прослојцима глиновито-песковитог материјала. Просечни коефицијент филтрације водоносног слоја креће се око  $1-3 \times 10^{-1}$  cm/s. Дебљина шљунковито-песковитог слоја знатно се повећава ка југоисточном делу подручја на око 35.00 до 40.00 m.

- *Неогена подлога - подина алувијалног наноса*, практично је водонепропусна са коефицијентом филтрације од  $1 \times 10^{-5}$  до  $1 \times 10^{-7}$  cm/s и састављена је од супескова и суглина.

Осим основних литолошких јединица, регистрован је и рефулирани песак, који је sukcesивно насипан на локалитетима већих грађевинских објеката у Индустијској зони, као вид заштите од високог нивоа подземних вода.

#### Климатске карактеристике

На основу података из планске документације за укупно подручје града, подручје Смедерева припада умерено континенталном типу климе, са модификацијама условљеним климатским утицајима из Панонске низије на северу и дуж токова Дунава, Велике Мораве и мањих река. Зиме могу бити веома хладне, а мразни перид релативно дуг. Ово подручје такође одликује и велика честина и јачина кошаве, а истовремено погодује појави честих јужних, југоисточних и северних ветрова, нарочито зими.

Временски период када су средње дневне температуре више од 10°C износи у просеку 205 дана. Јануар је најхладнији месец у години и уједно, једини месец са негативном средњом месечном температуром. Јул је најтоплији месец у години. У зимским месецима се бележе знатно већа температурна колебања. Вредност амплитуде

<sup>11</sup> „Хидротехничка основа за потребе израде Регулационог плана Индустијске зоне у Смедереву“ - „Заштита од подземних вода“, Институт „Јарослав Черни“, Београд 2002. године

апсолутно најтоплијег (август 23,80°C) и апсолутно најхладнијег месеца (јануар - 5,90°C) од 29,70°C је много већа од средњег годишњег колебања које износи 20,80°C.

Најкишовитије годишње доба је лето (просечно се излучи од 28,7% до 30,1% падавина). Највише падавина се излучује у јуну, а минимално у фебруару.

#### Сеизмичке карактеристике

Према сеизмолошким карактеристикама приказаним у Плану генералне регулације за подручје Индустијске зоне Смедерево, територија Смедерева спада у зону средње сеизмичке угрожености, са потресима максималног интензитета 7°MSC, изузетно 8°MSC (I=7,17-7,83) и са коефицијентом сеизмичности  $K_s=0,03-0,04$ . За подручје обухваћено Планом нису рађена посебна микросеизмичка испитивања.

На основу резултата геофизичких испитивања по разним основама пројектовања на територији града, простор у обухвату Плана детаљне регулације налази се у зони основног степена сеизмичког интензитета од I=8° по Меркалијевој скали, са коефицијентом сеизмичности  $K_s=0,04-0,05$  и са вероватноћом појаве интензитета земљотреса од 36 % у периоду од 50 година.

#### Културна добра и наслеђе

На основу услова чувања, одржавања и коришћења и мера заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту надлежне институције<sup>12</sup> у овој области, у обухвату Плана нема утврђених непокретних културних добара.

---

<sup>12</sup> Регионални завод за заштиту споменика културе, број 195/2-2020. Од 22.06.2020. – Документација Плана

## Б ПЛАНСКИ ДЕО

### 1. Правила уређења земљишта у обухвату плана

#### 1.1. Концепција организације и уређења простора у обухвату Плана

Концепција организације и уређења простора заснована је на локацијским карактеристикама и саобраћајној доступности простора обухваћеног Планом, као и карактеристикама простора у непосредном и ширем окружењу. Обухват Плана се налази у јужном делу просторне целине СПИЦ у којој су делимично развијене различите привредне делатности, укључујући и делатности у области управљања отпадом (откуп, складиштење, разврставање, обрада неопасног отпада). Такође, обухват Плана се налази у близини постојеће градске депоније (око 600 m удаљености) и са њом је повезан постојећим некатегорисаним путем, планираним као секундарна саобраћајница / улица II реда која повезује Годоминско поље са државним путем ДП Ib 14. У граници Плана, у јужним рубним деловима, налазе се и површине са очуваним локалним природним екосистемима - делови напуштеног речног корита и површине спонтано обрасле аутохтоном високом вегетацијом.

На основу овога, планском концепцијом је предвиђено активирање постојећег грађевинског земљишта које је делимично у функцији, промена намене делова водног земљишта које није у функцији режима дренажног система, а које је притом доживело знатне антропогене утицаје и промену одлика, уз истовремено очување значајних рубних површина са очуваним природним карактеристикама, које представљају природну баријеру обухваћеног простора према градском подручју и земљишту у окружењу.

Према постојећим наменама и делатностима на површинама у окружењу, као и на основу исказаних потреба града за решавањем значајних питања у области комуналних делатности и управљања отпадом<sup>13</sup>, изградом Плана детаљне регулације планира се активирање простора са приоритетном сврхом концентрације комуналних садржаја и површина, као и изградње других садржаја и намена, компатибилних овој намени, уз примену мера еколошке заштите простора.

Поред наведеног, Планом детаљне регулације се предвиђа изградња саобраћајне мреже и повезивање на постојећи саобраћајни систем града преко постојећег некатегорисаног пута на западној страни, који се предвиђа за проширење и категоризацију као саобраћајница II реда (веза са градским подручјем и државним путем ДП Ib 14). Такође, планира се и комплетно инфраструктурно опремање земљишта, а за приступ планског подручја постојећој јавној инфраструктурној мрежи положеној уз коридор државног пута, резервише се инфраструктурни коридор у оквиру дела постојеће к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, који је предвиђен за пренамену у грађевинско земљиште.

#### 1.2. Подела земљишта на основне категорије

Према усвојеној концепцији организације и уређења простора, земљиште у обухвату Плана разврстава се на три основне категорије:

- водно земљиште (делови старог корита реке Језаве),
- шумско земљиште (непосредно уз старо корито реке Језаве) и
- грађевинско земљиште (у осталом делу обухвата Плана).

<sup>13</sup> Одлуком о заједничком обезбеђивању и спровођењу управљања отпадом („Службени гласник Републике Србије“, број 45/2018), коју је донела Влада РС, предвиђено је да град Смедерево комунални отпад одлаже на регионалну депонију у Панчеву, са трансфер станицом на сопственој територији.

Водно земљиште се задржава и у планираном стању на к.п. бр. 499 К.О. Смедерево. На к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, у складу са условима надлежне институције у области заштите природе<sup>14</sup>, западни део наведене парцеле се задржава као водно земљиште и у планираном стању, док се источни део парцеле овим планом предвиђа као грађевинско земљиште<sup>15</sup>. Тачан део к.п. бр. 3185 који се одређује као грађевинско земљиште приказан је у поглављу 1.8.1. План парцелације за ново грађевинско земљиште.

Шумско земљиште се планира непосредно уз корито реке, такође у складу са условима надлежне институције у области заштите природе и природних вредности, и то на делу к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево која се према подацима катастра непокретности води као остало земљиште, култура - дубока бара.

Грађевинско земљиште у обухвату Плана представља постојеће грађевинско земљиште - површине под путевима, изграђеним парцелама са појединачним објектима и површине неизграђеног/осталог грађевинског земљишта у државној својини (495 К.О. Смедерево), које су у постојећем стању сукцесивно обрасле аутохтоном лишћарском високом вегетацијом.

За грађевинско земљиште се овим Планом одређује и источни део катастарске парцеле бр. 3185 К.О. Липе I<sup>16</sup>.

У оквиру грађевинског земљишта Планом се одређује грађевинско земљиште за површине и објекте јавне намене, као и грађевинско земљиште предвиђено за остале намене.

### 1.3. Опис и критеријуми поделе на карактеристичне целине и зоне

Подела земљишта у обухвату Плана на карактеристичне целине и зоне извршена је за обухват грађевинског земљишта планираног за остале намене, и то на начин да се целокупно грађевинско земљиште за остале намене дефинише као јединствена целина - **Целина А - Површине и објекти за комуналне и привредне делатности.**

У оквиру ове целине издвајају се две зоне, и то:

- **Зона А.1.**, у оквиру које се издвајају три подзоне:
  - Подзона А.1.1. - у којој се планира локација за трансфер станицу и рецикалажно двориште
  - Подзона А.1.2.
  - Подзона А.1.3.
- **Зона А.2.**, која обухвата ново грађевинско земљиште, односно део постојећег водног земљишта предвиђеног за пренамену у грађевинско, са посебним условима за изградњу садржаја.

### 1.4. Опис детаљне намене површина и објеката и могућих компатибилних намена

Планирана детаљна намена површина приказана је на графичком прилогу бр. 3 - Намена површина. Планом се задржавају постојеће површине обрасле високом вегетацијом, као шумско земљиште (к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево), са тим да се појас овог земљишта непосредно уз постојећи приступни пут на к.п. бр. 516 К.О. Смедерево који се палнира као саобраћајница II реда, у површини 1.368m<sup>2</sup>, односно 2,82%, припаја парцели наведеног пута и формира као заштитни зелени појас.

<sup>14</sup> Завод за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-1418/3 од 20.07.2020.

<sup>15</sup> Графички прилог бр. 3 Намена површина

<sup>16</sup> Графички прилог бр. 3 Намена површина и бр. 7 План грађевинских парцела са смерницама за спровођење

Водно земљиште се задржава у потпуности на к.п. бр. 499 К.О. Смедерево. Водно земљиште на к.п. бр. 3185 К.О. Липе I се у складу са условима надлежних институција<sup>17</sup> задржава у постојећем стању у западном делу парцеле, на површини од 2,81 ха, што је 45% укупне површине парцеле.

Источни део наведене парцеле, који је већ дуги период затрпан и изгубио своје природне одлике, предвиђа се као грађевинско земљиште са наменама дефинисаним у складу са смерницама планске документације вишег реда - као површине за привредне делатности, односно специфичне привредне делатности у области комуналних услуга и рада, и то откуп, одлагање, депоновање неопасног отпада и рециклажу, складиштење. На овом делу грађевинског земљишта Планом се формира инфраструктурни појас у којем је предвиђена изградња и постављање инфраструктурних мрежа и објеката, намењених за опремање садржаја у обухвату Плана. Компатибилне делатности које се могу обављати на овој површини су искључиво у функцији намене и делатности које се обављају на суседним парцелама и дефинисане су правилима грађења за предметну целину у овом Плану.

Остало грађевинско земљиште у обухвату Плана се предвиђа као површине за привредне делатности у области комуналних делатности са пратећим делатностима и садржајима, као и са компатибилним наменама које се могу обављати према условима из овог Плана.

У североисточном делу к.п. бр. 493/34 К.О. Смедерево Планом се предвиђа површина намењена за изградњу трансфер станице и рециклажног дворишта, са саобраћајним повезивањем и потребним комуналним и инфраструктурним опремањем. Опређелена површина за ову намену је 1 ха 67 а 10 м<sup>2</sup>. За изградњу и опремање неопходна је израда техничке документације, као и даље урбанистичко-архитектонске разраде на основу пројектних решења.

Имајући у виду морфологију терена, постојећу опремљеност локације и приступачност, Планом се предвиђа решење које подразумева неопходне минималне радове на припреми терена одговарајућим нивелационим решењима. Планом се, у грађевинском смислу, предвиђа изградња или постављање монтажних објеката са темељењем у функцији основне намене, са плочама које могу поднети велика оптерећења.

**Технолошки процес трансфер станице** - Организација постројења трансфер станице заснована је на усаглашености појединих функционалних целина повезаних у јединствен технолошки процес. Основне фазе рада су:

- А. Допремање прикупљеног отпада
- Б. Припрема отпада за сепарацију
- Ц. Сепарација
- Д. Припрема сепарисаног отпада за трансфер

Фазе рада се организују у оквиру радних зона и повезане су по редоследу активности у склопу технолошког процеса. У оквиру основних фаза технолошког процеса извршава се подела активности које се обављају у припадајућим радним зонама. Величина радних зона је у директној вези са габаритима механизације и потребним манипулативним простором. Могуће је и преклапање слободних манипулативних површина различитих зона из исте или друге функционалне целине, са циљем рационализације простора, а што ће се дефинисати техничком документацијом.

---

А. Допремање прикупљеног отпада - Ова фаза се обавља у оквиру следећих радних зона : 1. Пријава уласка; 2. Мерење пуног возила; 3. Истовар; 4. Одвожење возила на прање; 5. Мерење празног возила; 6. Одјављивање при изласку. На уласку у комплекс трансфер станице је потребно техничком документацијом предвидети: рампу, портирницу, површину/вагу за мерење и систем унутрашњих/интерних комуникација којима се даље приступа делу на којем се организује сепарација. Потребно је предвидети и плато за истовар доставних возила и јаму за прихват отпада, и то са конструкцијама које могу да поднесу већа оптерећења и са завршном обрадом материјалима повећане отпорности на хабање и атмосферске утицаје. Атмосферске воде се прикупљају сепаратним системом (риголе) и преко сепаратора уља и масти испуштају у слободне и околне зелене површине.

Б. Припрема отпада за сепарацију - одвија се у оквиру следећих радних зона: 6. Транспорт отпада до отварача врећа; 7. Обрада у отварачу врећа; 9. Транспорт до сепаратора. Из прихватне јаме отпад се транспортером допрема до отварача врећа. Овде се врши припрема отпада за сепарацију растресањем. Растресити отпад се транспортером упућује до сепаратора.

Ц. Сепарација - обавља се у оквиру неколико радних зона: 10. Машинско сепарисање; 11. Утовар неискористивог отпада за трансфер на одређену депонију; 12. Транспорт отпада на ручну сепарацију у сортирној кабини; 13. Ручна сепарација по фракцијама. Издвојене фракције се могу привремено складиштити у боксове испод сортирне кабине.

Д. Припрема сепарисаног отпада за трансфер - обавља се у следећим фазама: 14. Транспорт несортираног отпада на пресовање; 15. Пресовање несортираног дела отпада; 16. Утовар и трансфер пресованог несепарисаног отпада; 17. Транспорт сепарисаног отпада на пресовање; 18. Пресовање сепарисаног отпада; 19. Утовар и трансфер пресованог сепарисаног отпада. Несепарисан отпад се транспортером допрема до аутоматске пресе којом се врши његово сабијање и балирање. Сабијени отпад се спрема у контејнере који се одвозе на циљану депонију на даљу обраду. Сепарисани отпад по фракцијама се из боксова за привремено складиштење транспортером допрема до пресе са контејнерима, одакле се упућује за даљу процедуру и рециклирање.

На површини источно од планиране трансфер станице, Планом се предвиђају површине за делатности које су компатибилне и у функцији намене трансфер станице: саобраћајне површине (паркинг површине за механизацију и друга возила), инфраструктурне површине, површине за делатности у области рециклаже - откуп и депоновање различитих врста неопасног отпада, сепарација, и сл.

Остали део к.п. бр. 493/34 К.О. Смедерево, западно и јужно од предвиђене површине за изградњу трансфер станице, Планом се предвиђа као површина привредних делатности - комуналне делатности са компатибилним наменама - привредне делатности у области рециклаже и третмана неопасног отпада, или у области пољопривредне производње - компостирање, мешаоне сточне хране, дестилерије, и сл.

Овакве и сличне делатности се предвиђају и на осталом делу грађевинског земљишта у залеђу према водном земљишту и у зони која се наслања на приступну саобраћајницу.



### 1.5. Попис парцела и опис локација за јавне површине, садржаје и објекте

Планом су утврђене површине јавне намене. Од целих и делова постојећих парцела образоваће се површине јавне намене према графичким прилозима бр. 7 - План грађевинских парцела и бр. 5 - Регулационо нивелациони план.

Површине јавне намене су:

Саобраћајне површине:

Градска саобраћајница II реда (постојећи некатегорисани пут са предвиђеним земљиштем за проширење појаса регулације): делови к.п. бр. 516, 496/1, 496/2, 498 и 493/4

Приступна јавна саобраћајница: делови к.п. бр. 493/34 и 495 К.О. Смедрево и део к.п. бр. 3185 К.О. Липе I.

Инфраструктурне површине:

Део к. п. бр. 3185 К.О. Липе I, предвиђен за формирање инфраструктурног појаса за постављање мреже и објеката инфраструктуре у функцији садржаја у обухвату Плана.

Укупна површина земљишта планираног као површине јавне намене износи 2 ха 22 а 75 м<sup>2</sup>.

За планиране површине јавне намене Планом се дефинишу аналитичко-геодетски елементи за обележавање, приказани у поглављу 1.8.2. План парцелације за површина јавне намене и на графичком прилогу бр. 7- План грађевинских парцела са смерницама за спровођење.

Водно земљиште и водне површине налазе се на к.п. бр. 499 К.О. Смедрево и делу к. п. бр. 3185 К.О. Липе I, описаном у поглављу 1.8.1. План парцелације за одређивање новог грађевинског земљишта.

Шумско земљиште се планира на к.п. бр. 496/1 К.О. Смедрево (са изузетком дела ове парцеле који се припаја планираној парцели саобраћајнице II реда, у функцији заштитног зеленила).

### 1.6. Биланс површина у обухвату Плана - нумерички показатељи

Грађевинско земљиште

Површине јавне намене:

Саобраћајнице:

Коловоз/пешачко-бициклистичка стаза, тротоар-----	1 ха 01 а 10 м <sup>2</sup>
Зелени појас -----	0 ха 56 а 31 м <sup>2</sup>
Инфраструктурни појас уз саобраћајницу -----	0 ха 09 а 00 м <sup>2</sup>
Остале саобраћајне површине -----	0 ха 28 а 19 м <sup>2</sup>

Инфраструктурни појас -----	0 ха 28 а 15 м <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------------

УКУПНО ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ -----	2 ха 22 а 75 м <sup>2</sup>
------------------------------------	-----------------------------

Површине за остале намене:

Комуналне делатности - предложена локација за изградњу Трансфер станице и рециклажног дворишта -----	1 ha 67 a 10 m <sup>2</sup>
Комуналне делатности са компатибилним наменама – привредне делатности у области рециклаже и третмана неопасног отпада -----	4 ha 20 a 29 m <sup>2</sup>
Компатибилне делатности – саобраћајне површине, инфраструктурне површине, прерада, производња -----	3 ha 00 a 64 m <sup>2</sup>
Заштитно зеленило -----	0 ha 70 a 84 m <sup>2</sup>
Површине и објекти за обављање привредних делатности – комуналне површине са компатибилним делатностима – откуп, одлагање, депоновање грађевинског и неопасног отпада и рециклажу, складиштење, и остале намене у функцији намена и делатности које се обављају на суседним парцелама -----	3 ha 06 a 64 m <sup>2</sup>
<b>УКУПНО ПОВРШИНА ЗА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ -----</b>	<b>12 ha 65 a 51 m<sup>2</sup></b>
Шумско земљиште -----	4 ha 71 a 20 m <sup>2</sup>
Водно земљиште -----	6 ha 26 a 96 m <sup>2</sup>

---

**УКУПНО ----- 25 ha 86 a 32 m<sup>2</sup>**

---

### 1.7. План регулације површина јавне намене

Регулационим решењем у Плану детаљне регулације утврђена је планирана регулација површина јавне намене, односно границе парцела планираних саобраћајница и инфраструктурног појаса.

Постојећи приступни пут на к.п. бр. 516 К.О. Смедерево проширује се на планирани континуирани појас регулације од 12.00 m у целом обухваћеном делу. За формирање новог појаса регулације постојећој парцели саобраћајнице припаја се део к.п. бр. 496/1, и то постојећи појас уз саму саобраћајницу, са њене југоисточне стране.

Нова јавна приступна саобраћајница која се планира од постојећег пута на к.п. бр. 516 до постојећег напуштеног корита реке Језаве на к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, има планирану ширину регулације такође 12.0 m.

Нова површина јавне намене - инфраструктурни појас за полагање мреже и објеката инфраструктуре формира се од дела к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, и то уз источну и јужну границу ове парцеле и планског обухвата, паралелно уз државни пут ДП Ib 14 и границу парцеле на јужној страни, до планиране нове приступне јавне саобраћајнице. Ширина појаса регулације овог инфраструктурног појаса износи 7,00 m.

Регулационо решење планираних површина јавне намене приказано је у графочком прилогу бр. 5 - Регулационо нивелациони план.

## 1.8. План парцелације

### 1.8.1. План парцелације за одређивање новог грађевинског земљишта

Ново грађевинско земљиште у обухвату Плана, односно део к.п. бр. 3185 К.О. Липе I који мења намену из водног у грађевинско земљиште утврђује се деобом предметне парцеле, односно формирањем две катастарске парцеле од постојеће к.п. бр. 3185, од којих западни део, тј. нова катастарска парцела западно од линије деобе остаје према врсти земљишта водно земљиште, а део парцеле источно од линије деобе (према парцели државног пута) постаје грађевинско земљиште.

Линија деобе постојеће к.п. бр. 3185 К.О. Липе I дефинисана је новим међним тачкама означеним бројевима 22 и 23 у графичком прилогу бр. 7 - План грађевинских парцела са смерницама за спровођење. Координате нових тачака деобе предметне парцеле су:

Број тачке	Y	X
22	7 497 587.88	4 945 384.82
23	7 497 540.67	4 945 428.81

У случају неслагања података о координатама нових тачака у текстуалном делу и графичком прилогу бр. 7 - План грађевинских парцела са смерницама за спровођење, меродаван је графички прилог.

### 1.8.2. План парцелације за површине јавне намене

Планом парцелације, у оквиру постојећег и планираног грађевинског земљишта, дефинисани су аналитичко-геодетски елементи за све нове површине јавне намене - парцеле јавних саобраћајних површина и парцелу инфраструктурног појаса.

План парцелације са елементима за обележавање приказан је у графичком прилогу бр. 7 - План грађевинских парцела са смерницама за спровођење. У случају неслагања података из текстуалног дела са графичким прилогом, меродаван је графички прилог.

Планирана градска саобраћајница II реда образује се од постојеће парцеле пута - обухваћени део к.п. бр. 516 и делова к.п. 496/1, 496/2, 498 и 493/4 К.О. Смедерево.

Координате нових међних тачака новоформиране парцеле планиране саобраћајнице II реда су:

Број тачке	Y	X
1	7 496 786.73	4 945 337.86
2	7 496 790.50	4 945 340.00
3	7 496 816.50	4 945 380.00

4	7 496 875.00	4 945 447.00
5	7 496 916.00	4 945 483.00
6	7 496 958.71	4 945 518.98
7	7 496 964.68	4 945 525.62
8	7 496 982.21	4 945 535.64
9	7 497 017.12	4 945 555.58
10	7 497 023.04	4 945 558.97
11	7 497 111.74	4 945 611.26
12	7 497 220.23	4 945 673.25
13	7 497 279.92	4 945 690.04
14	7 497 304.53	4 945 699.19
15	7 497 319.79	4 945 705.26
16	7 497 353.69	4 945 725.36
17	7 497 392.40	4 945 749.90
18	7 497 437.14	4 945 781.57

Парцела планиране јавне приступне саобраћајнице се формира од делова к.п. бр. 493/34 и 495 К.О. Смедерево и дела к.п. бр. 3185 К.О. Липе I.

Координате нових међних тачака новоформиране парцеле планиране јавне приступне саобраћајнице су:

Број тачке	Y	X
13	7 497 279.92	4 945 690.04
14	7 497 304.53	4 945 699.19
19	7 497 300.91	4 945 687.48
20	7 497 592.58	4 945 396.48
21	7 497 597.81	4 945 391.56
22	7 497 587.88	4 945 384.82
23	7 497 540.67	4 945 428.81
24	7 497 390.33	4 945 570.42
25	7 497 343.76	4 945 614.29
26	7 497 287.25	4 945 685.51

Парцела планираног инфраструктурног појаса, за потребе изградње инфраструктурних мрежа и објеката, формира се од дела к.п. бр. 3185 К.О. Липе I.

Координате нових међних тачака новоформиране парцеле инфраструктурног појаса су:

Број тачке	Y	X
20	7 497 592.58	4 945 396.48
21	7 497 597.81	4 945 391.56
27	7 497 630.57	4 945 422.26
28	7 497 682.05	4 945 447.65
29	7 497 732.46	4 945 462.46
30	7 497 748.92	4 945 463.11
31	7 497 770.59	4 945 461.49
32	7 497 797.19	4 945 449.14
33	7 497 819.63	4 945 434.60

34	7 497 849.03	4 945 408.83
35	7 497 886.95	4 945 380.03
36	7 497 901.55	4 945 544.09

### 1.9. План нивелације

Постојеће и планирано грађевинско земљиште обухваћено Планом је на релативно уједначеној надморској висини. Терен у обухвату Плана је у распону кота од 68.86mnm у крајњем јужном делу - до 70.83mnm у северном делу, према планираној градској саобраћајници. Градска саобраћајница је у распону кота у постојећем стању у крајњем западном делу од 73.54mnm преко 69.50mnm до 71.34mnm у источном делу обухвата Плана. Планирана јавна приступна саобраћајница је у јужном делу на 69.96mnm, преко 70.41mnm до 71.03mnm. Планирана грађевинска парцела (од дела водног земљишта), обзиром да је делимично насута, налази се у распону кота од 68.86mnm до 70.68mnm.

Планом се у начелу задржава постојећа нивелација терена. Нивелационо решење саобраћајница и других површина јавне намене дефинисано је на основу постојећих кота приступног пута, а детаљна нивелациона решења утврдиће се у псотупку израде техничке документације.

Планиране саобраћајнице су прилагођене терену. Пре реализације саобраћајнице, због конфигурације терена и дефинисаних услова надлежних институција, пројектно решење је потребно прилагодити у нивелационом смислу према дефинисаним условима, као и према суседним парцелама које нису у обухвату Плана, са насипањем терена до коте која ће се извести приликом реализације садржаја.

Нивелација земљишта планираног за остале намене, односно за изградњу планираних садржаја, усклађује се са постојећом нивелацијом терена и нивелацијом планираних саобраћајних површина, а ближе се дефинише у оквиру правила грађења за ове површине.

Нивелационо решење јавних саобраћајних и других површина приказано је на графичком приказу бр. 5 - Регулационо-нивелациони план.

### 1.10. Планиране трасе, коридори и капацитети инфраструктуре

#### 1.10.1. Саобраћајна инфраструктура

Саобраћајно решење Плана ослања се на планирану градску саобраћајницу II реда из планске документације вишег реда<sup>18</sup> (траса постојећег приступног пута на к.п. бр. 516 К.О. Смедерево), а овим Планом се предвиђа и приступна јавна саобраћајница, којом се обезбеђује саобраћајно повезивање у укупном обухвату Плана.

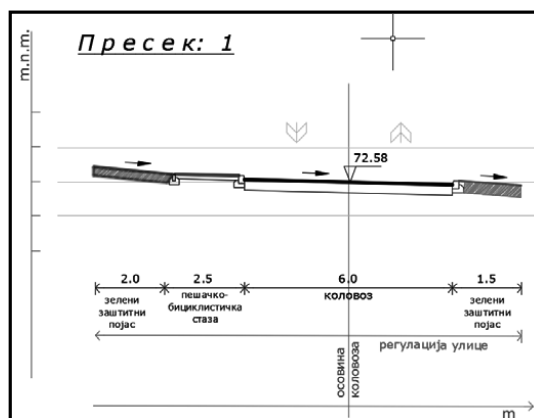
**Градска саобраћајница II реда** - Планском документацијом вишег реда, као и овим Планом предвиђа се проширење постојећег некатегорисаног пута на к.п. бр. 516 К.О. Смедерево на појас регулације ширине 12.00 m. Проширењем појаса регулације задржава се северна, односно северозападна граница парцеле пута, која представља и границу Плана, док се ширење регулације планира на југоисточној страни, припајањем делова суседних парцела уз пут. Планским решењем ова саобраћајница задржава двосмерни режим саобраћаја, са две коловозне траке.

<sup>18</sup> План генералне регулације за подручје Индустијске зоне Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2013 и 5/2015)

Овим Планом се у оквиру планиране регулације предвиђају следећи габарити градске саобраћајнице II реда:

- зелени заштитни појас ширине 2.00 m,
- бицикличичко-пешачка стаза ширине 2.50 m,
- коловоз 2 x 3.00 m,
- зелени заштитни појас ширине 1.50 m.

Карактеристичан попречни профил планиране саобраћајнице II реда приказан је на слици 1.



Слика 1. КАРАКТЕРИСТИЧАН ПРОФИЛ ПЛАНИРАНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ II РЕДА

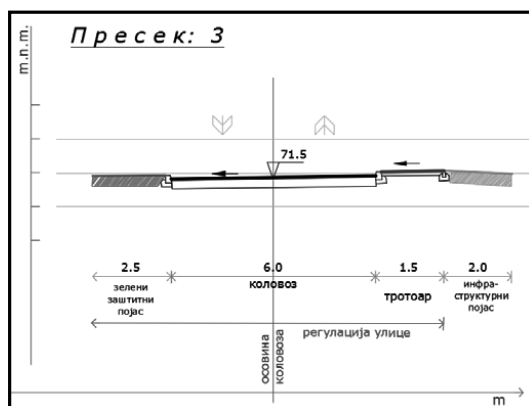
**Приступна јавна саобраћајница** - Ова саобраћајница има функцију повезивања садржаја у обухвату Плана са постојећим некатегорисаним путем, односно планираном саобраћајницом II реда, а преко ње са градском саобраћајном мрежом. Планирана регулација ове саобраћајнице износи 12.00 m.

Приступна саобраћајница је дефинисана за двосмерни саобраћај, са две коловозне траке и окретницом која има радијусе кривине 9.00 m.

Планом се предвиђају следећи елементи и габарити приступне саобраћајнице:

- зелени заштитни појас ширине 2.50 m,
- коловоз 2 x 3.00 m,
- тротоар ширине 2.50 m,
- инфраструктурни појас ширине 2.00 m.

Карактеристичан попречни профил планиране јавне приступне саобраћајнице приказан је на слици 2.



Слика 2. КАРАКТЕРИСТИЧАН ПРОФИЛ ПЛАНИРАНЕ ЈАВНЕ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

Укрштај јавне приступне и градске саобраћајнице II реда је дефинисан са радијусима кривине минимално 9.00 m.

У оквиру појаса регулације јавних саобраћајница у обухвату Плана није предвиђено паркирање возила, односно мирујући саобраћај, као ни формирање стајалишта јавног градског превоза.

У оквиру планираних јавних саобраћајница се не очекује знатнији пешачки саобраћај, али су у оквиру појаса регулације за кретање пешака планиране посебне површине / тротоари уз коловоз.

За формирање дрвореда дуж планиране саобраћајнице II реда и приступне саобраћајнице предвиђа се појас ширине минимално 1.50 m.

Елементи траса, радијуси кривина, начин укрштања и остали елементи саобраћајница дати су у саобраћајном решењу Плана, приказаном у графичком прилогу бр. 6 - План саобраћаја.

### 1.10.2. Гасоводна инфраструктура

Према подацима планске документације вишег реда<sup>19</sup>, и у складу са подацима надлежног управљача овог система<sup>20</sup>, обзиром на изградњу систем у непосредном окружењу, могуће је опремање комплекса, односно изградња разводне гасоводне мреже од ГМРС „Годомин“, односно постојеће дистрибутивне гасоводне мреже максималног радног притиска (МОР) 16 bar, пречника 324mm, уколико се за овим укаже потреба. Разводна гасоводна мрежа за планиране садржаје градиће се у појасу регулације јавних саобраћајница, односно у оквиру других површина јавне намене.

### 1.10.3. Електроенергетска инфраструктура

Планира се снабдевање електричном енергијом из јединственог електроенергетског система. Основни објекти за снабдевање, у зависности од потреба, биће постојеће трансформаторске станице у обухвату Плана, планирана ТС коју је могуће прикључити на

<sup>19</sup> ПГР за подручје Индустијске зоне Смедерево („Службени лист града Смедерева“, број број 3/2013 и 5/2015)

<sup>20</sup> ЈП Србијасгас Нови Сад, број 06-07/10396 од 12.06.2020. – Документација Плана

постојећи подземни далековод, као и постојећа и планирана нисконапонска мрежа (графички прилог бр. 8 - План мрежа и објеката инфраструктуре).

У зависности од техничког решења, од ових ТС ће полазити мрежа јавног осветљења и нисконапонска 0,4 kV мрежа до планираних објеката у комплексу. Део комплекса је покривен електроенергетском мрежом, а до планираних објеката потребно је изградити прикључке од постојеће или планиране мреже.

Планирана ТС се предвиђа као монтажно-бетонска за највећу снагу 1000 kVA (димензије објекта реда 3.40x4.40 m) или стубна, лоцирана тако да буде у центру потрошње и са олакшаним приступом за одржавање и интервенције.

У попречним профилима саобраћајница, у складу са могућностима, односно планираном регулацијом, потребно је техничком документацијом предвидети независне коридоре за пролаз електроенергетских каблова.

#### **1.10.4. Водоводна и канализациона инфраструктура**

Према подацима надлежног управљача система водоснабдевања и канализације отпадних вода<sup>21</sup>, у обухвату и ширем окружењу Плана не постоји изграђена мрежа која је у њиховој надлежности.

Планско подручје је у периоду активног функционисања ПК „Годомин“ Смедерево имало изграђен независни систем водоснабдевања и канализације отпадних вода.

За потребе Индустијске зоне урађена је техничка документација за изградњу магистралног водовода, са трасом деонице 4 пројектованог цевовода дуж десне стране државног пута Ib 14 према „Липској рампи“, дужине 2000.00 m, и то PE RC D280/10, која се завршава у непосредном окружењу Плана, у делу кат. парц. број 493/20 К.О. Смедерево.

За потребе планираних садржаја у обухвату Плана неопходна је изградња водоводне мреже за снабдевање. Према подацима надлежног управљача инфраструктуре, предвиђа се повезивање на планирани цевовод у појасу регулације државног пута, и то водоводном линијом PE DN200 која се полаже у оквиру планираног инфраструктурног појаса и у појасу регулације планиране јавне приступне саобраћајнице. На ову мрежу предвиђа се прикључење планираних садржаја у обухвату Плана.

Надлежни управљач система водоснабдевања и канализације отпадних вода је такође започео активности на изради концепције за одвођење отпадних вода на укупном подручју Индустијске зоне. Овим Планом се до изградње јединственог система канализације предвиђа изградња интерних система на појединачним комплексима, са одговарајућим начином пречишћавања (биодискови или други одговарајући системи) и упуштањем у природне реципијенте у окружењу или сопствене септичке јаме.

#### **1.10.5. Електронске комуникације**

Планом се предвиђа прикључење на системе електронских комуникација и осавремењавање телекомуникационих чворишта у циљу пружања нових сервиса корисницима. Планира се постављање мултисервисних платформи и друге опреме која се може градити, тј. постављати на површинама јавне намене, у регулацијама планираних и постојећих саобраћајница, на местима где постоје просторне и техничке могућности, или на другом земљишту, уз регулисане имовинско-правне односе у складу са законом.

<sup>21</sup> ЈКП Водовод Смедерево, број 05-2063/2 од 19.11.2020 и број 05-1088/2 од 25.06.2020. – Документација Плана



Планира се и изградња приводних каблова и Wi-Fi приступних тачака у оквиру регулација површина јавне намене (на стубовима јавне расвете, семафорима, рекламним паноима и сл.) и у оквиру осталих површина (на објектима). Да би се обезбедило проширење мреже електронских комуникација потребно је у регулацијама улица и до нових објеката изградити подземну мрежу цеви кроз које ће пролазити будућа инсталација електронских комуникација. У попречним профилима улица потребно је резервисати независне коридоре за мрежу електронских комуникација. Планира се изградња базне станице која ће обезбедити потпуну покривеност овог подручја сигналом мобилне телефоније (графички прилог број 8 - План мрежа и објеката инфраструктуре).

На овом подручју је могуће постављати системе мобилне телефоније, као и системе осталих електронских комуникација уз поштовање следећих услова:

- антенски системи се могу постављати на кровне и горње фасадне површине објеката уз обавезну сагласност власника тих објеката;
- антенски системи са микро-базним станицама мобилне телефоније се могу постављати у оквиру регулације површина јавне намене (на стубове јавне расвете, семафорске стубове и сл.), уз сагласност управљача јавним земљиштем и власника објекта на који се поставља (стуба);
- антенске системе постављати уз поштовање свих прописа из ове области, као и препорука светске здравствене организације;
- уколико се у близини налазе стубови, односно локације других оператера, размотрити могућност заједничке употребе;
- обавезно је извршити периодична мерења јачине електромагнетног зрачења у близини антенског система.

#### **1.10.6. Планирани продуктовод**

Као условљеност из планског документа вишег реда, а на основу услова надлежног управљача<sup>22</sup>, планира се изградња, у складу са делатношћу - транспорт сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима, и у складу са Просторним планом РС<sup>23</sup> и Просторним планом подручја посебне намене система продуктовода кроз Србију (Сомбор - Нови Сад - Панчево - Београд - Смедерево - Јагодина - Ниш)<sup>24</sup>. У својеним Просторним планом подручја посебне намене извршено је усаглашавање са планском документацијом општина и градова, како не би дошло до нарушавања усвојених планских решења. Конкретно, извршено је усаглашавање са Просторним планом града Смедерева<sup>25</sup>. Терминал „Смедерево“ се налази у зони индустрије, а продуктовод (деоница Панчево - Смедерево) пролази кроз зону индустрије и зону лучко-привредног комплекса. Када је у питању деоница Смедерево - Јагодина, планирани продуктовод пролази кроз Индустријску зону и пољопривредно земљиште.

У склопу планиране изградње система продуктовода, управљач система у првој фази планира реализацију деонице продуктовода Панчево - Смедерево. Траса деонице продуктовода полази од терминала Панчево и води се до терминала Смедерево чија је изградња планирана уз складиште дериватав НИС-а на к.п. бр. 230/2 и 230/3 К.О. Смедерево. Просторним планом је такође предвиђена и изградња деонице продуктовода Смедерево - Јагодина. Ова деоница продуктовода након изласка са терминала Смедерево прати државни пут Ib 14 - деоница Ковин - Аутопут Београд - Ниш. Затим се траса продуктовода највећим делом води уз трасе постојећег разводног гасовода РГ08-01: деоница Смедерево - Велико Орашје и магистралног гасовода МГ08: деоница Велико

<sup>22</sup> ТРАНСНАФТА АД Панчево, Услови у поступку израде Плана детаљен регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву, број 6562/41.2020 од 16.06.2020. - Документација плана

<sup>23</sup> „Службени гласник Републике Србије“, број 88/2010

<sup>24</sup> „Службени гласник Републике Србије“, број 19/2011

<sup>25</sup> „Службени лист града Смедерева“, број 3/2011

Орашје - Јагодина, а све у коридору Аутопута Е-75 Београд - Ниш. Продуктовод се на појединим местима удаљава од постојећих гасовода због изграђених објеката у заштитној зони гасовода и поштовања минималног удаљења продуктовода од објеката које износи 30.00 m са обе стране цеви. Траса продуктовода се на овој деоници укршта са 1) водотоцима, 2) путевима, 3) железничким пругама, 4) гасоводима<sup>26</sup>. Продуктовод се углавном води испод пољопривредног земљишта на прописаном растојању од објеката, водотокова, путева, гасовода и железничких пруга. Управљач овог система не располаже прецизним подацима о траси планираног продуктовода, из разлога што је реализација пројекта система продуктовода кроз Србију конципирана фазно. У овом тренутку је фокусирана на деонице продуктовода Панчево - Смедерево и Панчево - Нови Сад кроз израду потребне техничке документације, али се планирани заштитни појас продуктовода максимално штити према смерницама планске документације.

## 2. Услови и мере заштите и унапређења простора

### 2.1. Услови и мере заштите природе и природних добара

У обухвату Плана према подацима надлежне институције у области заштите природе и природних добара<sup>27</sup>, нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије. Део старог корита реке Језаве са постојећом вегетацијом представља еколошки коридор од локалног значаја.

Намена површина дефинисана је у складу са потребама, општим интересом и наменама одређеним планском документацијом ширег подручја, као и могућностима које пружају природни и створени чиниоци простора, а у складу са постављеним циљевима.

У циљу заштите природе, дефинишу се следећи услови заштите:

- Уређењем простора омогућити рационално коришћење, заштиту и управљање простором у планском обухвату као посебно вредним и ограниченим ресурсом.
- Избор привредних садржаја и активности које се комбинују и могу коезистирати у планским границама извршити на основу три критеријума: компатибилности, комплементарности и неопходности коезистенције функција.
- **Предвидети максимално очување и заштиту постојећег зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла) у границама Плана.**
- **На парцели број 499 К.О. Смедерево очувати у целости постојећу вегетацију а у западном делу к.п.бр. 3185 К.О. Липе I - постојећи појас барске трске *Phragmites communis* и рогоза *Typha sp.* у циљу очувања строго заштићених птица гнездачица: велики трстењак *Acrocephalus arundinaceus*, трстењак млакар *Acrocephalus palustris*, обични цврчић *Locustella luscinioides*, како би се**

<sup>26</sup> 1) водотоцима (Бадрика, Језава, Балава бара, Језавски канал, Стара Лепеница, река Лепеница, Кијевски поток, река Велика Морава, Стара Белица, Нова бара и другим мањим водотоцима), 2) путевима (Ауто-пут Е-75: Београд-Ниш, ДП Ib14: деоница Ковин - Ауто-пут - Ниш и деоница Ауто-пут - Пожаревац, ДП I реда бр. 4: деоница Марковац - Свилајнац, државни путеви II реда: Ауто-пут - Осипаоница (бр. 214а), Крњево - Смедеревска Паланка - Трновче (бр. 109а), Крњево - Велика Плана (бр. 214), Велика Плана - Жабари (бр. 107), Јагодина - Глоговац (бр. 110), општински путеви: Лозовик - Голобок, Смедеревска Паланка - Велико Орашје, Лапово Марковац - Свилајнац, Багрдан - Војска, Старо ланиште - Кочино село, Јагодина - Рибаре, Јагодина Ракигово и другим општинским путевима), 3) железничким пругама (једноколосечна пруга Смедерево - Велика Плана, једноколосечна пруга Смедерево - Мала Крсна и једноколосечна пруга Марковац Свилајнац - Ресавица, 4) гасоводима: разводни гасовод РГ08-01: деоница Смедерево - Велико Орашје; магистрални гасовод МГ07-01: деоница Бубањ Поток - Велико Орашје; магистрални гасовод МГ08: деоница Велико Орашје - Јагодина; прикључним гасоводом од МГ08 до ГМРС Лапово, разводни гасовод РГ08-02 од МГ08 до ГМРС Крагујевац

<sup>27</sup> Завод за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-1418/3 од 20.07.2020.

**обезбедио њихов повољан статус заштите на националном и међународном нивоу.**

- Озелењавање простора планирати према пејзажно-архитектонским принципима за привредне зоне, односно зоне заштитног зеленила. Приликом подизања заштитног зеленог појаса, предност дати аутохтоним врстама (минимално 50% врста), отпорним на аерозагађење, које имају густу и добро развијену крошњу. Као декоративне врсте могу се користити и врсте егзота које се могу прилагодити локалним условима, а да при том нису инвазивне ни елергене (тополе и сл.). Инвазивне стране врсте у Србији су *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багремац), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза), *Prunus serotina* (касна сремза).
- Планирати висок ниво квалитета животне средине, како би се могући негативни утицаји зоне рада на ближу и даљу околину свели на најмању могућу меру. Предвидети делатности и технологије за које се поступком процене утицаја могу планирати и реализовати мере превенције, спречавања и отклањања потенцијално негативних утицаја и ефеката у простору и животnoj средини, мере заштите и мониторинга животне средине у свим фазама реализације, редовног рада и за случај акцидента.
- Приликом изградње утврдити и оценити геолошке, инжењерско-геолошке и хидрогеолошке одлике терена и елиминисати могућност негативног утицаја изградње на стабилност терена.
- Уколико се приликом извођења било којих радова у обухвату Плана наиђе на геолошко-палеонтолошка документа или минералoшко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

**2.2. Услови и мере заштите културних добара и археолошких налазишта**

На основу података надлежне институције<sup>28</sup> у овој области, у обухвату Плана нема утврђених непокретних културних добара нити добара под претходном заштитом.

Опште мере заштите и услови чувања, одржавања и коришћења потенцијалних археолошких локалитета и налаза су следеће:

- Извођење земљаних радова у обухвату Плана врши се према условима надлежне институције у овој области, који се утврђују сходно законској процедури по сваком појединачном захтеву.
- Инвеститор или извођач радова су дужни да о почетку земљаних радова обавесте Регионални завод за заштиту споменика културе у Смедереву најмање петнаест дана раније у писаној форми и да обезбеде све потребне услове за њихов континуирани археолошки надзор.
- Извођач је дужан да, уколико се током радова наиђе на археолошке налазе, одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи, не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.
- Инвеститор је дужан да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива претходну заштиту, које се открије приликом извођења радова, што ће бити регулисано посебним уговором.

<sup>28</sup> Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево, број 195/2-2020. од 22.06.2020. – Документација Плана

- Инвеститор и извођач су дужни да спрече уништавање потенцијалних археолошких налаза у широј зони предвиђених радова, проузрокованих изградом приступних путева или објеката, као и деловањем тешке механизације.

### 2.3. Услови и мере заштите животне средине

Мере које ће се предузети за смањење или спречавање штетних утицаја на животну средину обухватају мере предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима, мере које ће се предузети за случај удеса, планове и техничка решења заштите животне средине и примену услова добијених од надлежних органа и организација. Саставни део овог Плана је Стратешка процена утицаја на животну средину, а за све пројекте који се планирају у границама Плана сагледаће се потреба израде процене утицаја на животну средину, у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 135/2004 и 36/2009) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 114/2008).

Мере против загађивања животне средине подразумевају побољшање технологије, елиминисање негативних ефеката постојећих извора загађивања и обезбеђивање да све новопланиране активности у обухвату Плана морају задовољити ниво квалитета средине према одговарајућим стандардима. Изградња објеката ће се спроводити у складу са важећим техничким нормативима за изградњу, уз примену технологија и процеса који испуњавају прописане стандарде животне средине.

Изградњом комуналних површина, односно површина за специфичне привредне делатности - у основи из области депоновања и рециклаже неопасног отпада, површина за изградњу комуналних и инфраструктурних објеката за потребе делова или целе Индустијске зоне, као и специфичних комуналних површина за потребе града у области прикупљања и селекције комуналног отпада и даљег транспорта (површина за формирање трансфер станице и рециклажног дворишта), не смеју се изазвати трајна оштећења, загађивање или деградирање животне средине. Планиране делатности које ће се обављати у обухвату Плана као и објекти у функцији планираних делатности морају задовољити опште и посебне критеријуме заштите животне средине, санитарно-техничке и друге прописе за обављање планираних врста делатности према законској и техничкој регулативи, и то:

- Закон о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије”, број 135/2004, 36/2009 – др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 – одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 – др. закон )
- Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Србије”, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 – др. закон)
- Стратегија управљања отпадом за период 2010 – 2019 („Службени гласник Републике Србије”, број 29/10)
- Закон о водама („Службени гласник Републике Србије”, број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др. закон)
- Закон о комуналним делатностима („Службени гласник Републике Србије”, број 88/2011, 104/2016 и 95/2018)
- Уредба о одлагању отпада на депоније („Службени гласник Републике Србије”, број 92/2010)
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник Републике Србије”, број 92/2010)
- Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник Републике Србије”, број 98/2010)

- Правилник о критеријумима за уређење депонија отпадних материјала („Службени гласник Републике Србије”, број 54/92)
- Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 135/04 и 36/2009)
- Правилник о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 69/2005).

На комплексима планираних комуналних површина нарочито треба водити рачуна о спречавању загађења земљишта, подземних и површинских вода од евентуалног изливања непречишћених атмосферских и других отпадних вода које настају у експлоатацији.

Посуде, контејнери, амбалажа и др. за складиштење отпада морају испуњавати прописане техничке и законске услове безбедности ради спречавања емисије, односно расипања у околни простор.

Предузети мере заштите комплекса комуналних површина од атмосферских / микроклиматских утицаја - ветра (појачан југоисточни ветар) и инсолације. У том циљу предвиђа се дрворед дуж планиране саобраћајнице, заштитни појасеви зеленила на појединачним критичним локацијама, са укупним циљем заштите од атмосферских утицаја, визуелно-естетске заштите, функционалне заштите од аерозагађења, буке, и др.

Обезбедити комунално опремање планираних комплекса, оградавање, и друге мере заштите.

Са аспекта заштите природе, природних добара и животне средине, планиране комуналне површине се налазе непосредно поред подручја водног и шумског земљишта са стаништем заштићених врста<sup>29</sup>, па због таквог окружења и планираних врста делатности, неопходно је предузимати посебне мере заштите природе<sup>30</sup>.

У циљу заштите природе и заштите животне средине од могућих штетних утицаја, неопходно је вршити контролу и праћење стања животне средине, и то испитивањем и оцењивањем индикатора стања и карактеристика животне средине које обухвата праћење природних фактора, промене стања и карактеристика животне средине - квалитет ваздуха, воде и земљишта, ниво буке, јонизујуће и нејонизујуће зрачење и др. у прописаном временском периоду<sup>31</sup>, у складу са законском регулативом.

#### 2.4. Услови и мере заштите живота и здравља људи

Општи услови и мере заштите живота и здравља људи и материјалних добара (од пожара, елементарних непогода, техничко-технолошких удеса, ратних дејстава) садржани су у планским решењима овог Плана као превентивне мере, интегрисане у правила за уређење простора и изградњу објеката, имајући у виду планирану намену простора, планиране садржаје, карактер делатности и начин коришћења.

Планска решења, у виду урбанистичких мера заштите, којима се превентивно утиче на смањење повредивости територије и заштиту живота и здравља људи односе се на:

<sup>29</sup> Постојећи појас барске трске *Phragmites communis* и рогоза *Typha* sp. у циљу очувања строго заштићених птица гнездачица: велики трстењак *Acrocephalus arundinaceus*, трстењак млакар *Acrocephalus palustris*, обични цврчић *Locustella luscinioides*, како би се обезбедио њихов повољан статус заштите на националном и међународном нивоу

<sup>30</sup> Завод за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-1418/3 од 20.07.2020. – Документација Плана

<sup>31</sup> Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву, обрађивач ЈП Урбанизам Смедерево, јануар 2021.

- дефинисање урбанистичких целина и зона и планираних намена у којима је могуће идентификовати критична места и просторе са аспекта угрожености од пожара, елементарних непогода и других несрећа;
- дефинисање правила уређења и грађења са оптималним степеном заузетости простора, спратношћу, међусобним удаљењима објеката, којима се обезбеђује превентивно деловање у ванредним ситуацијама (спречавање ширења утицаја, приступачност, могућност интервенција и др.);
- карактеристике и капацитете саобраћајне мреже у обухвату Плана и начин саобраћајне повезаности планског подручја са окружењем;
- капацитете постојеће и планиране инфраструктуре;
- обезбеђивање довољне количине воде за гашење пожара;
- планирани обим и распоред слободних и неизграђених површина;
- правила уређења и грађења у карактеристичним целинама и зонама (укључујући и планирано шумско земљиште), којима се прописује начин уређења комуналних комплекса, приступи парцели и објектима и други критеријуми који смањују повредивост; итд.

Поред наведеног, приликом израде техничке документације, изградње, коришћења и одржавања објеката неопходна је примена прописа из области заштите у акцидентним ситуацијама (а посебно Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Србије”, број 87/2018)).

У складу са карактеристикама планираних намена у обухвату, неопходна је и примена посебних прописа који се односе на поједине врсте објеката и услова заштите прописаних тим прописима, а посебно за садржаје са високим степеном угрожености и повредивости.

## **2.5. Мере заштите од пожара**

Планирани комплекси комуналних површина морају имати законом прописану заштиту која подразумева да приступне и остале саобраћајнице до објеката имају одговарајућу ширину за приступ ватрогасних возила. Изградњом хидрантске мреже се повећава могућност заштите површина и објеката од пожара.

Приликом израде даље урбанистичке или техничке документације потребно је придржавати се одредби законске регулативе, а нарочито:

- Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Србије", број 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закон),
- Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара ("Службени гласник Републике Србије", број 3/2018),
- Правилника о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења ("Службени лист СРЈ", број 11/96),
- Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара ("Службени лист СРЈ", број 8/95), и друге законске регулативе.

У даљој урбанистичкој разради или приликом израде техничке документације потребно је прибавити услове МУП РС - Одељења за ванредне ситуације у Смедереву.

## **2.6. Услови и мере сеизмичке заштите**

Са аспекта заштите од земљотреса, а у складу са Законом о ванредним ситуацијама, планским решењима су примењене превентивне мере, а у циљу заштите од земљотреса у случају изградње објеката у функцији комуналних делатности обавезна је примена

принципа асейзмичког пројектовања, у складу са сеизмичким карактеристикама подручја и на основу законске регулативе која дефинише ову област.

## 2.7. Услови и мере заштите у погледу геотехничке стабилности терена

За утврђивање геотехничке стабилности терена на овом простору неопходно је да се на терену, у зависности од намене, делатности, врсте објеката и нивоа обраде техничке документације, изврше посебна геолошка и геотехничка испитивања ради потпуне геотехничке индетификације и класификације тла.

## 2.8. Услови и мере заштите са аспекта заштите водног режима и у погледу хидролошких и хидротехничких карактеристика терена

У погледу хидролошких карактеристика терена, Планом је обухваћено подручје у јужном делу Годоминског поља, односно Индустијске зоне Смедерево, које припада водном подручју реке Дунав. Протоци реке Дунав, током година варирају од 2000-15300m<sup>3</sup>/s, док је опсег нивоа воде 70-73.80mm. Мерадавни водостај реке Дунав у профили Смедерева (максимално забележен водостај) је  $H_{1\%}=73.80mm$ . Заштитни систем је на предметном потезу димензионисан на стогодишњи поплазни талас, а кота одбрамбеног насипа је изведена на коти 75.00mm. Најближи водотоци су главни канал и канали 11 и 12. Хидромелиорационог система ДД.1. (водно подручје „Дунав“, мелиорационо подручје „Доњи Дунав“). Део каналске мреже је под директним утицајем успора реке Дунав, а подручје је у диригованом режиму са аспекта заштите од унутрашњих вода (ниво воде се одржава радом Црпне станице „Смедерево“), који је обезбеђен постојећим мелиорационим системом за цело подручје Годоминског поља. У актуелним условима рада дренажног система Годоминског поља, ниво подземне воде на предметном локалитету се одржава на коти 68.70mm (за потребе пољопривредног начина коришћења земљишта).

Према расположивим подацима РХМЗ, интензитет мерадавног двогодишњег плуска трајања двадесет минута, на овом подручју износи  $I=0.858 \text{ mm/min}$  (143l/s/ha).

Са аспекта заштите водног режима, неопходно је приликом израде техничке документације водити рачуна о посредном и непосредном утицају на већ изграђене водне објекте, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода, уважавајући мерадавне коте терена<sup>32</sup>.

Обухват Плана, односно водно земљиште на к.п. бр. 499 К.О. Смедерево и к.п. бр. 3185 К.О. Липе I („старача“ реке Језаве) није у систему редовног одржавања хидромелиорационог система ДД.1. Годомински рит, али је степен утицаја на режим вода могуће дефинисати **израдом Студије уређења вода на делу хидромелиорационог система „Годомински рит“ са Идејним решењем каналске мреже и њене функције у систему одржавања режима подземних вода и евакуације сувишних вода и система атмосферске канализације у обухвату Плана.** На овај начин ће се дефинисати статус хидромелиорационог система и припадајуће каналске мреже, као и припадајућих и гравитирајућих површинских вода. Студијом је неопходно урадити анализу утицаја

<sup>32</sup> У складу са условима надлежног управљача овим системом, потребно је решења усагласити са Водопривредном основом Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 11/02), Просторним планом РС („Службени гласник Републике Србије“, број 88/10) и Стратегијом управљања водама на територији РС („Службени гласник Републике Србије“, број 3/17), са посебним освртом на заштиту од великих вода, заштиту вода као и коришћење вода.

насипања на режим подземних вода са решењима заштите околних нижих терена, са очувањем функције одводњавања околног терена.

Катастарска парцела број 499 К.О. Смедерево се налази у непосредној близини Језавске акумулације. Евакуација преливних вода и вода из темељног испуста Језавске акумулације врши се у каналску мрежу хидромелиорационог система Годоминско поље преко канала изведеног на делу наведене катастарске парцеле, који се даље улива у канал 11. Ови водни објекти су део ХМС ДД.1. и предмет су редовног одржавања<sup>33</sup>.

Према мишљењу у поступку издавања водних услова надлежног водопривредног предузећа, прибављених за потребе израде овог Плана, потребно је поштовати следеће:

- За израду техничке документације, потребе уређења терена и изградње објеката, предвидети неопходна хидротехничка решења тако да се обезбеди заштита од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте насипања терена. Решење насипања усагласити са “Хидротехничком основом Индустијске зоне Смедерево“.<sup>34</sup>
- Уколико се планира евакуација отпадних вода у каналску мрежу, неопходно је прибавити Сагласност ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап Кладово (обзиром да већи прилив површинских вода у каналски систем захтева већи капацитет ЦС „Смедерево“).<sup>35</sup>
- Техничком документацијом се морају дефинисати елементи функционисања објеката у условима високих подземних вода; избор решења финансирања делова објеката је у директној вези са нивоом подземних вода, што може изазвати евентуално плављење нижих ката; техничком документацијом дефинисати актуелну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности постојећих и планираних објеката; техничка решења морају да садрже услове надлежних предузећа у вези прикључења на комуналну инфраструктуру.
- На месту укрштања инсталација са хидротехничким објектима (канал) дефинисати техничка решења безбедног превођења инсталација, и то на следећи начин:
  - што је могуће више под правим углом;
  - у заштитној колони (у заштитној цеви);
  - горња ивица заштитне цеви мора да буде на дубини од минимум 1.00 m испод коте дна канала;
  - место укрштања обележити на терену и то на минималном растојању од 5.00 m од канала, ради неометаног одржавања каналске мреже;
  - радове на укрштању инсталација са каналима обавезно изводити уз присуство представника водопривреде.
- Предвидети сепарациони систем каналисања за атмосферске воде, санитарно-фекалне и технолошке отпадне воде, за саобраћајнице и гравитирајуће објекте.
- Водоснабдевање санитарно исправном водом за пиће, техничком водом за прање и одржавање уређених површина и противпожарну заштиту, решити прикључењем на јавни водоводни систем према условима надлежног управљача система.
- Уколико се као допунско решење предвиди снабдевање водом за санитарне и противпожарне потребе изградњом једног или више бунара, обавезно је прибављање водних аката у складу са одредбама Закона о водама<sup>36</sup>.
- Атмосферске воде са условно незагађених, кровних и некомуникационих површина прикупити системом ригола и евакуисати без претходног третмана у околне зелене

<sup>33</sup> ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“, број 4730/1 од 08.07.2020. – Документација Плана

<sup>34</sup> “Институт за водопривреду Јарослав Черни“, Београд 2002. (свеске број 1. и број 2.)

<sup>35</sup> Напомена: Каналска мрежа у оквиру хидромелиорационог система на подручју Индустијске зоне није планирана ни димензионисана за пријем отпадних и атмосферских вода; неопходно је хитно приступање изградњи система јавне канализационе мреже на овом подручју

<sup>36</sup> “Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон



- површине, путне јаркове или каналску мрежу уз обезбеђење обале на месту испуста у реципијент (уз сагласност надлежних институција).
- Загађене зауљене атмосферске воде са манипулативних површина, као и воде од одржавања тих површина и воде са радних површина, пре испуштања у реципијент морају се прикупити посебним системом канализације и спровести преко таложника за уклањање механичких нечистоћа и сепаратора за уклањање нафте и нафтних деривата, таквим да ефлуент буде у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање<sup>37</sup>.
  - Оперативни платои који нису планирани за озелењавање, треба да буду избетонирани, с тим да се предвиде ободне бетонске риголе усмерене ка најнижој тачки свих нивелисаних површина (саобраћајних и манипулативних), како би се на једном месту прихватиле све загађене кишне воде и довеле до реципијента.
  - Обзиром да на овом подручју не постоји јавна канализациона мрежа, предвидети да се ове воде прихвате посебним канализационим системом до прописно димензионисаних септичких јама или интерног система за пречишћавање отпадних вода, које ће представљати прелазну фазу - до изградње јавне канализационе мреже на овом подручју. Није дозвољена евакуација течне фазе из септика у подземље и површинске воде. Смер евакуације отпадних вода усагласити са усвојеном трасом фекалног колектора и у складу са Хидротехничком основом Индустијске зоне<sup>38</sup>.
  - Приликом дефинисања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:
    - Закона о водама (“Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон);
    - Закона о планирању и изградњи (“Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-исправка, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/23-УС, 987/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20);
    - Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (“Службени гласник Републике Србије“, број 67/11, 48/12 и 1/16);
    - Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода (“Службени гласник Републике Србије“, број 74/11);
    - Правилника о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања (“Службени гласник Републике Србије“, број 92/08).
  - Пројектним решењем дати положаје, трасу и капацитет за све објекте водовода и канализације, септичке јаме, таложнике, сепараторе или друге уређаје.
  - Свака промена намене објеката изискује исходавање посебних водних аката.
  - Предвидети да чишћење садржаја из септичких јама и таложника за нечистоће и сепаратора уља и масти, врши овлашћено предузеће сертификовано за ту врсту делатности, а коначна диспозиција талога треба да буде депонија коју одреди санитарни орган или да се рециклира.
  - Уколико се у оквиру будућих обејакта предвиђају дизел агрегати и резервоари за складиштење течне горива или гаса, ради обезбеђења алтернативног решења у напајању електричном енергијом или за грејање, потребно је предвидети техничко решење са потребном заштитом, како би се у случају акцидентата спречило загађење површинских и подземних вода у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама у седименту и роковима за њихово достизање<sup>39</sup> и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и

<sup>37</sup> “Службени гласник Републике Србије“, број 67/2011, 48/2012 и 1/2016

<sup>38</sup> Институт за водопривреду Јарослав Черни“, Београд 2002. (свеске број 2. и број 3.)

<sup>39</sup> “Службени гласник Републике Србије“, број 50/12

приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање<sup>40</sup>.

- Техничка документација треба да садржи посебно поглавље о технологији извођења радова. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност негативног утицаја на режим вода.

У складу са напоменом, условима и ограничењима надлежног управљача система<sup>41</sup>, постојеће и планирано решење евакуације свих отпадних вода - санитарно-фекалних, технолошких и атмосферских на предметном потезу (свих постојећих привредних субјеката) и у обухвату Плана, представља прелазно решење, а да је по изградњи планираног канализационог система у Индустијској зони Смедерева, сходно смерницама датим у Хидротехничкој основи Индустијске зоне<sup>42</sup>, обавеза свих да се прикључе на исти.

## 2.9. Мере енергетске ефикасности изградње

Ради повећања енергетске ефикасности, приликом пројектовања, изградње и касније експлоатације објеката, као и приликом опремања енергетском инфраструктуром, потребно је применити следеће мере:

- приликом пројектовања водити рачуна о облику, положају и повољној оријентацији објеката, као и о утицају ветра на локацији;
- користити класичне и савремене термоизолационе материјале приликом изградње објеката за боравак људи (полистирени, минералне вуне, полиуретани, комбиновани материјали, дрво, трска и др.);
- у инсталацијама осветљења у објектима и у инсталацијама јавне и декоративне расвете употребљавати енергетски ефикасне изворе светлости;
- користити пасивне соларне системе (стакленици, масивни зидови, тромб-мишелов зид, термосифонски колектор итд.);
- постављати соларне панеле (фотонапонске модуле и топлотне колекторе) као фасадне и кровне елементе где техничке могућности то дозвољавају;
- код постојећих и нових објеката размотрити могућност уградње аутоматског система за регулисање потрошње свих енергетских уређаја у објекту.

Објекти високоградње морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства. Ова својства се утврђују издавањем сертификата о енергетским својствима, који чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе.

## 2.10. Услови за несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама

У складу са законском регулативом, приликом пројектовања објеката, саобраћајних и пешачких површина и других елемената уређења и изградње, неопходна је примена Закона о спречавању дискриминације особа са инвалидитетом („Службени гласник Републике Србије“, број 33/2006 и 13/2016) и Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник Републике Србије“, број 22/2015).

## 3. Урбанистички и други услови за изградњу и уређење површина и објеката јавне намене

<sup>40</sup> „Службени гласник Републике Србије“, број 24/14

<sup>41</sup> ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“, број 4730/1 од 08.07.2020. – Документација Плана

<sup>42</sup> „Институт за водопривреду Јарослав Черни“, Београд 2002.

### **3.1. Друмска саобраћајна мрежа и објекти**

#### **Правила регулације**

Предлогом нових граница парцела, у циљу разграничења површина за различите намене и усклађивања са фактичким стањем, утврђена је и нова регулација градске саобраћајнице II реда, која делом задржава постојеће границе, а делом се усклађује са новим границама парцела. Нова регулација је у начелу предвиђена на 12.00 m, али због услова на терену је променљиве ширине и обухвата. Поред основних елемената, саобраћајница садржи и пешачко-бицикличку стазу и зелене површине обострано за формирање дрвореда и за изградњу планиране инфраструктуре. Планом се дефинише и нова јавна саобраћајница - приступна саобраћајница са регулацијом од 12.00 m. Поред основних елемената саобраћајнице - коловоза у ширини од 6.00 m, тротоара у ширини од 1.60 m, дефинише се и зелени појас, намењен за формирање дрвореда, односно заштитног појаса зеленила у ширини од 2.50 m. Планом се у оквиру саобраћајнице дефинише и инфраструктурни појас у ширини од 2.00 m.

Нове регулационе линије улица дефинисане су постојећим и новим границама њихових парцела и приказане у графичком прилогу бр. 5 - Регулационо нивелациони план.

Елементи саобраћајница и саобраћајних површина приказани су у графичком прилогу бр. 6 - План саобраћаја.

#### **Правила нивелације**

Планом се у начелу задржава постојећа нивелација постојећих саобраћајница и терена, а у нивелационом смислу, техничком документацијом дефинисаће се коначно нивелационо решење саобраћајница.

Нивелационо решење јавних саобраћајних и других површина приказано је на графичком прилогу бр. 5 - Регулационо нивелациони план.

#### **Услови за формирање парцела**

Парцеле планираних саобраћајница у обухвату Плана дефинисане су постојећим и новим међним тачкама чије су координате дате у поглављу 1.8.2. План парцелације за површине јавне намене и приказане у графичком прилогу бр. 7 - План грађевинских парцела са смерницама за спровођење.

#### **Услови за изградњу / реконструкцију и одржавање саобраћајница**

Саобраћајним решењем у Плану све јавне саобраћајнице су предвиђене као двосмерне, са по једном саобраћајном траком по смеру, ширине коловоза 6.00 m (2x3.00m).

У оквиру градске саобраћајнице II реда предвиђен је једнострана пешачко-бицикличка стаза ширине 2.50 m. За формирање дрвореда дуж планиране саобраћајнице предвиђа се појас ширине минимално 2.00 m.

У оквиру приступне јавне саобраћајнице предвиђен је једнострано тротоар ширине 1.50 m. За формирање дрвореда дуж планиране приступне саобраћајнице предвиђа се појас ширине минимално 2.50 m. У оквиру приступне саобраћајнице предвиђен је и појас ширине 2.00 m за изградњу и полагање инфраструктурних мрежа.

Елементи траса, радијуси кривина, начин укрштања и остали елементи саобраћајница даги су у саобраћајном решењу Плана, приказаном у графичком прилогу бр. 6 - План саобраћаја.

Општа правила за изградњу, односно реконструкцију саобраћајница подразумевају следеће:

- коловозни застор саобраћајница је од асфалт-бетона;
- коловозну конструкцију је потребно димензионисати за средње тешко саобраћајно оптерећење;
- попречни пад коловоза предвиђен је као једностран, нагиба до 2,5%, у складу са саобраћајним решењем;
- одводњавање предвидети гравитационим отицањем површинских вода (подужним и попречним падом) према околним зеленим површинама, односно у путни јарак;
- радијусе кривина у лепезама раскрсница пројектовати према меродавном возилу;
- тротоарске површине уз саобраћајнице предвидети са завршном облогом од асфалта, бетона, префабрикованих бетонских плоча или другог одговарајућег материјала у складу са начином коришћења, климатским условима, условима одржавања и сл.;
- тротоаре пројектовати са падом према коловозу;
- разграничење коловоза и тротоарских површина предвидети стандардним бетонским ивичњацима 18/24 см, а одвајање тротоара од зелених и других површина баштенским ивичњацима, каменом коцком или другим одговарајућим материјалом;
- приликом пројектовања тротоарских површина, а посебно у зонама пешачких прелаза, обавезно је поштовање стандарда приступачности за несметано кретање особа са инвалидитетом, деце и старих особа (уградња посебних плоча за кретање слепих и слабовидих лица, висина ивичњака, распоред препрека и други услови прописани Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама);
- у оквиру саобраћајних траса предвидети изградњу јавне расвете;
- у оквиру регулације саобраћајница, у путном појасу, могуће је изградња или полагање инфраструктурних и комуналних мрежа, на основу посебних услова надлежног управљача пута, као и постављање паноа за рекламирање, оглашавање, информисање, јавних говорница или других сличних објеката.

### **3.2. Мрежа и објекти комуналне инфраструктуре**

#### **3.2.1. Општа правила грађења инфраструктурних система, мрежа и објеката**

Изградња и реконструкција јавне комуналне инфраструктуре - система водоснабдевања, канализације, отпадних вода, електроснабдевања, телекомуникационе мреже и других система, као и објеката у склопу функционисања система - реализује се на основу техничке документације, у складу са условима утврђеним у овом Плану, уз поштовање важећих законских прописа, правилника и норматива који важе за поједине системе.

Инфраструктурна мрежа у обухвату Плана у начелу се планира као подземна, у коридорима саобраћајнице II реда, планиране јавне приступне саобраћајнице и у планираном инфраструктурном појасу.

### 3.2.2. Правила регулације

Планирана инфраструктурна мрежа предвиђа се у начелу као подземна у коридорима саобраћајница и инфраструктурном појасу, односно у коридорима површина јавне намене, одређених регулационим линијама.

Изузетно се може постављати и на другом земљишту (водном и шумском), уз обезбеђење законом прописаних услова у погледу регулисања коришћења земљишта.

Водови подземне инфраструктуре трасирају се под следећим условима:

- да не угрожавају постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта;
- да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе;
- да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре;
- да се води рачуна о геолошким особинама тла, подземним водама и сл.;
- укрштај са путем по правилу се врши постављањем инсталације кроз прописано димензионисану заштитну цев, постављеном подбушивањем управно на осу пута;
- паралелно вођење мреже јавне инфраструктуре са путем се утврђује у складу са техничким и другим условима осталих управљача инфраструктурних система, као и условима надлежног управљача пута.

### 3.2.3. Правила нивелације

Нивелација инфраструктурне мреже се мора ускладити са техничким решењем новопланираних саобраћајница, а утврђује се на основу прописаних услова за изградњу појединих инфраструктурних система, позиције постојећих и планираних делова мреже и објеката, као и међусобног положаја инсталација.

Општа правила нивелације инфраструктурних система утврђена су правилима за изградњу инфраструктурне мреже.

Укрштања инфраструктурне мреже реализују се у складу са техничким и другим условима управљача других инфраструктурних, техничких и комуналних система и на основу Правила за изградњу инфраструктурне мреже у овом Плану.

### 3.2.4. Услови за формирање парцела

За полагање инфраструктурне мреже у обухвату Плана се у начелу не обезбеђује издвајање посебног земљишта, односно парцеле.

Површине и коридори за планирану инфраструктуру предвиђени су у коридору планираних саобраћајница и инфраструктурног појаса.

Постављање/изградња објеката инфраструктуре (трафостанице, приступни чворови телекомуникационе мреже, комунални објекти и сл.) у обухвату Плана се омогућава на површинама јавне намене уз обавезно обезбеђење приступа објекту.

Планским решењем је предвиђено издвајање инфраструктурног појаса на делу планираног грађевинског земљишта, па ће се у складу са законском регулативом или у случају исказане потребе за формирањем засебних парцела за инфраструктурне објекте, исте формирати на основу пројекта парцелације или препарцелације, у складу са законом, и уз регулисане имовинско-правне односе власника/управљача инфраструктуре и сопственика парцела.

### **3.2.5. Правила за изградњу и реконструкцију мреже комуналне инфраструктуре**

Реализација ових садржаја спроводи се на основу техничке документације или синтезног пројекта свих инфраструктурних система, којим ће се утврдити међусобни положаји свих инсталација, а овим Планом се дефинишу правци, коридори, трасе и основна правила њиховог полагања.

#### **Водоводна мрежа**

- Водоводна мрежа се у начелу полаже у коридорима јавног земљишта, односно саобраћајница, уз прибављање сагласности надлежних управљача
- Ако не постоји могућност вођења инсталација кроз јавно земљиште, трасу положити у приватном земљишту уз регулисање имовинско-правних односа на основу законске регулативе
- Трасу водити са једне стране улице или обострано зависно од ширине регулације
- Водоводна мрежа се поставља испод коловоза, на удаљености од 1.00 m од ивице коловозне конструкције
- Минимална дубина укопавања водоводне мреже је од 1.00-1.20 m
- Трасе ровова за полагање водоводне инсталације се постављају тако да водоводна мрежа задовољи прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре; минимално растојање од других инсталација је 1.00 m, изузетак се врши у зонама где није могуће испуњење услова, али тако да не сме угрожавати стабилност осталих објеката (мин. 0.50 m)
- Није дозвољено полагање водоводне мреже испод објеката високоградње; минимално одстојање од темеља објеката износи 1.00 m, тако да не угрожава стабилност објеката
- Приликом изградње водоводне мреже придржавати се важећих техничких прописа, норматива и стандарда за пројектовање, извођење и одржавање мреже
- По завршеним радовима на монтажи и испитивању мреже треба извршити катастарско снимање изграђене водоводне мреже и добијене податке унети у катастарске планове подземних инсталација
- Све асфалтиране и зелене површине вратити у првобитно стање након завршених радова.

#### **Канализациона мрежа**

- Канализациона мрежа се у начелу полаже у коридорима јавног земљишта, односно саобраћајница, уз прибављање сагласности надлежних управљача
- Дубина укопавања канализационе мреже је минимално 1.00 m
- Трасе ровова за полагање цевовода канализације се постављају тако да задовољи прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре
- Минимално растојање од других инсталација је 1.00 m, изузетак се врши у зонама где није могуће испуњење услова али тако да не сме угрожавати стабилност осталих објеката
- Минимално одстојање канализације од темеља објеката износи 1.00 m, на начин да не угрожава стабилност објеката
- Минимална дубина изнад канализационих цеви износи 1.50 m мерено од горње ивице цеви, а на месту прикључка новопланираног на постојећем цевоводу, дубину прикључка свести на дубину постојећег цевовода канализације
- На проласку цевовода испод пута предвидети заштитне цеви на дужини већој од ширине пута за минимално 1.00 m обострано
- На траси предвидети изградњу довољног броја ревизионих шахтова на прописаном растојању од максимално 45.00 m

- Приликом реализације канализације треба се придржавати техничких прописа за пројектовање, извођење и одржавање мреже
- По завршеним радовима на монтажи и испитивању мреже треба извршити катастарско снимање изграђене мреже и исте унети у катастарске планове подземних инсталација
- Све асфалтиране и зелене површине вратити у првобитно стање након завршених радова.

### **Телекомуникациона мрежа**

Телекомуникациону мрежу и тк објекте градити на основу техничке документације у складу са важећим законским прописима.

За укрштања са другим подземним или надземним инсталацијама, паралелна вођења и сл., примењују стандарди, прописи и технички нормативи за изградњу тк мреже и других система, према условима надлежних управљача, у циљу обостране заштите водова и инсталација.

- Целокупна тк мрежа мора бити каблирана до телефонских извода
- Телекомуникациона мрежа се полаже у путном појасу, тротоаре или зелени појас, на растојању од регулационе линије минимално 0.50 m
- Минимална дубина полагања у земљу / зелени појас или постављање тк канализације је 0.80 m.
- Растојање инсталација од подземних делова објеката мора бити минимално 0.50 m
- При укрштању са саобраћајницама, кабл мора бити постављен у заштитну цев, а угао укрштања мора бити 90°
- ТК објекти мобилне телефоније могу се постављати: на објектима - антенски стуб базне станице, висине према техничком пројекту; гради се на крову објекта а телекомуникациона опрема у објекту; у висини антене базне станице није дозвољена градња нових објеката на растојању минимално 10.00 m од антенског стуба; или на посебној уређеној грађевинској парцели - антенски стуб се гради према техничком пројекту а у подножју стуба монтира се опрема у одговарајућем контејнеру који заузима површину од мах 10x10 m са обезбеђеним приступом на јавни пут или преко приватног пролаза; базне станице градити према техничким препорукама и сндардима, непосредни простор око стуба оградити (20.00 до 30.00 m<sup>2</sup> у зависности од висине стуба).

### **Електроенергетска мрежа**

#### Трафостанице 10/0.4 kV

- Код избора локације трафостанице водити рачуна о следећем: да буде постављена што је могуће ближе тежишту оптерећења, да прикључни водови буду што краћи а расплет водова што једноставнији, обезбеђен и олакшан приступ возилима противпожарне заштите, возилима одржавања, монтаже или замене опреме, и др. у складу са законском регулативом.
- Трафостанице се граде као монтажно-бетонске, зидане или стубне
- Минимална удаљеност енергетског трансформатора од суседних објеката је 3.00 m

#### Водови 10 и 35 kv

- 10 и 35 kV мрежу градити подземно, кабловским канализацијама или директним полагањем у земљу, или надземно на бетонским стубовима са голим проводницима
- Дубина укопвања каблова не сме бити мања од 0.70 m за каблове напона до 10 kV, односно 1.10 m за каблове 35 kv
- Мрежу полагасти најмање 0.50 m од темеља објеката и најмање 1.00 m од коловозне

конструкције

- Укрштање кабловског вода саа путем изван насеља врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабал без раскопавања пута
- Вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0.80 m

#### Водови 1 kV

- Нисконапонска електроенергетска мрежа се може градити подземно: водови се полажу у тротоару на дубини од 1.00 m у профилу насељске саобраћајнице на дубини од 1.00 m, или у путном земљишту зеленом појасу на дубини од од 0.80 m; подземни водови који се полажу у регулационом појасу саобраћајнице морају бити на најмањој удаљености од подземних делова објеката и објеката од 0.50 m
- Растојање прикључног стуба до објеката не сме бити мањи од 30.00 m

#### Јавна расвета

- Светилке јавне расвете, стубови и канделабри се постављају на одговарајућем размку уз регулациону линију или на удаљености од 30.00 cm од ивичњака; није дозвољено њихово постављање по средини тротоара или пешачких комуникација, као ни изнад подземних инсталација и водова.

#### **Гасоводна мрежа**

##### Дистрибутивни гасовод за радни притисак до 4 бара

- Дистрибутивни гасовод – ДГ се поставља у регулационом појасу саобраћајнице, и то у зеленом (ивичном или средњем појасу), или у тротоару саобраћајнице, а изузетно због попуњености капацетима друге инфарструктуре ДГ се може полагати у профилу саобраћајнице, уз обавезну примену посебних заштитних мера
- ДГ се може поставити и ван регулационог појаса, тј. у заштитном зеленилу, и изузетно кроз приватну парцелу уз сагласност власника парцеле
- Растојање трасе ДГ до темеља објеката је минимално 1.00 m
- Минимално растојање гасовода од објеката је 1.00 m
- Дубина укопавања - минимална висина надслоја у рову гасовода у зеленој површини износи 0.80 m, а у тротоару 1.00 m од горње ивице цеви до коте терена
- Нивелета гасовода треба да прати нивелету терена, односно саобраћајнице; гасовод се полаже у ров ширине 50.00 cm + d (d = пречник гасовода)
- Испод коловоза минимална висина надслоја без механичке заштите износи 1.35 m; уколико се гасовод полаже у заштитну цев, минимална висина надслоја износи 1.00 m
- Укрштање са саобраћајницама је по правилу под правим углом, а изузетно су дозвољена одступања до угла од 60°
- При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама минимално светло растојање износи 40.00 cm
- При укрштању гасовода и других инсталација минимално светло растојање износи 20.00 cm.

#### **3.3. Услови заштите инфраструктурних система**

У складу са специфичностима изградње и експлоатације, законском регулативом, правилницима и прописима који третирају појединачне инфраструктурне системе, као и посебним условима надлежних управљача, успоставља се режим заштите, односно могућност и условљеност коришћења простора и изградње у прописаним појасима и зонама заштите, било да су изграђени или планирани системи.



### 3.3.1. Гасоводна мрежа и објекти

#### Технички услови за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката

За дистрибутивни гасовод од челичних цеви МОР 16 бар потребно је приликом даље пројектне и детаљне урбанистичке разраде, придржавати се свих прописаних растојања од гасних инсталација, а у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска 16 бар<sup>43</sup> и прописаним техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката:

- Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода
- Минимално растојање темеља објеката од гасовода је 3.00 m
- При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је испоштовати прописане висине надслоја у односу на укупан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.)
- Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у зеленој површини је 0.80 m
- Минимална висина надслоја у односу на укупан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1.00 m
- Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице; Уколико то није могуће извести, дозвољена су одступања до угла од 60°
- Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне техничке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1.35 m
- Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, када се гасовод механички штиту полгањем у заштитну цев, износи 1.00 m, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће
- Полагање гасовода дуж саобраћајница се врши без примене посебне механичке заштите ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, с тим да минимална дубина укопавања од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције пута у том случају износи 1.35 m, а све у складу са условима управљача пута
- Приликом укрштања гасовода са железничком пругом минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње ивице прага железничке пруге износи 1.50 m
- Приликом укрштања гасовода са регулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна регулисаних корита водених токова износи 1.00 m, односно приликом укрштања гасовода са нерегулисаним воденим токовима минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до дна нерегулисаних корита водених токова износи 1.50 m
- При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за насметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар<sup>44</sup>

<sup>43</sup> „Службени гласник Републике Србије“, 86/2015

<sup>44</sup> „Службени гласник Републике Србије“, број 86/2015

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода  $10 \text{ bar} < \text{MOP} \leq 16 \text{ bar}$  су следећа:

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0.20	0.60
Од гасовода до водовода и канализације	0.20	0.40
Од гасовода до вреловода и топловода	0.30	0.50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0.50	1.00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских електро каблова	0.30	0.60
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0.30	0.50
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0.20	0.60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише $3.00 \text{ m}^3$	-	3.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од $3.00 \text{ m}^3$ а највише $100.00 \text{ m}^3$	-	6.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко $100.00 \text{ m}^3$	-	15.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише $10.00 \text{ m}^3$	-	5.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од $10.00 \text{ m}^3$ а највише $60.00 \text{ m}^3$	-	10.00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко $60.00 \text{ m}^3$	-	15.00
Од гасовода до шахтова и канала	0.20	0.30
Од гасовода до високог зеленила	-	1.50

\* Растојање се мери до габарита резервоара

- Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода
- Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода
- Приликом укрштања гасовод се по правилу поставља изнад канализације; Уколико се мора поставити испод, неопходно је применити додатне мере ради спречавања евентуалног продора гаса у канализацију.

Минимална хоризонтална растојања подземних челичних гасовода  $\text{MOP} 16 \text{ bar}$  од надземне електромреже и стубова далеководна су :

Називни напон	Минимално растојање	
	При укрштању (m)	При паралелном вођењу (m)
$1 \text{ kV} \geq U$	1	1

$1 \text{ kV} < U \leq 20 \text{ kV}$	2	2
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	5	10
$35 \text{ kV} < U$	10	15

### **Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова**

- У појасу ширине по 3.00 m обострано, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода МОР 16 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом; на растојању од 1.00 до 3.00 m ближе ивици рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима („шлицовање“) недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри надлежни управљач система ЈП "Србијагас"
- Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом; Замену обавезно изводе радници ЈП „Србијагас“ о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења
- Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода, о овоме се мора хитно обавестити ЈП „Србијагас“ ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену
- У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси трошкове санације на гасоводним инсталацијама и да надокнади штету услед евентуалног прекида дистрибуције гаса
- Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода
- Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода
- У зони 5.00 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова
- Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила која при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу
- Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника<sup>45</sup>, да десет дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП „Србијагас“ у писаној форми, како би се обезбедило присуство представника управљача система за време трајања радова у близини гасовода
- Контрола спровођења мера врши се о трошку инвеститора

### **Заштита гасовода - израда пројектно - техничке документације**

- Уколико постоји потреба за изградњом објеката за које се не може обезбедити поштовање услова о потребним удаљењима и нивелационим растојањима од гасних инсталација, потребно је предвидети заштиту гасовода - постављање гасовода у заштитну цев, механичку заштиту гасовода и/или измештање гасовода; Измештање дистрибутивних гасовода се може извести само у јавну површину; За измештени гасовод је потребно обезбедити плански основ са елементима за детаљно спровођење за нову трасу гасовода<sup>46</sup>.

#### **3.3.2. Систем продуктовода**

Надлежни управљач планираног система продуктовода прописао је следеће услове за потребе израде Плана:

- У складу са Законом о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр. 145/2014) као и осталим

<sup>45</sup> „Службени гласник РС“, број 4/2009

<sup>46</sup> За заштиту гасовода за коју је неопходна интервенција на гасоводу потребно је прибавити начелну сагласност ЈП "Србијагас"; Прибављена начелна сагласност је привремена до склапања Уговора о измештању са ЈП "Србијагас" којим се дефинишу све међусобне обавезе Инвеститора објеката у оквиру плана и ЈП "Србијагас"; Склапање Уговора се покреће на основу обраћања Инвеститора објеката у склопу плана тзв. Писмом о намерама за склапање Уговора о измештању, а све у складу са законском регулативом (чл. 322 Закона о енергетици); Измештање гасовода и/или изградња дела гасовода се ради у посебном поступку (по посебној Грађевинској дозволи); Сви трошкови приликом извођења радова на заштити гасовода (као последице измештања гасовода) и измештању гасовода и/или изградња дела гасовода (као последице измештања гасовода) падају на терет инвеститора – ЈП СРБИЈАГАС, Услови за израду Плана детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годомирском пољу у Смедереву, број 06-07/10396 од 12.06.2020. (659/20) – ДОКУМЕНТАЦИЈА ПЛАНА

праћеним законима из ове области<sup>47</sup>, дефинисан је „радни појас нафтовода и продуктовода“ (прописани минимални простор дуж трасе нафтовода или продуктовода потребан за њихову несметану изградњу или одржавање) и „заштитни појас нафтовода и продуктовода“ (прописани простор ширине од по 200.00 m са сваке стране цевовода, рачунајући од осе цевовода у коме други објекти утичу на њихову сигурност).

- Забрањена је изградња објеката који нису у функцији обављања енергетских делатности, као и извођење других радова испод, изнад или поред нафтовода или продуктовода, супротно закону, као и техничким и другим прописима. У складу са надлежношћу, прописаном посебним законом, предузеће које обавља делатност транспорта сирове нафте нафтоводом и деривата нафте продуктоводом<sup>48</sup> издаје посебне услове за изградњу објеката као и извођење било којих других активности у заштитном појасу нафтовода или продуктовода.
- У фази израде техничке документације за изградњу објеката, потребно је обратити се привредном субјекту ТРАНСНАФТА АД Панчево за техничке услове и сагласности. Осим тога, морају се испоштовати одредбе законских прописа, стандарда и техничких норматива, који:
- дефинишу област транспорта сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктовода.
- У радном појасу нафтовода и продуктовода не могу се изводити радови и друге активности, осим пољопривредних радова на дубини од 0.50 m, без писменог одобрења енергетског субјекта који је власник или корисник нафтовода или продуктовода.
- У појасу ширине од 5.00 m обострано рачунајући од осе цевовода, забрањено је садити биљке чији корени достижу дубину већу од 1.00 m, односно биљке за које потребно да се земљиште обрађује на дубини већој од 0.50 m.
- У појасу ширине од по 30.00 m лево и десно од осе нафтовода или продуктовода, не могу се градити објекти за становање или боравак људи ради обављања одређене делатности, без обзира на коефицијент сигурности са којим је нафтовод изграђен и без обзира на то у који је „разред“ појас цевовода сврстан.
- Минимална растојања спољне ивице подземних продуктовода од других објеката или објеката паралелних са продуктоводом су :

Објекат	(m)
Некатегорисани путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5.00
Општински путеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	5.00
Државни путеви II реда (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	10.00
Државни путеви I реда, осим аутопутева (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	15.00
Државни путеви I реда - аутопутеви (рачунајући од спољне ивице земљишног појаса)	20.00
Железнички колосеци (рачунајући од спољне ивице пружног појаса)	15.00
Подземни линијски инфраструктурни објекти (рачунајући од спољне ивице објекта)	5.00
Нерегулисан водоток (рачунајући од уреза Q 100 год. Воде мерено у хоризонталној пројекцији)	15.00
Регулисан водоток или канал (рачунајући од брањене ножице насипа мерено у хоризонталној пројекцији)	10.00
Далеководи (рачунајући од спољне ивице стуба)	висина стуба + 3.00 m
Ветрогенератори (рачунајући од осе стуба ветрогенератора)	1.5 x висина ветрогенератора

- Ако цевовод пролази близу водотокова, канала, бунара изворишта и изворишних пшодручја и дргих водних објеката, као и ако је паралелан са водотоковима, или се са њима укршта, потребно је прибавити одговарајућа водна акта од организација и органа за послове водопривреде, у складу са законом, техничким и другим прописима.
- Минимално потребно растојање при укрштању нафтовода и продуктовода са подземним линијским инфраструктурним објектима је 0.50 m.
- Минимална растојања<sup>49</sup> подземних нафтовода и продуктовода од надземне електромереже и стубова далековода су:

<sup>47</sup> Закон о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон и 9/2020); Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/2009); Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник Републике Србије“, бр. 37/2013)

<sup>48</sup> ТРАНСНАФТА АД Панчево

<sup>49</sup> Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача

	Паралелно вођење (m)	При укрштању (m)
$\leq 20 \text{ kV}$	10	5
$20 \text{ kV} < U \leq 35 \text{ kV}$	15	5
$35 \text{ kV} < U \leq 110 \text{ kV}$	20	10
$110 \text{ kV} < U \leq 220 \text{ kV}$	25	10
$220 \text{ kV} < U \leq 440 \text{ kV}$	30	15

- При укрштању нафтовода и продуктовода са другим објектима, неопходно је да угао укрштања између осе цевовода и осе препреке износи између  $90^\circ$  и  $60^\circ$ . Да би се укрштање извело под мањим углом од  $60^\circ$ , неопходно је прибавити сагласност надлежних органа.

### 3.3.3. Електроенергетска мрежа и објекти

У циљу заштите постојећих електроенергетских објеката, надлежна институција у овој области је прописала следеће услове:

- Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без уопотребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
- Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона  $1000 \text{ V}$  („Службени лист СФРЈ, број 4/1974 13/1978).
- При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са планираним објектима, поштовати одребе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од  $1 \text{ kV}$  до  $400 \text{ kV}$ “ („Службени лист РС, број 65/88 и 18/92).
- Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево.
- У случају оштећења енергетских објеката инвеститор радова је дужан да надокнади насталу штету ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево.
- У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл. 217 Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије, број 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
- Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације планираних објеката, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
- Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације. За неуважавање било којег од наведених услова, инвеститор сноси пуну одговорност.

### 3.3.4. Мрежа електронских комуникација

У циљу заштите постојеће мреже електронских комуникација, односно телекомуникационе мреже и објеката, надлежни оператер у овој области је прописао следеће услове:

- Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србија“, ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.
- Посебну пажњу инвеститор, односно извођач радова, мора обратити приликом отварања нових или коришћења постојећих приступних саобраћајница. На тим местима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција. У обухвату плана постоји изграђена мрежа електронских комуникација и исту је у каснијем раду планираних делатности и објеката неопходно, према законским регулативама додатно обезбедити. Наведени радови око обезбеђивања мреже електронских комуникација су обавеза инвеститора.
- Пре почетка извођења радова, потребно је у сарадњи са надлежном службом, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и

- евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима<sup>50</sup>.
- Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираних објеката од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад или испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.
  - Заштиту и обезбеђење постојећих објеката треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката.
  - Грађевинске радове у непосредној близини мреже електронских комуникација, вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.).
  - У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида тк саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да надлежном предузећу надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).
  - Уколико настану промене (у току важења издатих услова) које се односе на ситуацију трасе – локацију планираног објекта, подносилац захтева је у обавези да затражи измену услова.
  - Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих објеката електронске комуникације, неопходно је да инвеститор, у име „Телекома Србија“ покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи „Телеком Србија“ ће у својству инвеститора измештање/изградњу инфраструктуре електронских комуникација овласти инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун „Телеком Србија“, о свом трошку, изradi сву потребну законски прописану техничку документацију, набави материјал и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.
  - Извод из Пројеката који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србија“, предмер матријала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србија“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.
  - Материјал и радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србија“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србија“ пре почетка изградње.
  - Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
  - Приликом избора извођача на измештању постојећих каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија“.
  - Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
  - Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србија“, у писаној форми обрати „Телекому Србија“ а.д. Служба за планирање и изградњу мреже Београд, Одељење за планирање и изградњу мреже Смедерево, у чијој надлежности се налази зона планиране изградње ради вршења српчног надзора, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа и руководиоцима градилишта.
  - „Телеком Србија“ а.д. ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
  - По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести предузеће „Телеком Србија“ а.д. Служба за планирање и изградњу мреже Београд, Одељење за планирање и изградњу мреже Смедерево, да су радови, за које су услови тражени, завршени. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање Комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта и геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду Комисије.

### 3.4. Услови уређења јавних зелених површина

Као јавне зелене површине у обухвату Плана предвиђају се заштитно зеленило и дрвореди у оквиру планираних саобраћајница.

<sup>50</sup> Телеком Србија Предузеће за телекомуникације а.д. Београд, број 183430/2-2020 од 02.07.2020. – Документација плана

Ове површине, заједно са постојећом очуваном вегетацијом на к.п. бр. 496/1 и ободном делу к.п. бр. 495 К.О. Смедерево, представљају обиман континент зелених површина који има значајну еколошку функцију у границама Плана, али и улогу функционалног одвајања планираних садржаја и активности у обухвату Плана и његовом окружењу од околних површина - изграђеног земљишта у градском подручју.

Постојећа површина са очуваном природном вегетацијом на к.п. бр. 496/1 овим Планом се предвиђа као шумско земљиште и у складу са тим, правила за уређење и изградњу у њеним границама утврђују се у оквиру правила која се прописују за ту врсту земљишта у Плану. У оквиру к.п. бр. 495, која представља постојеће и планирано грађевинско земљиште, предвиђа се очување заштитног зеленог појаса који чини интегрални систем зеленила у обухвату Плана, а правила за његово уређење дефинишу се у оквиру Правила грађења за дефинисане целине и зоне.

У оквиру постојећих и планираних појаса зеленила уз саобраћајнице предвиђа се максимално очување постојеће вегетације. Извођење радова које изискује сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, захтева сагласност надлежних институција, како би се уништавање вегетације svelo на најмању могућу меру.

Приликом подизања зеленог заштитног појаса, предност дати аутохтоним врстама, и то минимално 50 % врста, отпорним на аерозагађење, које имају густу и развијену крошњу. Препоручљиво је и око 25-30% користити четинарске врсте, како би се обезбедило деловање појаса и током зимског периода. Као декоративне врсте могу се користити и врсте егзота које се могу прилагодити локалним условима, а да при том нису инвазивне ни елергене (тополе и сл.)<sup>51</sup>.

Приликом озелењавања, положај садница дефинисати у складу са важећим техничким прописима, односно неопходно је испоштовати прописана минимална одстојања:

- од водовода 1.50 m,
- од канализације 2.50 m,
- од разводног гасовода 3.00 m,
- од електроинсталација 2.00 m,
- од тт-инсталација 1.50 m,

За дрворедне саднице обезбедити отворе за садњу минималног пречника 1.20 m и минималног растојања од објеката 3.00 m.

Дрвореди у функцији заштите са различитих аспеката се планирају у оквиру регулације јавне саобраћајнице у свим деловима где услови терена и функционалне карактеристике простора то омогућавају.

Код подизања дрвореда придржавати се и следећег:

- минимална ширина појаса уличног дрвореда износи 1.50 m (оптимална ширина: 2.50-3.50m),
- удаљеност дрвореда од објеката не може бити мања од 3.00 m,
- растојање између садница прилагодити врсти дрвећа у дрвореду и станишним условима,

<sup>51</sup> Инвазивне стране врсте у Србији су *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багремац), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза), *Prunus serotina* (касна сремза).

- садњу вршити школованим садницама (висина саднице 3.50 m, стабло чисто од грана до висине од 2.50 m и прсног пречника минимум 10.00 cm).

Зеленило у коридору продуктовода реализоваће се према условима који ће бити дефинисани приликом спровођења плана продуктовода. У коридору продуктовода планирају се саобраћајне површине и зеленило састављено од засада високе и ниске вегетације.

#### **4. Правила грађења у карактеристичним целинама и зонама у Плану**

##### **4.1. Зона А.1.**

###### **4.1.1. Подзона А.1.1.**

Подзона А.1.1. обухвата централни део к.п. бр. 493/34 К.О. Смедерево, према планираној саобраћајници II реда и приступној јавној саобраћајници. У овој подзони предвиђена је локација за изградњу трансфер станице и рециклажног дворишта за чврсти комунални отпад.

###### Врста и намена објеката који се могу градити

У оквиру подзоне А.1.1. могу се градити објекти и садржаји следеће намене:

- објекти и постројења у функцији трансфер станице и рециклажног дворишта за чврсти комунални отпад
- управно-административни објекти у склопу комплекса

У оквиру комплекса / парцеле се поред објеката основне намене могу градити и помоћни објекти, објекти инфраструктуре, као и сви други потребни објекти у функцији комплекса.

###### Услови за формирање грађевинске парцеле

За локацију трансфер станице и рециклажног дворишта предвиђено је формирање парцеле у централном делу зоне А.1. (уз планирану саобраћајницу II реда и проступну јавну саобраћајницу), површине 1 ha 67 a 10 m<sup>2</sup>. У случају исказане потребе, а на основу техничко-технолошких захтева комплекса, могуће је на основу овог Плана одредити и другачију површину парцеле за ову намену. Планом се не дефинишу аналитичко-геодетски елементи за формирање наведене парцеле, већ ће се они прецизно дефинисати у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације на нивоу урбанистичког пројекта. У случају другачије одређене границе и површине парцеле трансфер станице, мења се и граница подзоне А.1.1., а на целој тако формираној парцели примењиваће се правила грађења прописана за ову подзону.

###### Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле

Положај грађевинске линије на парцели према регулацији јавних саобраћајница утврђује се на минимално 12,0 m удаљености од регулације планиране саобраћајнице II реда на северозападној страни, односно 10,0 m од регулације планиране приступне јавне саобраћајнице на североисточној страни.

Удаљеност објеката од граница суседних парцела утврђује се на минимално 5,0 m.



На површинама између регулационе и грађевинске линије, односно изван минимално прописане линије грађења према суседним парцелама, могућа је изградња интерних саобраћајних, манипулативних и паркинг површина, платоа за складиштење, портирница, колских вага, подземних делова инфраструктуре.

#### Услови за изградњу других објеката на грађевинској парцели

За комплекс трансфер станице и рециклажног дворишта положај и минимална међусобна удаљења објеката и садржаја одређују се у складу са техничко-технолошким захтевима, у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације.

#### Урбанистички показатељи

За комплекс трансфер станице и рециклажног дворишта, обзиром на специфичност објеката, постројења и опреме, не утврђују се максимално дозвољени урбанистички показатељи.

#### Спратност објеката

За објекте у функцији основне делатности не утврђује се максимална спратност, а њихова висина је условљена техничко-технолошким захтевима у складу са наменом, при чему највиши делови објеката не могу да прелазе висину од 25,0 m.

За управно-административне делове комплекса, као самосталне објекте на парцели или у склопу објеката друге намене, максимална спратност се утврђује на П+2.

Помоћне објекте планирати као приземне.

#### Приступ парцели и паркирање возила

Парцела планирана за комплекс трансфер станице и рециклажног дворишта има могућност колског приступа директно са јавних саобраћајница - саобраћајнице II реда на северозападној страни и планиране јавне приступне саобраћајнице на североисточној страни. Приступу могу бити двосмерни, по принципу улаз-излаз, минималне ширине 6,0 m или једносмерни, као одвојени улаз и излаз, минималне ширине 3,50 m. За овај комплекс је могуће планирати већи број саобраћајних прикључака, зависно од технолошких потреба комплекса, уз услов да прикључци у зони укрштаја јавних саобраћајница не могу бити на удаљености мањој од 25,0 m од лепезе раскрснице.

Радијусе лепеза прикључка комплекса на јавну саобраћајницу планирати према меродавном возилу. Конструкцију прикључног пута, као и конструкцију интерних колских комуникација одредити према меродавном возилу.

Ближи начин за саобраћајно прикључење комплекса утврдиће се у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације кроз израду урбанистичког пројекта, а на основу услова надлежног управљача јавног пута.

Паркирање за сва возила у функцији комплекса трансфер станице и рециклажног дворишта - возила за транспорт отпада, друга теретна возила, путничка возила запослених и др. - планирати у оквиру парцеле комплекса. Позиције и број паркинг места за теретна возила одредити у складу са потребама садржаја и организацијом комплекса, а број паркинг места за возила за запослене према критеријуму минимално 1 ПМ / 3 запослена. Димензије паркинг места одредити према меродавном возилу, у складу са нормативима.

### Услови за прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре

За комплекс трансфер станице и рециклажног дворишта предвиђа се прикључење на мрежу јавне комуналне инфраструктуре планиране у појасу регулације јавних саобраћајница и планираног инфраструктурног појаса (водоводна, електроенергетска, телекомуникациона мрежа, према потреби и дистрибутивна гасоводна мрежа).

Начин и услови, као и место прикључења комплекса на инфраструктурну мрежу дефинисаће се у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације урбанистичким пројектом, односно у фази израде техничке документације, на основу стварно утврђених потреба комплекса и у складу са тим издатих посебних услова надлежних предузећа / управљача инфраструктуре.

Унутрашња мрежа инфраструктуре у комплексу утврдиће се такође у складу са потребним капацитетима и организацијом комплекса, у фази урбанистичко-архитектонске разраде и према утврђеним местима прикључења на јавну мрежу.

Евакуација отпадних вода унутар комплекса трансфер станице и рециклажног дворишта, до изградње јавне мреже фекалне канализације у окружењу, решава се изградњом интерног система у оквиру парцеле. У склопу интерног система обавезно је предвидети пречишћавање отпадних вода на одговарајући начин (биодиск, појединачна пакет постројења или сл.). Пречишћене отпадне воде се могу евакуисати у најближи реципијент, уколико за то постоје могућности и према условима надлежне институције, или у сопствену водонепропусну септичку јаму одговарајућег капацитета.

Одвођење атмосферских вода са површина у комплексу решава се у оквиру парцеле. Условноно чисте воде са кровова и сличних површина могу се упуштати директно у ободне зелене површине. За потенцијално запрљане воде са саобраћајних и манипулативних површина потребно је предвидети пречишћавање путем сепаратора масти и уља, а пречишћене воде упуштати у септичку јаму или други реципијент.

### Ограђивање парцеле

За трансфер станицу и рециклажно двориште предвиђа се ограђивање и контролисани улази у комплекс. Начин ограђивања (врста, висина оgrade, улазне капије и др.) дефинише се у складу са технолошким захтевима (безбедносни, санитарно-хигијенски и други услови), а прецизно ће се одредити у фази урбанистичко-архитектонске разраде комплекса. Приликом ограђивања елементи оgrade и капија треба да буду постављени унутар сопствене парцеле.

### Начин озелењавања

У оквиру комплекса трансфер станице са рециклажним двориштем хортикултурним решењем слободних површина потребно је оплеменисти простор и смањити утицај од ветра, од аерозагађења - смањење концентрације прашине, ширења непријатних мириса - издувни или гасови који настају распадањем отпада или неком врстом рециклаже, смањење нивоа буке, апсорпција површинских/ подземних вода, заштита од инсолације, визуелно и естетски.

Зелене површине у оквиру комплекса морају да заузимају најмање 25% површине комплекса.

Озелењавање је потребно предвидети на свим слободним површинама унутар комплекса (на улазу, поред планираних објеката, поред манипулативних платоа или

платоа за селекцију отпада. Слободне травнате површине допунити декоративном партерном вегетацијом листопадног и четинарског шибља и жбуња. Код планирања зеленила водити рачуна о положају инсталација на парцели. При избору зеленила користити аутохтоне врсте које су прилагођене климатским и педолошким карактеристикама и нису инвазивне/алергене. Поред аутохтоних, потребно је уношење врста која имају декоративна својства али и својства емитовања материја са антибактеријским и фунгицидним дејством (на пр. *Pinus silvestris* - Бели бор, *Pinus nigra* - Црни бор, *Picea* - Смрча. Заштитно зеленило по ободу комплекса формирати као вишеспратни појас са учешћем дрвенстих и жбунастих врста и травњака.

#### **4.1.2. Подзона А.1.2.**

Подзона А.1.2. обухвата део к.п. бр. 493/34 јужно од комплекса трансфер станице. У овој подзони се налазе објекти некадашњег ПК "Годомин", раније у функцији пољопривреде и за смештај и одржавање пољопривредне механизације. Ови објекти су у начелу предвиђени за уклањање. Подзона А.1.2. предвиђена је за развој комуналне делатности са компатибилним делатностима - привредне делатности претежно у области рециклаже и третмана неопасног отпада и др.

##### Врста и намена објеката који се могу градити и компатибилне намене

У оквиру подзоне А.1.2. могу се градити објекти и садржаји следеће намене:

- објекти за сакупљање, рециклажу, третман неопасног отпада
- складишни и други објекти у функцији основне делатности
- управно-административни објекти у склопу комплекса

Као компатибилне намене, на парцели се могу градити други привредни објекти у функцији делатности сакупљања, рециклаже и третмана неопасног отпада (објекти прераде, паковања и сл.), компостирање, мешаоне сточне хране и сл.

У оквиру комплекса / парцеле се поред објеката основне намене могу градити и помоћни објекти, као и објекти инфраструктуре у функцији комплекса.

##### Врста и намена објеката чија је изградња забрањена

У оквиру подзоне А.1.2. забрањена је изградња објеката и других садржаја намењених за сакупљање и третман свих врста опасног отпада.

##### Услови за формирање грађевинске парцеле

У оквиру подзоне А.1.2. могуће је формирање грађевинских парцела минималне површине 2.000 m<sup>2</sup>, које по правилу треба да буду правилног облика и да имају обезбеђен приступ на јавни пут, директно или преко индиректног приступног пута минималне ширине коловоза 5,50 m.

##### Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле

Положај грађевинске линије на парцели утврђује се на минимално 12,0 m удаљености од регулације планиране саобраћајнице II реда. Удаљеност објеката на парцелама које немају директан приступ јавним саобраћајницама од границе парцеле интерног приступног пута утврђује се на минимално 5,0 m.

Удаљеност објеката од граница парцеле према планираном шумском земљишту на к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево утврђује се на минимално 10,0 m, а од постојећег некатегорисаног пута на к.п. бр. 497 К.О. Смедерево - 5,0 m.

Удаљеност објеката од граница парцеле према к.п. бр. 495 К.О. Смедерево утврђује се на минимално 7,0 m.

На површинама између регулационе и грађевинске линије, односно изван минимално прописане линије грађења према суседним парцелама, могућа је изградња интерних саобраћајних, манипулативних и паркинг површина, платоа за складиштење, портирница, колских вага, подземних делова инфраструктуре.

#### Услови за изградњу других објеката на грађевинској парцели

На грађевинској парцели се може градити већи број објеката исте или различите основне намене и помоћних објеката.

Уколико се објекти граде као слободностојећи, њихова међусобна удаљеност је у начелу минимално 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 3,50 m, изузев ако посебним прописима у вези са одређеном делатношћу или наменом није другачије прописано.

#### Услови за реконструкцију постојећих објеката

За постојеће објекте у овој подзони, изграђене у складу са законом, може се одобрити текуће или инвестиционо одржавање. Није предвиђена доградња или надградња ових објекта.

#### Урбанистички показатељи

За садржаје у подзони А.1.2. утврђује се максимално дозвољени индекс заузетости -  $C=40\%$ , који се односи на објекте високоградње и не обухвата платое за складиштење и друге отворене површине / платое у функцији основне делатности, као и пратеће објекте инфраструктуре (ТС, МРС, постројења за третман отпадних вода и сл.).

#### Спратност објеката

За објекте у функцији основне делатности не утврђује се максимална спратност, а њихова висина је условљена техничко-технолошким захтевима у складу са наменом, при чему највиши делови објеката не могу да прелазе висину од 25,0 m.

За управно-административне делове комплекса, као самосталне објекте на парцели или у склопу објеката друге намене, максимална спратност се утврђује на П+2.

Помоћне објекте планирати као приземне.

#### Приступ парцели и паркирање возила

Приступ парцелама у подзони А.1.2. обезбеђује се са планиране саобраћајнице II реда на северозападној страни (траса постојећег пута на к.п. бр. 516 К.О. Смедерево) или индиректно преко приступног пута који мора бити двосмерни, минималне ширине коловоза 5,50 m са завршним слојем од асфалта.

Прикључак на јавну саобраћајницу или индиректни приступни пут може да се планира као двосмерни, по принципу улаз-излаз, минималне ширине 5,50 m или

једносмерни, као одвојени улаз и излаз, минималне ширине 3,50 m. За комплексе у овој подзони могуће је планирати већи број саобраћајних прикључака, зависно од технолошких потреба комплекса и ширине фронта парцеле.

Радијусе лепеза прикључка комплекса на јавну саобраћајницу или индиректни приступни пут планирати према меродавном возилу. Конструкцију прикључног пута, као и конструкцију интерних колских комуникација на парцели одредити према меродавном возилу.

Ближи начин за саобраћајно прикључење комплекса утврђује се у фази урбанистичко-архитектонске разраде парцеле кроз израду урбанистичког пројекта, а на основу услова надлежног управљача јавног пута.

Паркирање за сва возила у функцији појединачних комплекса - теретна возила, путничка возила запослених и др. - планирати у оквиру сопствене парцеле. Позиције и број паркинг места за теретна возила одредити у складу са потребама садржаја и организацијом комплекса, а број паркинг места за возила за запослене према критеријуму минимално 1 ПМ / 3 запослена. Димензије паркинг места одредити према меродавном возилу, у складу са нормативима.

#### Услови за прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре

За садржаје у подзони А.1.2. предвиђа се прикључење на мрежу јавне комуналне инфраструктуре планиране у појасу регулације јавних саобраћајница и планираног инфраструктурног појаса (водоводна, електроенергетска, телекомуникациона мрежа, према потреби и дистрибутивна гасоводна мрежа). За парцеле које немају директан приступ јавној саобраћајници, прикључну инфраструктуру планирати у појасу индиректног приступног пута, од јавне мреже у јавним саобраћајним и другим површинама до парцеле.

Начин и услови прикључења на инфраструктурну мрежу ближе ће се дефинисати у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације урбанистичким пројектом, на основу стварно утврђених потреба за инфраструктуром и у складу са тим издатих посебних услова надлежних предузећа / управљача инфраструктуре.

Унутрашња мрежа инфраструктуре на парцели утврђује се такође у складу са потребним капацитетима и организацијом комплекса, у фази урбанистичко-архитектонске разраде и према утврђеним местима прикључења на јавну мрежу.

Евакуација отпадних вода унутар комплекса, до изградње јавне мреже фекалне канализације у окружењу, решава се изградњом интерног система у оквиру парцеле. У склопу интерног система, зависно од врсте и карактеристика отпадних вода, обавезно је предвидети њихово пречишћавање на одговарајући начин (биодиск, појединачна пакет постројења или сл.). Пречишћене отпадне воде се могу евакуисати у најближи реципијент, уколико за то постоје могућности и према условима надлежне институције, или у сопствену водонепропусну септичку јаму одговарајућег капацитета.

Одвођење атмосферских вода са површина у комплексу решава се у оквиру парцеле. Условноно чисте воде са кровова и сличних површина могу се упуштати директно у ободне зелене површине. За потенцијално запрљане воде са саобраћајних и манипулативних површина потребно је предвидети пречишћавање путем сепаратора масти и уља, а пречишћене воде упуштати у септичку јаму или други реципијент.

### Ограђивање парцеле

Парцеле у подзони А.1.2. могу се ограђивати транспарентном или зиданом оградом висине максимално 2,20 m. Приликом ограђивања елементи ограде и капија треба да буду постављени унутар сопствене парцеле.

Унутар комплекса се, у складу са организацијом парцеле, могу ограђивати поједине функциоанлен целине.

### Начин озелењавања

Озелењавање слободних површина у овој подзони, поред визуелне и декоративне има и заштитну функцију смањења утицаја од ветра, од аерозагађења - смањење концентрације прашине, ширења непријатних мириса - издувни или гасови који настају распадањем отпада или неком врстом рециклаже, смањење нивоа буке, апсорпција површинских/ подземних вода, заштита од инсолације.

Зелене површине у оквиру комплекса морају да заузимају најмање 20% површине парцеле.

Озелењавање је потребно предвидети на свим слободним површинама унутар парцеле (на улазу, поред планираних објеката, манипулативних платоа или платоа за складиштење или селекцију). Слободне травнате површине допунити декоративном партерном вегетацијом листопадног и четинарског шибља и жбуња. Код планирања зеленила водити рачуна о положају инсталација на парцели. При избору зеленила користити аутохтоне врсте које су прилагођене климатским и педолошким карактеристикама и нису инвазивне/алергене. Поред аутохтоних врста потребно је уношење врста која имају декоративна својства али и својства емитовања материја са антибактеријским и фунгицидним дејством (на пр. *Pinus silvestris* - Бели бор, *Pinus nigra* - Црни бор, *Picea* - Смрча. Заштитно зеленило по ободу комплекса формирати као вишеспратни појас са учешћем дрвенастих и жбунастих врста и травњака.

#### **4.1.3. Подзона А.1.3.**

Подзона А.1.3. обухвата крајњи североисточни део к.п. бр. 493/34 који настаје као самостална парцела након формирања парцеле планиране јавне приступне саобраћајнице, као и постојећу к.п. бр. 495 К.О. Смедерево која се налази уз водно земљиште на к.п. бр. 3185 К.О. Липе I. У овој зони се планирају компатибилне делатности - саобраћајне површине, инфраструктурне површине, прерада, производња и др., које су компатибилне претежној намени у обухвату Плана.

### Врста и намена објеката који се могу градити и компатибилне намене

У оквиру подзоне А.1.3. могу се градити објекти и садржаји следеће намене:

- паркинзи за теретна возила у функцији садржаја у окружењу
- гараже, сервиси за возила и др. уз паркинг
- објекти за прераду, паковање, обраду производа из селекције неопасног отпада на околним парцелама
- складишни и други објекти у функцији основне делатности
- управно-административни објекти у склопу комплекса

Као компатибилне намене, у овој подзони се могу градити објекти и садржаји у функцији делатности сакупљања, рециклаже и третмана неопасног отпада.

У оквиру комплекса / парцеле се поред објеката основне намене могу градити и помоћни објекти, као и објекти инфраструктуре у функцији комплекса.

#### Врста и намена објеката чија је изградња забрањена

У оквиру подзоне А.1.3. забрањена је изградња објеката и других садржаја намењених за сакупљање и третман свих врста опасног отпада.

#### Услови за формирање грађевинске парцеле

У североисточном делу препоручује се формирање јединствене парцеле од припадајућег дела постојеће к.п. бр. 493/34 К.О. Смедерево. У случају потребе, могућа је деоба нове парцеле на максимално две парцеле.

У оквиру к.п. бр. 495, која има неправилан облик, могуће је формирање грађевинских парцела минималне површине 2.500 m<sup>2</sup>, које по правилу треба да буду правилног облика и да имају обезбеђен приступ на јавни пут (планирану приступну јавну саобраћајницу), директно или преко индиректног приступног пута минималне ширине коловоза 5,50 m. Делови ове парцеле могу се припајати грађевинским парцелама у окружењу (у оквиру подзона А.1.1. и А.1.2.) у циљу формирања јединственог технолошког комплекса, при чему је неопходно обезбедити саобраћајни приступ свим функционалним деловима ове парцеле. У случају припајања делова к.п. бр. 495 суседним парцелама које припадају другим подзонама, на тим деловима земљишта ће се примењивати правила грађења утврђена за те подзоне.

#### Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле

Положај грађевинске линије на парцели утврђује се на минимално 10,0 m удаљености од регулације планиране јавне приступне саобраћајнице на североисточној страни. Удаљеност објеката на новоформираним парцелама које немају директан приступ јавним саобраћајницама од границе парцеле интерног приступног пута утврђује се на минимално 5,0 m.

Удаљеност објеката од граница парцеле према планираном шумском земљишту на к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево утврђује се на минимално 10,0 m.

Положај грађевинске линије према регулацији водног земљишта на делу к.п. бр. 3185 К.О. Липе I утврђује се на минимално 20,0 m удаљености од границе парцеле водног земљишта, обзиром да је у овом појасу предвиђено формирање заштитног појаса зеленила ширине 20,0 m.

На површинама између регулационе и грађевинске линије према планираној јавној саобраћајници могућа је изградња интерних саобраћајних, манипулативних и паркинг површина, платоа за складиштење, портирница, колских вага, подземних делова инфраструктуре. На површинама између грађевинске и регулационе линије према водном земљишту, као и површинама изван прописане линије грађења према шумском земљишту на к.п. бр. 496/1, могућа је изградња интерних саобраћајница или подземних делова инфраструктуре.

#### Услови за изградњу других објеката на грађевинској парцели

На грађевинској парцели се може градити већи број објеката исте или различите основне намене и помоћних објеката.

Уколико се објекти граде као слободностојећи, њихова међусобна удаљеност је у начелу минимално 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 3,50 m, изузев ако посебним прописима у вези са одређеном делатношћу или наменом није другачије прописано.

#### Услови за реконструкцију постојећих објеката

Постојећи објекти у овој подзони, у североисточном делу постојеће к.п. бр. 493/34, у начелу се предвиђају за уклањање. До њиховог уклањања, за објекте изграђене у складу са законом може се одобрити текуће или инвестиционо одржавање. Није предвиђена доградња или надградња ових објекта.

#### Урбанистички показатељи

За садржаје у подзони А.1.3. утврђује се максимално дозвољени индекс заузетости -  $C = 30\%$ , који се односи на објекте високоградње и не обухвата платое за паркирање или складиштење и друге отворене површине / платое у функцији основне делатности, као и пратеће објекте инфраструктуре (ТС, МРС, постројења за третман отпадних вода и сл.).

#### Спратност објеката

За објекте у функцији основне делатности не утврђује се максимална спратност, а њихова висина је условљена техничко-технолошким захтевима у складу са наменом, при чему највиши делови објеката не могу да прелазе висину од 25,0 m.

За управно-административне делове комплекса, као самосталне објекте на парцели или у склопу објеката друге намене, максимална спратност се утврђује на П+2. Помоћне објекте планирати као приземне.

#### Приступ парцели и паркирање возила

Приступ парцелама у подзони А.1.3. обезбеђује се директно са планиране саобраћајнице II реда или са планиране јавне приступне саобраћајнице, и то директно или индиректно преко приступног пута који мора бити двосмерни, минималне ширине коловоза 5,50 m са завршним слојем од асфалта.

Прикључак на јавну саобраћајницу или индиректни приступни пут може да се планира као двосмерни, по принципу улаз-излаз, минималне ширине 5,50 m или једносмерни, као одвојени улаз и излаз, минималне ширине 3,50 m. За комплексе у овој подзони могуће је планирати већи број саобраћајних прикључака, зависно од технолошких потреба комплекса и ширине фронта парцеле.

Радијусе лезеа прикључка комплекса на јавну саобраћајницу или индиректни приступни пут планирати према меродавном возилу. Конструкцију прикључног пута, као и конструкцију интерних колских комуникација на парцели одредити према меродавном возилу.

Ближи начин за саобраћајно прикључење комплекса утврђује се у фази урбанистичко-архитектонске разраде парцеле кроз израду урбанистичког пројекта, а на основу услова надлежног управљача јавног пута.

Паркирање за сва возила у функцији појединачних комплекса - теретна возила, путничка возила запослених и др. - планирати у оквиру сопствене парцеле. Позиције и број паркинг места за теретна возила одредити у складу са потребама садржаја и организацијом комплекса, а број паркинг места за возила за запослене према критеријуму



минимално 1 ПМ / 3 запослена. Димензије паркинг места одредити према меродавном возилу, у складу са нормативима.

#### Услови за прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре

За садржаје у подзони А.1.3. предвиђа се прикључење на мрежу јавне комуналне инфраструктуре планиране у појасу регулације јавних саобраћајница и планираног инфраструктурног појаса (водоводна, електроенергетска, телекомуникациона мрежа, према потреби и дистрибутивна гасоводна мрежа). За парцеле које немају директан приступ јавној саобраћајници, прикључну инфраструктуру планирати у појасу индиректног приступног пута, од јавне мреже у јавним саобраћајним и другим површинама до парцеле.

Начин и услови прикључења на инфраструктурну мрежу ближе се дефинишу у фази урбанистичко-архитектонске разраде локације урбанистичким пројектом, на основу стварно утврђених потреба за инфраструктуром и у складу са тим издатих посебних услова надлежних предузећа / управљача инфраструктуре.

Унутрашња мрежа инфраструктуре на парцели утврђује се такође у складу са потребним капацитетима и организацијом комплекса, у фази урбанистичко-архитектонске разраде и према утврђеним местима прикључења на јавну мрежу.

Евакуација отпадних вода унутар комплекса, до изградње јавне мреже фекалне канализације у окружењу, решава се изградњом интерног система у оквиру парцеле. У склопу интерног система, зависно од врсте и карактеристика отпадних вода, обавезно је предвидети њихово пречишћавање на одговарајући начин (биодиск, појединачна пакет постројења или сл.). Пречишћене отпадне воде се могу евакуисати у најближи реципијент, уколико за то постоје могућности и према условима надлежне институције, или у сопствену водонепропусну септичку јаму одговарајућег капацитета.

Одвођење атмосферских вода са површина у комплексу решава се у оквиру парцеле. Условно чисте воде са кровова и сличних површина могу се упуштати директно у ободне зелене површине. За потенцијално запрљане воде са саобраћајних и манипулативних површина потребно је предвидети пречишћавање путем сепаратора масти и уља, а пречишћене воде упуштати у септичку јаму или други реципијент.

#### Ограђивање парцеле

Парцеле у подзони А.1.3. могу се ограђивати транспарентном или зиданом оградом висине максимално 2,20 m. Приликом ограђивања елементи ограде и капија треба да буду постављени унутар сопствене парцеле.

Унутар комплекса се, у складу са организацијом парцеле, могу ограђивати поједине функциоанлен целине.

#### Начин озелењавања

У оквиру ове подзоне, у југоисточном делу к.п. бр. 495 према водном земљишту на к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, планира се формирање појаса заштитног зеленила ширине 20,0 m. Појас формирати од високих садница аутохтони врста, прилагођених климатским и педолошким карактеристикама и које нису инвазивне/алергене. Поред аутохтоних врста потребно је уношење врста која имају својства емитовања материја са антибактеријским и фунгицидним дејством (на пр. *Pinus silvestris* - Бели бор, *Pinus nigra* - Црни бор, *Picea* - Смрча.

У појасу уз границу ове парцеле са парцелом планираног шумског земљишта на к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево такође се планира појас заштитног зеленила ширине 10,0 m, са истим одликама.

Озелењавање осталих слободних површина у оквиру парцела треба ускладити са наменом и организацијом комплекса. Зеленило, поред визуелне и декоративне треба да има и заштитну функцију смањења утицаја од од аерозагађења, смањења нивоа буке, апсорпција површинских/ подземних вода, заштита од инсолације.

Зелене површине у оквиру комплекса, изван наведених ободних заштитних појаса, морају да заузимају најмање 15% површине парцеле.

Озелењавање је потребно предвидети на свим слободним површинама унутар парцеле (на улазу, поред планираних објеката, поред манипулативних платоа или платоа за складиштење и др.). Слободне травнате површине допунити декоративном партерном вегетацијом листопадног и четинарског шибља и жбуња. Код планирања зеленила водити рачуна о положају инсталација на парцели. При избору зеленила користити врсте које су прилагођене климатским и педолошким карактеристикама и нису инвазивне/алергене.

#### **4.2. Зона А.2.**

Зона А.2. обухвата источни део водног земљишта на к.п. бр. 3185 К.О. Липе I, који се овим Планом предвиђа за пренамену у грађевинско земљиште. У овој зони површине новог грађевинског земљишта предвиђене су за комуналне делатности са компатибилним делатностима - откуп, одлагање, депоновање неопасног отпада и рециклажа, складиштење - као површине у функцији делатности на суседним парцелама изван обухвата Плана. Изградња садржаја у овој зони условљена је карактеристикама терена - насуте земљиште / вештачко тло. У оквиру ове зоне предвиђено је формирање инфраструктурног појаса од појаса регулације државног пута ДП Ib 14 на источној страни до планиране јавне приступне саобраћајнице на западној страни.

##### Врста и намена објеката који се могу градити

У оквиру зоне А.2. могу се градити објекти и садржаји следеће намене:

- објекти за складиштење неопасног отпада
- постројења / уређаји за рециклажу и третман неопасног отпада
- отворене површине за депоновање неопасног отпада

Објекти који се граде у овој зони могу бити искључиво у функцији суседних пословних комплекса изван граница Плана и није предвиђено функционисање садржаја у зони као самосталних.

У оквиру парцеле се поред објеката основне намене могу градити и помоћни објекти, као и објекти инфраструктуре у функцији комплекса.

##### Услови за формирање грађевинске парцеле

У оквиру новог грађевинског земљишта коме припада зона А.2., у јужном делу према граници суседних парцела изван обухвата Плана (к.п. бр. 2072 и 2074/2 К.О. Липе I) предвиђено је формирање посебне катастарске парцеле јавног земљишта за инфраструктурни појас. Границе ове парцеле дефинисане су аналитичко-геодетским елементима датим у поглављу 1.8.2. План парцелације за површине јавне намене и

приказане у графичком прилогу бр. 7 - План грађевинских парцела са смерницама за спровођење.

На земљишту изван инфраструктурног појаса, у оквиру зоне А.2. могућа је парцелација и формирање већег броја грађевинских парцела, с тим да се парцеле могу формирати искључиво по дубини, редно, тако да свака парцела излази на парцелу инфраструктурног појаса на јужној страни и граничи се са кат. парцелама на северној страни (постојећи комплекси северно од обухвата Плана). Обзиром да је земљиште у оквиру зоне А.2. планирано као земљиште у функцији делатности на суседним парцелама северно од обухвата Плана (постојеће делатности у оквиру целине СПИЦ), односно да се у функционалном смислу може надовезивати на те постојеће комплексе, у начелу се планира да ширина фронта новоформираних парцела у оквиру ове зоне одговара суседним парцелама северно од планског обухвата. Овим Планом се не дефинишу аналитичко-геодетски елементи за формирање нових грађевинских парцела, већ ће се они утврђивати у даљој фази спровођења Плана, према критеријуму да између новоформираних парцела у зони А.2. и постојећих парцела северно од обухвата Плана постоји делимично или у целости заједничка гранична линија, тако да оне могу да представљају јединствену просторно-функционалну целину.

#### Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле

За објекте чија је изградња дозвољена у овој зони утврђује се положај грађевинске линије према парцели инфраструктурног појаса на минимално 5,0 m удаљености.

Положај грађевинске линије у западном делу зоне, према планираној јавној приступној саобраћајници одређује се на минимално 10,0 m удаљености од регулације улице.

На источној страни, према појасу регулације државног пута, положај регулационе линије се одређује на минимално 20,0 m удаљености од регулације овог пута.

Удаљеност објеката од границе парцеле на северној страни одређује се на минимално 5,0 m.

На површинама између регулационе и грађевинске линије могућа је изградња интерних саобраћајних, манипулативних и паркинг површина, као и подземних делова инфраструктуре.

#### Услови за изградњу других објеката на грађевинској парцели

На грађевинској парцели у овој зони може се градити већи број објеката исте или различите основне намене и помоћних објеката.

Уколико се објекти граде као слободностојећи, њихова међусобна удаљеност је у начелу минимално 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 3,50 m, изузев ако посебним прописима у вези са одређеном делатношћу или наменом није другачије прописано.

#### Урбанистички показатељи

За садржаје у зони А.2. утврђује се максимално дозвољени индекс заузетости - С= 30%, који се односи на објекте и постројења високоградње и не обухвата платое за складиштење и друге отворене површине / платое у функцији основне делатности, као и пратеће објекте инфраструктуре.

### Спратност објеката

За објекте у функцији основне делатности не утврђује се максимална спратност, а њихова висина је условљена техничко-технолошким захтевима у складу са наменом, при чему највиши делови објеката не могу да прелазе висину од 25,0 m.

Помоћне објекте планирати као приземне.

### Приступ парцели и паркирање возила

Приступ садржајима у овој зони планира се у начелу индиректно, преко суседних постојећих комплекса изван граница Плана, у чијој функцији су предметне парцеле и са којима се граниче.

Приступ се може предвидети са планиране јавне приступне саобраћајнице на југозападној страни за парцелу која се формира непосредно уз ову саобраћајницу. Услове и начин прикључења на јавну саобраћајницу дефинише надлежни управљач пута у даљој фази спровођења Плана.

Са државног пута ДП Ib 14 није предвиђен директан приступ парцелама у овој зони.

У начелу се потребе за паркирањем на парцелама у зони А.2. решавају на суседним постојећим комплексима изван обухвата Плана, у чијој су функцији предметне парцеле и са којима се граниче. Међутим, у оквиру новоформираних парцела могуће је предвидети и површине за паркирање и смештај возила, посебно теретних и других возила за обављање делатности. Позиција и димензије ових површина утврђују се на основу меродавног возила, а у складу са функционалном организацијом парцеле.

### Услови за прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре

Повезивање планираних садржаја у зони А.2. на инфраструктурну мрежу у начелу се предвиђа обједињено са комплексима на суседним парцелама, са којима чине јединствену функционалну целину - коришћењем већ постојећих капацитета инфраструктуре са припадајућих суседних комплекса или изградњом нових прикључака.

Обезбеђивање потребних нових капацитета инфраструктуре предвидети прикључењем на планирану мрежу јавне инфраструктуре чије је полагање предвиђено у инфраструктурном појасу, јужно од зоне А.2. Прикључење на јавну мрежу реализоваће се на основу посебних услова надлежних управљача, у даљој фази спровођења Плана.

### Ограђивање парцеле

Парцеле у зони А.2. могу се ограђивати транспарентном или зиданом оградом висине максимално 2,20 m. Приликом ограђивања елементи ограде и капија треба да буду постављени унутар сопствене парцеле.

Унутар парцеле се, у складу са организацијом садржаја, могу ограђивати поједине функциоанлен целине.

### Начин озелењавања

У оквиру парцела у зони А.2. предвидети максимално озелењавање слободних површина које нису у функцији делатности. Заступљеност зеленила на парцели треба да износи минимално 15% површине парцеле.

Обавезно је планирати ободни заштитни појас зеленила на јужној страни, према инфраструктурном појасу, односно земљишту изван граница Плана. Заштитни појас формирати као вишеспратни, са учешћем дрвенастих и жбунастих врста и травњака. За садњу користити саднице аутохтоних врста, прилагођених климатским и педолошким карактеристикама и које нису инвазивне/алергене. Поред аутохтоних врста потребно је уношење врста која имају својства емитовања материја са антибактеријским и фунгицидним дејством (на пр. *Pinus silvestris* - Бели бор, *Pinus nigra* - Црни бор, *Picea* - Смрча.

У осталим деловима парцеле, у складу са организацијом садржаја, тежити формирању компактнијих зелених површина са вишеспратном вегетацијом - високо растиње, жбуње и шибље, трава.

#### Посебни услови за изградњу

У зони А.2. која представља спонтано насуту водно земљиште, изградња објеката и садржаја условљена је карактеристикама тла - насут терен / вештачко тло. За изградњу, зависно од врсте и намене објеката и садржаја, потребно је извршити претходна геомеханичка испитивања тла и утврдити услове фундаирања објеката. Није дозвољена изградња објеката и садржаја који могу да наруше носивост тла у ширем простору зоне и непосредном окружењу.

#### **5. Правила уређења земљишта и грађења на водном земљишту у обухвату Плана**

На водном земљишту у обухвату Плана (к.п. бр. 499 К.О. Смедерево и део к.п. бр. 3185 К.О. Липе I) није дозвољена изградња.

Интервенције у оквиру овог земљишта могу се спроводити у циљу уређења и одржавања водног земљишта и изградње објеката у функцији водопривреде, у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018- др. закон).

Обзиром на природне карактеристике локалног екосистема у обухвату припадајућег водног земљишта, потребно је примењивати услове прописане од стране надлежне институције<sup>52</sup> у погледу очувања природе и природног екосистема.

У оквиру овог земљишта изузетно је могуће трајно или повремено постављање мерних уређаја / станица у функцији мониторинга квалитета индикатора животне средине. Ови уређаји постављају се у складу са законском регулативом.

#### **6. Правила уређења земљишта и грађења на шумском земљишту у обухвату Плана**

На планираном шумском земљишту у обухвату Плана (к.п. бр. 496/1 К.О. Смедерево) није до изградња.

Интервенције у оквиру овог земљишта могу се спроводити у складу са Законом о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018- др. закон).

У оквиру овог земљишта изузетно је могућа изградња објеката у функцији шумске привреде, у складу са законом, инфраструктурних објеката, као и трајно или повремено

<sup>52</sup> Завод за заштиту природе Србије, 03 бр. 020-1418/3 од 20.07.2020. – Документација Плана

постављање метеоролошких станица или мерних уређаја / станица у функцији мониторинга квалитета чинилаца животне средине. Ови уређаји постављају се у складу са законском регулативом.

## **7. Смернице и инструменти за спровођење Плана**

### **7.1. Примена Плана**

Доношењем овог Плана омогућава се издавање информације о локацији и одговарајућег акта надлежног органа за извођење радова, осим за локације за које је утврђена обавеза израде Урбанистичког пројекта.

Закони и подзаконска акта наведена у овом Плану су важећи прописи, а у случају њихових измена или доношења нових, примењиваће се прописи који су на снази у тренутку издавања одговарајућег акта за изградњу за планиране садржаје.

### **7.2. Локације за које се обавезно ради урбанистички пројекат**

Локација за коју је обавезна даља урбанистичка разрада на нивоу урбанистичког пројекта је локација комплекса комуналних површина - трансфер станице и рециклажног дворишта, на основу урађене студијске / техничне документације.

Урбанистички пројекат као урбанистичко-архитектонска разрада локације предвиђен је и за реализацију планираних садржаја у оквиру зоне А.1. - подзоне А.1.2. и А.1.3.

У случају изградње на новоформираним парцелама у оквиру зоне А.2., која захтева потребе за додатном инфраструктуром, такође се предвиђа израда урбанистичког пројекта.

### **7.3. Директно спровођење Плана**

Формирање грађевинских парцела у складу са условима из овог Плана реализује се на основу пројекта препарцелације, односно парцелације у складу са законом. Формирање грађевинских парцела може се предвидети и изградом урбанистичког пројекта, у складу са условима из Плана.

Изградња планиране јавне мреже и објеката комуналне и друге инфраструктуре у обухвату реализује се директно на основу услова и смерница из Плана.

За изградњу објеката и садржаја на грађевинском земљишту планираном за остале намене, за које није предвиђена обавезна израда урбанистичког пројекта, спровођење Плана врши се непосредном применом, издавањем одговарајућег акта у складу са законском регулативом.

### **7.4. Посебни услови за спровођење Плана**

Код реализације појединачних планираних садржаја, кроз израду урбанистичког пројекта или непосредном применом Плана, неопходно је прибављање свих потребних података и услова надлежних предузећа, организација и институција у погледу прикључења на инфраструктурну мрежу, а на основу стварно исказаних потреба за инфраструктурним капацитетима.

Код реализације планираних садржаја, неопходно је придржавати се свих прописаних услова од стране надлежног водопривредног предузећа ЈВП „Србијводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“<sup>53</sup>.

Код реализације појединачних садржаја у обухвату неопходно је прибављање и других услова у складу са посебним законом, а на основу врсте и карактера планираних намена и објеката.

У складу са Одлуком о приступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину за План детаљне регулације, односно Стратешком проценом утицаја на животну средину, која је саставни део Плана детаљне регулације, неопходно је у поступку реализације придржавати се свих прописаних мера, а у складу са законском регулативом у поступку изградње појединачних садржаја одлучиваће се о потреби израде процене утицаја објеката, односно пројеката на животну средину.

#### **8. Прелазне и завршне одредбе**

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“, а објављује се и у електронском облику у Централном регистру планских докумената на званичној интернет страници града Смедерева.

Број 350-8/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА

Весна Киш Костић, с.р.

---

<sup>53</sup> ЈВП „Србијводе“ Београд, ВПЦ „Сава-Дунав“, број 4730/1 од 08.07.2020. – Документација Плана

**14.**

На основу члана 32. став 1. тачка 6), члана 72. и члана 74. став 1. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018), члана 19. став 1. тачка 6) и члана 68. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ОДЛУКУ****О МЕСНИМ ЗАЈЕДНИЦАМА НА ТЕРИТОРИЈИ  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА****I УВОДНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овом Одлуком се уређује правни статус месне заједнице, образовање, односно укидање или промена подручја месне заједнице, права и дужности месне заједнице, број чланова савета месне заједнице, надлежност и начин одлучивања савета месне заједнице, поступак избора чланова савета месне заједнице, распуштање савета месне заједнице, престанак мандата чланова савета месне заједнице, финансирање месне заједнице, сарадња месне заједнице са другим месним заједницама и организацијама, поступак за оцену уставности и законитости аката месне заједнице, надзор над законитошћу рада и аката месне заједнице, као и друга питања од значаја за рад и функционисање месних заједница на територији града Смедерева (у даљем тексту: Град).

**Члан 2.**

Месне заједнице се образују ради задовољавања потреба и интереса грађана у градским насељима и селима.

Месна заједница може се образовати и за два или више села.

**Члан 3.**

Месна заједница има својство правног лица у оквиру права и дужности утврђених Статутом града и овом Одлуком.

**Члан 4.**

Председник савета месне заједнице представља и заступа месну заједницу и наредбодавац је за извршење финансијског плана.

**Члан 5.**

Месна заједница има печат.

Печат је округлог облика са исписаним текстом: Република Србија, Град Смедерево,

Месна заједница \_\_\_\_\_ (назив месне заједнице)

Назив месне заједнице исписан је на српском језику, ћириличким писмом.

**Члан 6.**

Месна заједница има свој статут.

Статутом месне заједнице уређује се:

- број чланова савета месне заједнице;
- критеријуми за избор чланова савета месне заједнице;
- поступак за избор председника и заменика председника савета месне заједнице;
- број, састав, надлежност и мандат сталних и повремених радних тела савета месне заједнице;
- дан месне заједнице,
- као и друга питања од значаја за њен рад.

**II ПРЕДЛОГ ЗА ОБРАЗОВАЊЕ, ОДНОСНО УКИДАЊЕ ИЛИ ПРОМЕНУ ПОДРУЧЈА МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ****Члан 7.**

Предлог за образовање, односно укидање или промену подручја месне заједнице могу поднети најмање 10% бирача са пребивалиштем на подручју на које се предлог односи, најмање једна трећина од укупног броја одборника Скупштине града и Градско веће.

Скупштина града одлучује уз претходно прибављено мишљење грађана, о образовању, подручју за које се образује, промени подручја и укидању месне заједнице.

Одлука из става 2. овог члана доноси се већином гласова од укупног броја одборника.

**III САВЕТ МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ****1. Расписивање и спровођење избора за чланове савета месне заједнице****Члан 8.**

Савет месне заједнице је основни представнички орган грађана на подручју месне заједнице.

Савет месне заједнице може имати најмање 9, а највише 15 чланова.

Број чланова савета утврђује се Статутом месне заједнице.

Мандат чланова савета месне заједнице траје 4 године.

**Члан 9.**

За члана савета месне заједнице може бити изабрано лице које има бирачко право и пребивалиште на територији месне заједнице.

**Члан 10.**

Чланове савета месне заједнице бирају грађани непосредно, тајним гласањем на бирачким местима утврђеним за избор одборника Скупштине града Смедерева.

**Члан 11.**

Чланове савета месне заједнице бирају грађани који имају пребивалиште на територији месне заједнице, бирачко право и који су уписани у бирачки списак те месне заједнице.

**Члан 12.**

Изборе за чланове савета месне заједнице расписује председник Скупштине града најкасније 60 дана пре истека мандата члановима савета месне заједнице.



Одлуком о расписивању избора одређује се дан одржавања избора, као и дан када почињу да теку рокови за извршење изборних радњи.

Одлука о расписивању избора објављује се у „Службеном листу града Смедерева”.

#### Члан 13.

Органи за спровођење избора су: комисија за спровођење избора за чланове савета месне заједнице (у даљем тексту: комисија) и бирачки одбор.

Чланови органа за спровођење избора могу бити само грађани који имају бирачко право и пребивалиште на територији месне заједнице.

Члановима органа за спровођење избора престаје функција у овим органима када прихвати кандидатуру за члана савета месне заједнице.

#### Члан 14.

Комисију чине председник и шест чланова који имају заменике.

Три члана комисије и њихове заменике именује савет месне заједнице.

Четири члана комисије и њихове заменике именује градоначелник Града, по обављеним консултацијама.

Председника комисије и његовог заменика бирају чланови комисије на првој седници.

Уколико савет месне заједнице не именује чланове комисије и њихове заменике из става 2. овог члана у року од десет дана од дана расписивања избора, чланове комисије и њихове заменике именоване градоначелник Града, по обављеним консултацијама.

Заменик председника и заменици чланова комисије учествују у раду комисије у случајевима спречености председника, односно чланова комисије да учествују у њеном раду.

Мандат чланова комисије траје 4 године.

#### Члан 15.

Задаци комисије су:

- стара се о законитости спровођења избора за чланове савета месне заједнице;
- одређује бирачке одборе и именује њихове чланове;
- даје упутства бирачким одборима у погледу спровођења избора за чланове савета месне заједнице;
- прописује образце и организује техничке припреме за спровођење избора за чланове савета месне заједнице;
- утврђује да ли су предлози кандидата сачињени и поднети у складу са овом Одлуком и статутом месне заједнице;
- утврђује и оглашава листе кандидата за избор чланова савета месне заједнице;
- утврђује број гласачких листића, обезбеђује их и записнички предаје бирачким одборима;
- објављује резултате избора за чланове савета месне заједнице;
- подноси извештај савету месне заједнице и Скупштини града о спроведеним изборима за чланове савета месне заједнице;
- врши и друге послове утврђене овом Одлуком и статутом месне заједнице.

Комисија одлучује већином гласова својих чланова.

#### Члан 16.

Бирачки одбор чине председник и два члана који имају заменике.

Заменици чланова бирачког одбора учествују у раду бирачког одбора у случајевима спречености чланова бирачког одбора да учествују у његовом раду.

Бирачки одбор именује се најкасније 10 дана пре дана одређеног за одржавање избора.

#### Члан 17.

Бирачки одбор непосредно руководи гласањем, обезбеђује правилност и тајност гласања и утврђује резултате гласања на бирачком месту.

Ближа правила о раду бирачког одбора одређује комисија.

#### Члан 18.

Кандидате за чланове савета месне заједнице предлажу грађани – бирачи са подручја месне заједнице.

Предлог кандидата за члана савета месне заједнице мора писмено подржати најмање 20 грађана – бирача са подручја месне заједнице.

Бирач може потписати предлог само за једног кандидата за члана савета месне заједнице.

#### Члан 19.

Предлог кандидата доставља се комисији на посебном образцу који садржи:

- назив месне заједнице у којој се врши избор кандидата за чланове савета месне заједнице;
- лично име кандидата, занимање, године живота и адресу становања;
- лична имена, адресе становања и потписе бирача предлагача кандидата и
- лично име и адресу становања лица које ће заступати предлог кандидата.

Кандидат даје пред комисијом писмену изјаву да прихвата кандидатуру за члана савета месне заједнице.

#### Члан 20.

Предлог кандидата са подацима из члана 19. ове Одлуке подноси се комисији, најкасније 15 дана пре дана одређеног за одржавање избора.

#### Члан 21.

Комисија утврђује одмах, а најкасније у року од 24 часа по пријему предлога кандидата, да ли је предлог поднет у одређеном року и састављен у складу са одредбама ове Одлуке.

Када нађе недостатке, комисија ће одмах, а најкасније у року од 24 часа, донети закључак којим подносиоцу предлога налаже да најкасније у року од 48 часова отклони недостатке на које се у закључку указује.

Када подносилац предлога не поступи по одредби става 2. овог члана, комисија ће у року од 24 часа, решењем одбацити предлог.

Комисија ће у року од 24 часа од пријема предлога, решењем потврдити предлог кандидата који испуњава услове утврђене овом Одлуком.

#### Члан 22.

Комисија ће, најкасније у року од пет дана по истеку рока за предлагање кандидата, саставити листу кандидата за избор чланова савета месне заједнице, на коју ће

уврстити све кандидате који су предложени у складу са одредбама ове Одлуке.

На листу кандидата, кандидати се уносе по азбучном реду презимена и имена.

#### Члан 23.

Комисија благовремено припрема материјал за гласање, а нарочито потребан број гласачких листића, извод из бирачког списка, образац записника о раду бирачког одбора и предаје га бирачком одбору најкасније 24 часа пре дана одржавања избора.

#### Члан 24.

Сваки кандидат може одустати од кандидатуре најкасније 15 дана пре дана одржавања избора. Одустанак се подноси писмено комисији.

У случају одустања од кандидатуре, као и у случају смрти кандидата или губитка бирачког права кандидата, подносилац предлога може поднети нови предлог најкасније 10 дана пре одржавања избора.

#### Члан 25.

Комисија јавно оглашава листу кандидата најкасније наредног дана од дана утврђивања листе кандидата истицањем на огласној табли месне заједнице.

#### Члан 26.

Гласање за чланове савета месне заједнице обавља се на бирачким местима.

Бирач гласа на бирачком месту на коме је уписан у бирачки списак.

Бирачка места отварају се у 7,00, а затварају у 20,00 часова.

#### Члан 27.

Сваки бирач гласа лично и може гласати само једанпут. Гласање је тајно.

Гласа се на овереним гласачким листићима.

У погледу гласања, тајности и реда на бирачком месту примењују се прописи за избор одборника Скупштине града.

#### Члан 28.

Гласачки листић садржи:

- 1) назив месне заједнице у којој се врши избор кандидата за чланове савета месне заједнице;
- 2) означавање да се гласа за избор чланова савета месне заједнице;
- 3) редни број испред имена кандидата;
- 4) све кандидате са листе кандидата и
- 5) означавање броја кандидата који се бирају за чланове савета месне заједнице.

#### Члан 29.

Бирач гласа највише за онолико кандидата колико се бира чланова савета месне заједнице, заокруживањем редног броја испред имена кандидата.

#### Члан 30.

По затварању бирачког места, бирачки одбор утврђује резултате гласања на бирачком месту.

Резултати гласања утврђују се на тај начин што се прво преброје неупотребљени гласачки листићи, а затим број бирача који су гласали.

По отварању гласачке кутије важећи гласачки листићи одвајају се од неважећих и стављају у посебне омоте.

Неважећим гласачким листићем сматра се непопуњени листић, листић који је тако попуњен да се не може са сигурношћу утврдити за ког се кандидата гласало, као и листић на коме је заокружен већи број кандидата од броја кандидата који се бира.

Бирачки одбор, на основу гласачких листића, утврђује колико је сваки поједини кандидат добио гласова и колико има неважећих гласачких листића.

#### Члан 31.

По утврђивању резултата гласања, бирачки одбор без одлагања, а најкасније у року 8 часова од затварања бирачких места доставља комисији изборни материјал.

#### Члан 32.

Ако комисија на основу изборних аката утврди неправилности на појединим или свим бирачким местима које су битно утицале на резултат избора, поништиће гласање на тим бирачким местима и именовати нове бирачке одборе.

Када се гласање поништи због неправилности, поновно гласање врши се само на бирачким местима на којима су утврђене неправилности.

#### Члан 33.

О току гласања и утврђивању резултата гласања за избор чланова савета месне заједнице води се записник.

Записник потписују сви чланови бирачког одбора.

Сваки члан бирачког одбора може да издвоји своје мишљење и да стави примедбе на записник.

#### Члан 34.

Комисија, на основу изборног материјала свих бирачких одбора утврђује резултат гласања за избор чланова савета месне заједнице, најкасније 48 часова по завршетку гласања.

За чланове савета месне заједнице изабрани су кандидати који су добили највећи број гласова.

Ако два или више кандидата добију једнак број гласова, тако да је број изабраних кандидата већи од броја кандидата који се бира, гласање у тој изборној јединици се понавља у року од 15 дана од дана утврђивања резултата.

На поновљеном гласању гласа се само о кандидатима наведеним у ставу 3. овог члана.

На поновљеном гласању изабран је кандидат (кандидати) који је добио највећи број гласова.

Ако и на поновљеном гласању више кандидата добије једнак број гласова, гласање се понавља у року од 8 дана од дана утврђивања резултата, све док се листа не сведе на број кандидата који се бира.

О раду комисије води се записник.

Комисија издаје изабраним кандидатима уверење да су изабрани за чланове савета месне заједнице.

#### Члан 35.

Бирач, кандидат за члана савета месне заједнице и подносилац предлога кандидата има право да поднесе приговор

комисији, због неправилности у поступку кандидовања, спровођења, утврђивања и објављивања резултата избора.

Приговор се подноси у року од 24 часа од дана када је донета одлука, односно извршена радња или учињен пропуст.

Комисија ће донети решење у року од 48 часова од пријема приговора и доставити га подносиоцу приговора.

Ако комисија усвоји поднети приговор, поништиће одлуку или радњу или ће поништити избор чланова савета месне заједнице.

Решење комисије је коначно.

#### Члан 36.

Средства за спровођење избора за чланове савета месне заједнице обезбеђују се у буџету Града.

### 2. Конституисање савета месне заједнице

#### Члан 37.

Савет месне заједнице конституише се након утврђивања коначних резултата избора.

#### Члан 38.

Прву конститутивну седницу савета месне заједнице сазива председник савета месне заједнице у претходном сазиву и то у року од 10 дана од дана утврђивања коначних резултата избора, а ако он то не учини, седницу сазива најстарији новоизабрани члан савета.

Конститутивном седницом председава најстарији члан савета месне заједнице.

Конститутивна седница се може одржати ако присуствује већина од укупног броја чланова савета месне заједнице.

#### Члан 39.

Савет месне заједнице има председника и заменика председника које бирају чланови Савета.

#### Члан 40.

Председник савета месне заједнице из претходног сазива дужан је да у писменој форми изврши примопредају пописа имовине са свим правима и обавезама месне заједнице на дан примопредаје.

### 3. Надлежност савета месне заједнице

#### Члан 41.

Савет месне заједнице:

- 1) доноси статут месне заједнице;
- 2) доноси финансијски план месне заједнице и програме развоја месне заједнице;
- 3) бира и разрешава председника и заменика председника савета месне заједнице;
- 4) предлаже мере за развој и унапређење комуналних и других делатности на подручју месне заједнице;
- 5) доноси пословник о раду савета месне заједнице и друге акте из надлежности месне заједнице;
- 6) покрене иницијативу за доношење нових или измену постојећих прописа града;
- 7) врши друге послове из надлежности месне заједнице утврђене статутом града, одлуком о оснивању месне заједнице или другим градским прописима.

#### Члан 42.

Савет месне заједнице може образовати комисије и друга радна тела чији се састав и рад ближе утврђују статутом месне заједнице.

Статутом месне заједнице регулише се начин обављања стручних послова за потребе савета месне заједнице и његових радних тела.

Ангажовање председника и чланова савета, као и чланова других органа месне заједнице не подразумева стварање додатних финансијских обавеза месне заједнице.

### 4. Распуштање Савета месне заједнице

#### Члан 43.

Савет месне заједнице може се распустити ако:

- 1) савет не заседа дуже од три месеца;
- 2) не изабере председника савета у року од месец дана од дана одржавања избора за чланове Савета месне заједнице или од дана његовог разрешења, односно подношења оставке;
- 3) не донесе финансијски план у року одређеном одлуком Скупштине града.

Одлуку о распуштању савета месне заједнице доноси Скупштина града на предлог Градског већа.

Председник Скупштине града, расписује изборе за савет месне заједнице, у року од 15 дана од ступања на снагу одлуке о распуштању савета месне заједнице, с тим да од датума расписивања избора до датума одржавања избора не може протећи више од 45 дана.

До конституисања савета месне заједнице текуће и неодложне послове месне заједнице обављаће повереник града кога именује Скупштина града, истовремено са доношењем одлуке о распуштању савета месне заједнице.

### 5. Престанак мандата члану савета месне заједнице

#### Члан 44.

Члану савета престаје мандат пре истека времена на који је изабран:

- 1) на лични захтев, оставком;
- 2) ако је правноснажном судском одлуком осуђен на безусловну казну затвора од најмање 6 месеци;
- 3) ако је правноснажном судском одлуком лишен пословне способности;
- 4) ако му престане пребивалиште на територији месне заједнице;
- 5) ако неоправдано не присуствује седницама савета више од три пута узастопно, односно пет пута са прекидима у току мандата и
- 6) другим случајевима утврђеним законом.

#### Члан 45.

Одлуку о испуњености услова из члана 44. ове Одлуке доноси савет месне заједнице већином гласова укупног броја чланова.

Даном доношења одлуке из става 1. овог члана, члану савета престаје мандат пре истека рока на који је изабран.

#### Члан 46.

У случају престанка мандата члану савета месне заједнице, пре истека времена на који је изабран, уместо њега до

краја мандата за члана савета изабран је први наредни кандидат који је на редовним изборима добио највише гласова, уз његову писмену сагласност.

Уколико на листи кандидата за чланове савета нема више кандидата од броја који се бира, или кандидати са листе који нису изабрани не дају писмену сагласност, уместо чланова савета којима је престао мандат у складу са чланом 44. ове Одлуке, за нове чланове савета расписују се допунски избори.

Мандат новоизабраних чланова савета траје до истека мандата чланова савета месне заједнице.

#### **6. Разрешење председника савета месне заједнице**

##### **Члан 47.**

Председник савета може бити разрешен пре истека мандата, на начин и по поступку утврђеном статутом месне заједнице.

Одлука о разрешењу је пуноважна ако се за њу изјаснила већина од укупног броја чланова савета месне заједнице.

#### **IV СРЕДСТВА ЗА РАД МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

##### **Члан 48.**

Средства за рад месне заједнице обезбеђују се из:

- средстава утврђених одлуком о буџету града, укључујући и самодопринос;
- донација;
- прихода које месна заједница оствари својом активношћу.

##### **Члан 49.**

Месна заједница доноси финансијски план на који сагласност даје Градско веће, у складу са Одлуком о буџету града Смедерева.

##### **Члан 50.**

Одлуком Скупштине града, у складу са законом, може се појединим или свим месним заједницама поверити вршење одређених послова из надлежности Града, уз обезбеђивање за то потребних средстава.

Град пружа помоћ месној заједници у обављању административно-техничких и финансијско-материјалних послова.

Послове правне заштите интереса месне заједнице врши градски правобранилац на основу пуномоћја.

За обављање одређених послова из надлежности Градске управе, посебно у вези са остваривањем права грађана, може се организовати рад Градске управе у месним заједницама.

Послове из става 4. овог члана, начин и место њиховог вршења одређује градоначелник на предлог начелника Градске управе.

#### **V ПОСТУПАК ЗА ОЦЕНУ УСТАВНОСТИ И ЗАКОНИТОСТИ АКТА МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ И НАДЗОР НАД РАДОМ И АКТИМА МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

##### **Члан 51.**

Градско веће покренуће поступак за оцену уставности и законитости општег акта месне заједнице пред Уставним

судом, ако сматра да тај акт није у сагласности са Уставом или законом.

Градско веће дужно је да обустави од извршења општи акт месне заједнице за који сматра да није сагласан Уставу или закону, решењем које ступа на снагу објављивањем у „Службеном листу града Смедерева“.

Решење о обустави од извршења престаје да важи ако Градско веће у року од 5 дана од дана објављивања решења не покрене поступак за оцену уставности и законитости општег акта.

##### **Члан 52.**

Градско веће врши надзор над законитошћу рада и аката месних заједница и других облика месне самоуправе.

Када Градско веће, које врши надзор над законитошћу рада и аката месне заједнице сматра да општи акт месне заједнице није у сагласности са Статутом, овом Одлуком или другим градским прописом, указаће на то савету месне заједнице, ради предузимања одговарајућих мера.

Ако савет месне заједнице не поступи по предлозима Градског већа, Градско веће поништиће општи акт месне заједнице решењем које ступа на снагу објављивањем у „Службеном листу града Смедерева“.

Градско веће предлаже градоначелнику обустављање финансирања и активности месне заједнице у којима се финансијска средства не користе у складу са финансијским планом месне заједнице, одлуком о буџету или законом.

#### **VI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

##### **Члан 53.**

Савети месних заједница у постојећем саставу наставаљају са радом по одредбама утврђеним овом Одлуком и статутима месних заједница, до дана избора односно конституисања нових савета месних заједница.

##### **Члан 54.**

Месне заједнице су дужне да своје статуте и друга општа акта ускладе са одредбама ове Одлуке у року од 30 дана од дана ступања на снагу ове Одлуке.

##### **Члан 55.**

Даном ступања на снагу ове Одлуке престаје да важи Одлука о образовању, организацији и раду месних заједница у граду Смедереву („Службени лист града Смедерева“, број 1/2013 - пречишћен текст).

##### **Члан 56.**

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 020-19/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

**15.**

На основу члана 53. став 4. и члана 55. став 1. тачка 2. и ставова 5. 6. и 9. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон), Одлуке о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“, број 92/2017), Одлуке о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/2010), Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2021. годину („Службени гласник Републике Србије“, број 158/2020), а у складу са Уредбом о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава („Службени гласник Републике Србије“, број 18/2019) и члана 19. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н  
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА ЗА 2021. ГОДИНУ**

**I ОПШТИ ДЕО**

**1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

- 1.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплавних вода II реда-Градски оперативни план одбране за подручје града Смедерева
- 1.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју града Смедерева
- 1.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града

**2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА**

- 2.1. Генерална реорганизација подручја
- 2.2. Топографске карактеристике подручја
- 2.3. Хидрографске карактеристике водног подручја: подаци о водотоцима и о подручју угроженом од поплава
- 2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза водног подручја

**3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА**

**II ОПЕРАТИВНИ ПЛАН  
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА  
СМЕДЕРЕВА**

**II-1. ОРГАНИЗАЦИЈА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

- 1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА  
ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**
- 2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА**
  - 2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју града**
    - 2.1.1. Генерална шема руковођења и координације активности у одбрани од поплава од вода II реда
    - 2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју града-  
одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава**
      - 2.2.1. Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерева**
      - 2.2.2. Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и  
одбране од поплава**
        - 2.2.2.1. Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава (лице задужено локалним оперативним планом)
        - 2.2.3. Помоћници члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере  
заштите и одбране од поплава**
          - 2.2.3.1. Помоћници члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава од вода II реда
          - 2.2.3.2. Повереници помоћника
        - 2.2.4. Технички сектор, представници градских виталних система, представници  
привредних система и повереници из плана одбране од поплава**
          - 2.2.4.1. Одговорна лица виталних система
  - 3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА**
    - 3.1. Територијално водопривредно предузеће
    - 3.2. Витални системи заштите подручја града
    - 3.3. Остали субјекти - учесници у одбрани од поплава

**II-2. ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД  
ПОПЛАВА ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

1. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА И РАЗРАДА СИНХРОН ПЛАНА МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА
2. СИНХРОН ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ИНТЕГРАЛНОЈ ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА
3. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ, ПРАТЕЋЕ ПОЈАВЕ ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА И ОДБРАНА ОД ГРАДА

**II-3. ОСТВАРЕНИ СТЕПЕН ЗАШТИТЕ - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ НА ОТКЛАЊАЊУ УОЧЕНИХ СЛАБИХ МЕСТА ОДБРАМБЕНЕ ЛИНИЈЕ И ПОЈАВА НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА**

**1. ПОЈАВЕ НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА КОЈЕ МОГУ БИТИ УЗРОК ПЛАВЉЕЊА ПОДРУЧЈА - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ**

- 1.1. Идентификација и приказ потенцијалних узрока плавлјења од вода II реда
- 1.2. Критеријуми за проглашење и укидање одбране од поплава на водотоцима II реда
- 1.3. Приоритети и носиоци

**II-4. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

**1. РАСПОЛОЖИВИ ПОТЕНЦИЈАЛИ**

- 1.1. Људство и стручни кадрови
- 1.2. Опрема, механизација и материјал

**2. ПОТРЕБНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ**

**II-5. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ**

**III СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА**

**IV ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ**

**1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

- 1.1. Идентификација материјалних штета на подручју
- 1.2. Критеријуми за процену штета

**2. УЗБУЊИВАЊЕ И ОБАВЕШТАВАЊЕ ЈАВНОСТИ**

### **3. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА**

- 3.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда**
- 3.2. Финансирање одбране од леда**
- 3.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода II реда**
- 3.4. Приоритети у финансирању**
- 3.5. Измене персоналних решења**
- 3.6. Годишњи програм мера и радова за смањење ризика од поплава**
  - 3.6.1. Студијско-истражни радови са изработом пројектне документације за регулисање бујичних водотока односно изградњу заштитних објеката
  - 3.6.2. Извођење интервентних и превентивних радова у 2021. години којима ће се умањити ризик од поплава изливањем воде из корита.

### **4. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

## **I ОПШТИ ДЕО**

### **1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

#### **1.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплава вода II реда - Градски оперативни план одбране за подручје града Смедерева**

**У приобаљу нерегулисаних водотокова II реда могу се јавити хидролошке појаве које изазивају плављење добара и насеља.**

Због тога је овим планом обухваћено подручје које може бити угрожено не само услед неповољних хидролошких појава у водотоцима II реда без заштитних система, већ и подручје града у целини.

Тиме је обезбеђена могућност интегралне одбране од штетног дејства вода II реда на територији града Смедерева.

Градским планом дефинише се програм мера, радова и активности за неповољне хидролошке околности на назначеном подручју, који су систематизовани по степенима одбране од поплава и по учесницима са дефинисаним задужењима и обавезама у свакој фази одбране посебно.

#### **1.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју града Смедерева**

Ледене појаве на притокама потенцијални су узрок повишења водостаја и плављења приобаља.

За ледене појаве на водотоцима који нису обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава и леда надлежаност је Града Смедерева.



### **1.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града**

Могућност коинциденције неповољних хидролошких услова (који могу изазвати повишене водостаје у водотоцима и бујичне феномене - плављење приобаља), са неповољним метеоролошким појавама (као што су бујичне кише, град у летњим условима, односно ледене кише и снежне падавине у зимским условима), условљава потребу да се планирају мере, радови и активности за превентивну заштиту, за уочавање непосредне опасности и спровођење одбране.

Због очекиваних размера поплава и штета на потенцијално угроженим деловима територије града, овакве појаве се третирају елементарним непогодама.

Градским планом обухваћене су и мере, радови и активности које је неопходно вршити у условима појаве других бујичних феномена - клизишта, одрона и бујичне лаве.

## **2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА**

### **2.1. Генерална реонизација подручја**

Подручје је лоцирано у сливовима водотока реке Дунав и реке Велика Морава па стога и припада водним подручјима "Дунав" и "Морава". Приказ насеља и добара од значаја за план одбране од поплава дат је по припадности водним подручјима.

#### **Водно подручје "Дунав"**

##### **● Приобаље бујичних потока:**

Месне заједнице: "Царина", "Свети Сава", "Ладна вода", "Лештар", "Златно брдо".

##### **● Приобаље бујичних потока:**

Села: Водањ, Петријево, Удовице, Сеоне, Вучак.

#### **Водно подручје "Морава"**

##### **а. насеља**

1. Сеоска насеља и пољопривредне површине на подручју катастарских општина: Радинац, Враново, Мала Крсна, Скобаљ, Осипаоница, Лугавчина и Сараорци.

##### **● Приобаље бујичних потока:**

Села: Раља, Биновац, Друговац, Мало Орашје, Врбовац, Бадљевица, Михајловац, Ландол, Колари, Суводол, Луњевац, Добри До.

##### **б. уређене пољопривредне површине**

К.О. Осипаоница, К.О. Лугавчина и К.О. Сараорци, К.О. Раља, К.О. Радинац и К.О. Луњевац.

Овако извршена реонизација је приказана на карти одбране, која је саставни део овог плана, а која произилази из техничке документације за одбрану од поплава подручја града Смедерева.

### **2.2. Топографске карактеристике подручја**

Територија града Смедерева има површину од 481,5 км<sup>2</sup>. Град чине 11 градских Месних заједница и 27 сеоских насеља у којима живи 108.209 становника (град 64.174 становника по попису из 2011. године).

Граничи се са општинама Гроцка (запад), Пожаревац (исток), Ковин (север), Смедеревска Паланка (југ).

Посебну специфичност овом подручју даје веома развијена хидрографска мрежа са великим рекама: река Дунав (18 км кроз подручје града), река Велика Морава (51,5 км кроз подручје града) са притокама изразито бујичног карактера.

Подручје је у целини брдско-равничарског карактера, при чему су најзначајнија добра и насеља лоцирана у равничарским, нижим деловима подручја са котом од 68 мнм до 74 мнм.

Овај део подручја угрожен је од бујичних поплава са околних брдских сливова који гравитирају ка реци Дунав и реци Велика Морава, посебно у условима коинциденције падавина у сливу са високим водостајима у овим рекама.

Конфигурација терена и описана диспозиција насеља и добара на подручју града Смедерева условљава посебну угроженост и од последица бујичних појава (нанос, бујична лава, клизишта, одрони), односно од ледених појава (ледоход, ледостај).

Сеоска насеља на вишим деловима терена обухваћена овим планом потенцијално су угрожена од бујичних поплава и бујичним појавама у притокама реке Дунав и реке Велика Морава.

### **2.3. Хидрографске карактеристике водног подручја: подаци о водотоцима и о подручју угроженом од поплава**

За сагледавање степена угрожености овог подручја од штетног дејства вода II реда од посебног су значаја познавања хидрографских карактеристика подручја, проблематика заштите добара у приобаљу уређеним и неуређеним водотоцима, што је обухваћено следећим табеларним приказима:

## ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“

ВОДОТОК	СЛИВ	Хидрографске карактеристике водотока
Припадност подручју града	Локација ушћа	
1	2	3
1. река В.Морава Од км 0+000 до км 51+500 51,5 км	Слив реке Дунава: К.О. Кулич, (1.104 + 500)	Равничарски ток са успором диригованим режимом условљеним радом ХЕ „Ђердаг“ и то: - већим до 5 км регулације - мањим до 21 + 200 регул.
1.1. Притока р. Језава Од км 11+000 до км 36+400, 25,4 км	Слив реке Мораве: К.О. Брежане, (6 + 200)	Равничарски ток са успором диригованим режимом условљеним радом ХЕ „Ђердаг“ до 14+522 рег.корита
1.1.1. Притока река Коњска 30 км	Слив реке Језаве: К.О. М.Крена, (17 + 500)	Равничарско – бујични ток
1.1.2. Притока Поток Голобок, цео слив са притокама 8 км.	Слив реке Језаве: (нерегулациони део)	Бујични и равничарски ток низводно од аутопута БГД – Ниш
1.1.3. Притока Раља 27 км	Слив реке Језаве: К.О. Враново, (6 + 400)	Равничарски ток са сливом који обухвата уређене површине на левој обали од корита жел.пруге БГД – Ниш
1.1.3.1. Притока Ландолски поток, 3,2 км	Слив реке Раље: на 8 км	Равничарско-бујични ток који на регулисаном делу обухвата уређене пољопривредне површи.
1.1.3.2. Притока Поток Долови	Слив реке Раље: на 9,5 км	Равничарско-бујични ток који на регулисаном делу обухвата уређене пољопривредне површи.
1.1.3.3. Притока Поток Живковац, 3 км	Слив реке Раље: на 12,5 км	Равничарско-бујични ток који на регулисаном делу обухвата уређене пољопривредне површи.

## Осенчена поља су водотоци вода I реда

## Неосенчена поља су водотоци вода II реда

Наведено представља приказ повезаности Оперативног плана за одбрану од поплава за воде I реда Оперативног плана за одбрану од поплава за воде II реда на територији града Смедерева.

ХИДРОГРАФСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ВОДНОГ ПОДРУЧЈА: ПОДАЦИ О ВОДОТОЦИМА, О ПОДРУЧЈИМА УГРОЖЕНИМ ОД ПОПЛАВА И ПРОБЛЕМАТИЦИ ЗАШТИТЕ

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ“

ВОДОТОК Припадност подручју града	СЛИВ Локација ушћа	Хидрографске карактеристике водотока
1	2	3
1. река В. Морава Од км. 1106 до км 1127 21 км		Равничарски ток са диригованим режимом условљеним радом ХЕ „Ђердаг“
1.1. Притока Поток Селиште 3,8 км	Слив реке Дунава: К.О. Орешац (1123 + 800)	Бујични ток
1.2. Притока Поток Удовички 2,8 км	Слив реке Дунава: К.О. Удовиче (1120 + 000)	Равничарско – бујични ток
1.3. Притока Поток Саставак 3,0 км	Слив реке Дунава: К.О. Сеоне, (1124 + 700)	Бујични ток
1.4. Притока Поток Поток 2,4 км	Слив реке Дунава: К.О. Удовиче, К.О. Сеоне, (1123 + 000)	Бујични поток
1.5. Притока Петријевски поток 8 км	Слив реке Дунав: Ушће у зони Тврђаве (1115 + 200)	Равничарско-бујични ток који обухвата и уређене површине у насељу Смедерево
1.5.1. Притока Тириловачки поток 2,5 км	Слив Петријевског потока са ушћем на споју улица Петријевска и Старца Вујадина	Бујични ток који обухвата и уређене површине у насељима Ковачићево и Лештар
1.6. Притока Вучачки поток 4 км	Слив реке Дунав: Ушће у Језавској акумулацији са евакуацијом преко каналске мреже и ЦС „Смедерево“ у реку Дунав	Бујични ток који обухвата и уређене површине у насељима Вучак и Смедерево
2. река Језава Од км 0+000 до км 8+908 8,908 км	Слив реке Мораве: К.О. Брежане (6 + 200 – Регулација)	Равничарски ток у успору диригованим режимом условљеним радом ХЕ „Ђердаг“
2.1. Притока Бадрика-цео слив са притокама 32 км	Слив реке Језаве: К.О. Липе, (6 + 200 – регулација)	Равничарски ток у успору за веће воде од р. Језаве, урађено пројектно решење уређења слива Бадрике (канални ЦС) није реализовано

#### 2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза водног подручја

Ефикасност спровођења одбране од поплава и заштита од различитих видова штетног дејства вода II реда, у директној је зависности од могућности обезбеђења услова за приступ угроженим локацијама града, одбрамбеној линији у ванредним хидролошким околностима чија се одбрана може организовати, односно за евакуацију добара и становништва у ванредном стању.

Саставни део Градског плана за одбрану од поплава за воде II реда је детаљан план саобраћајница на подручју града систематизован по категоријама пута уз неопходне податке од значаја за спровођење одбране.

Ефикасан систем веза је предуслов за благовремену размену информација и доношење благовремених одлука у току одбране од поплава.

Саставни део овог плана је преглед телефонских и факс веза између учесника.

### 3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

- Предузимање интервентних радова на прегледу, утврђивању степена угрожености и извођењу радова којима ће се умањити ризик од бујичних поплава изливањем воде из корита бујичних водотока,
- Студијско-истражни радови са израдом пројектне документације за регулисање бујичних водотока односно изградњу заштитних објеката,
- Израда и усвајање просторних планова надлежних органа локалне самоуправе, обезбедити да се у наведене планове уграде сви захтеви заштите од поплава,
- Урбанистичко уређење насеља нарочито насељених места и индустријских зона, обезбедити прилагођавање истим потребама и захтевима заштите становништва и материјалних добара од поплава,
- Извођење антиерозионих радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта,
- Израда недостајућих одбрамбених насипа, обала-утврда и одржавање постојећих,
- Изградња брана и преграда на бујичним водотоковима и одржавање постојећих,
- Изградња система канала за одвођење вода и њихово одржавање,
- Пре изградње мостова и пропуста, исти градити са већом пропусном моћи воде,
- Обележавање на терену линије допирања максимално могућег поплавног таласа који би настао рушењем и преливањем брана на хидроакумулацији,
- Организација система јавног узбуњивања на већим водотоковима и високим бранама ради благовременог обавештавања о опасностима од поплава и спровођења евакуације,
- Оспособљавање становништва за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту,
- Оспособљавање предузећа из области водопривреде за заштиту од поплава и уношење њихових задатака у планове одбране од поплава,
- Оспособљавање јединица цивилне заштите, посебно специјализоване за спасавање на води и под водом,
- Оспособљавање спортских клубова и организација чија је делатност везана за воду, (ронички, веслачки, кајакашки и др.) и дефинисање задатака које они могу завршити у оквиру одбране од поплаве,
- Формирање базе података о свим пловним објектима,
- Израда плана ангажовања команди јединица Војске Србије у пружању помоћи угроженом и пострадалом становништву у случају поплава већих размера,
- Оспособљавање штабова цивилне заштите за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава,

- Практичне вежбе организованих снага цивилне одбране, увежбати радње и поступке из области заштите спасавања од поплава,
- Израда планова заштите спасавања од поплава.

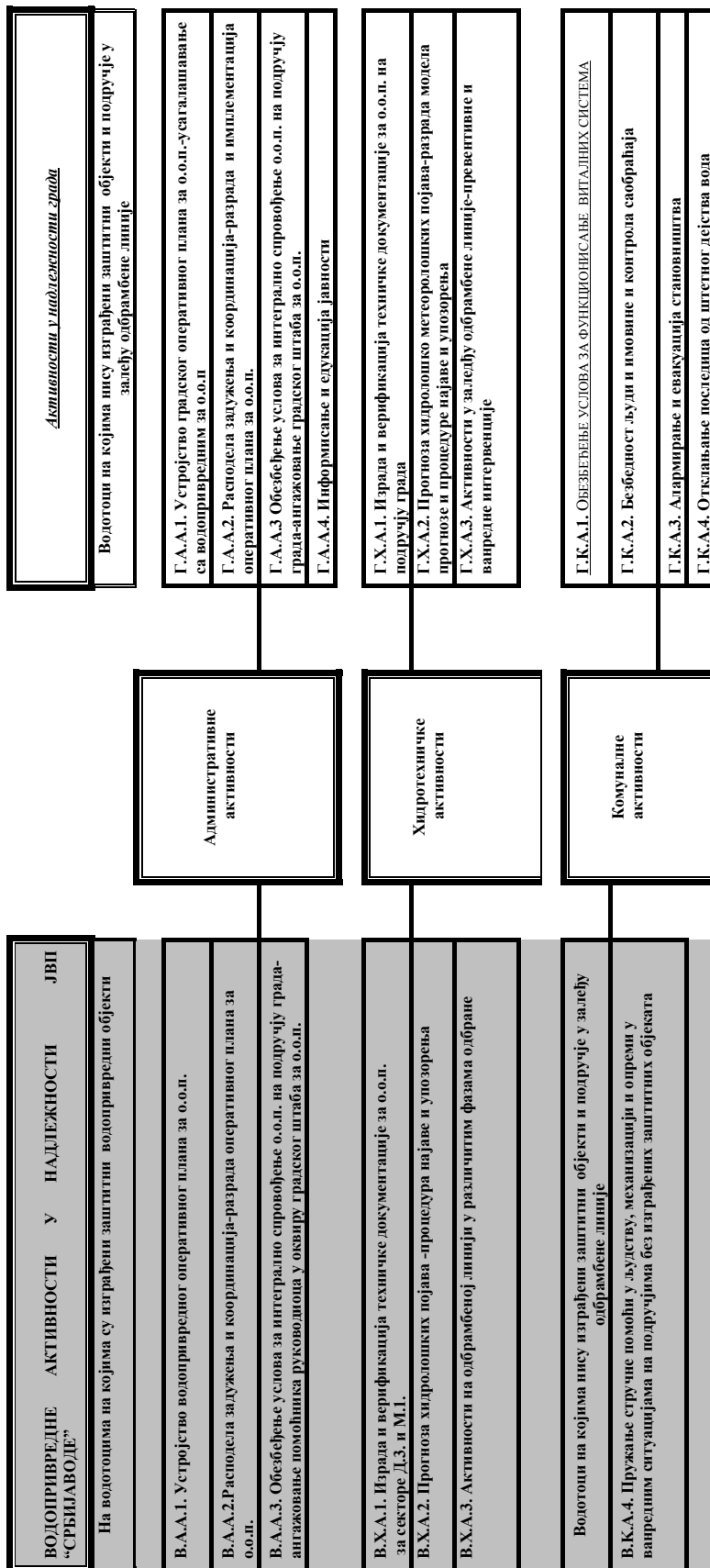
**II ОПЕРАТИВНИ ПЛАН  
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА  
НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

**II-1. ОРГАНИЗАЦИЈА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА  
ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА

**ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ**

**Одбрана од поплава и других видова штетног дејства вода на подручју града**



**НАПОМЕНА:**

Овом шемом није дефинисана динамика спровођења активности. Свака активност обухвата три фазе:

- **превентивно ангажовање** - у периоду редовних хидролошких околности,
- **интезивно ангажовање** - у периоду настанка опасности,
- **ванредно стање** - у околностима директне угрожености становништва и добара од поплава и штетног дејства вода без могућности одбране.

## 2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА

Руковођење одбраном за воде II реда засновано је на принципима јасне субординације и координације директних и индиректних субјеката.

Специфичност заштите подручја града Смедерева условљава обезбеђење услова за интегрално спровођење одбране од штетног дејства уз учешће:

**- Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Смедерева**

**Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава** - координација, руковођење и реализација плана одбране од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева.

**- Градских субјеката** - надлежне службе Града Смедерева, одговорних лица - повереника за делове подручја града (месне заједнице) и производне системе који се као целине морају засебно штитити, градски комунални системи и расположива оператива која мора бити ангажована у одбрани;

**- Виталних система на подручју града** - институција са седиштем на подручју града без којих се не може одвијати функционисање града у ванредним условима - задовољење потреба становништва и производње, односно институција које могу обезбедити ефикасно спашавање становништва и добара.

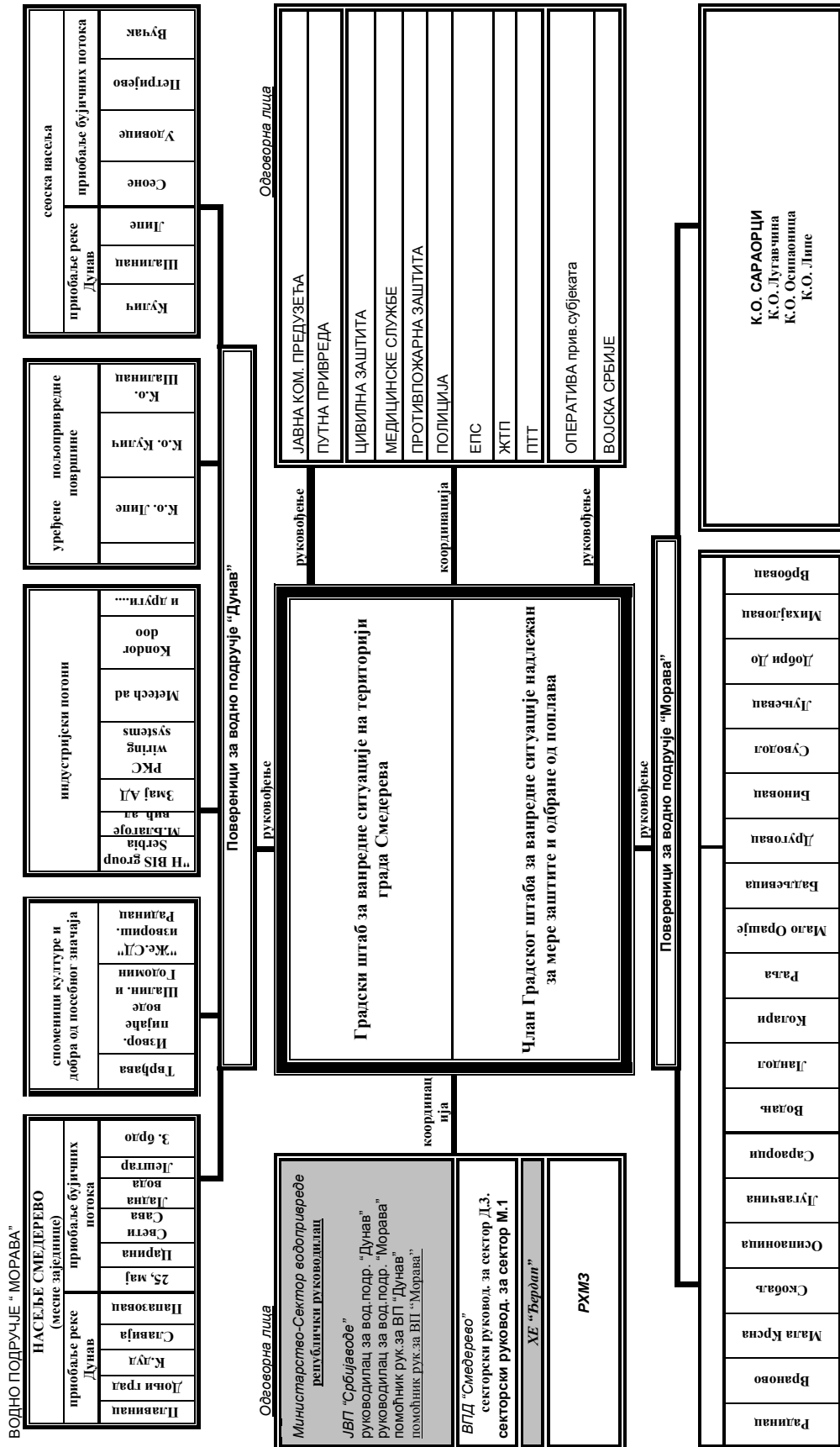
Шемом руковођења дефинисани су правци руковођења, правци индиректне и директне координације ових субјеката уз поштовање принципа хијерархије и субординације.

### 2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју града

#### 2.1.1. Генерална шема руковођења и координације активности у одбрани од поплава од вода II реда



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ “ ДУНАВ”	повереници	руковођење	руковођење
ГРАД СМЕДЕРЕВО И ДОБРА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА И ИНДУСТРИЈСКИ ПОГОНИ У СЕЛОУ ЊЕ СЕОСКА НАСЕЉА УРЕЂЕНЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОВРШИНЕ		Одоборна лица ЈАВНА КОМУНАЛНА ПРЕДУЗЕЋА ПУТНА ПРИВРЕДА	
повереници		руковођење	
Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерева		координација	
Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава		руковођење	
повереници		руковођење	
СЕОСКА НАСЕЉА УРЕЂЕНЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОВРШИНЕ		ОДГОВОРНА ЛИЦА ЦИВИЛНА ЗАШТИТА МЕДИЦИНСКЕ СЛУЖБЕ ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТА ЕНС ЖТП ПТТ ПОЛИЦИЈА	
Одоборна лица из републичких оперативних планова за одбрану од поплава: Министарство - сектор водоприреде републички руководиоци ЈВП “Србијасоде” Руководилац за водно подручје “Дунав” Руководилац за водно подручје “Морава” Помоћник рук. за ВП “Дунав” Помоћник рук. за ВП “Морава”		координација	
територијално водопривредно предузеће ВПД “Смедерево” секторски руководиоци ВП “Дунав” секторски руководиоци ВП “Морава”		повереници	
ХЕ “Ђердап”		ОДГОВОРНА ЛИЦА ОПЕРАТИВА ВОЈСКА СРЕЈИЈЕ	
РХМ/З		СЕОСКА НАСЕЉА УРЕЂЕНЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОВРШИНЕ	



## **2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју града - одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава**

За координацију одбране од поплава на територији јединице локалне самоуправе задужен је Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава.

Лице задужено за координацију одбране од поплава на територији јединице локалне самоуправе је, за време одбране од поплава на својој територији, дужно да непрекидно размењује информације од значаја за интегрално управљање одбраном од поплава на водама II реда, са јавним водопривредним предузећем, надлежним за спровођење одбране од поплава на водама I реда, на територији јединице локалне самоуправе.

Лице задужено локаним оперативним планом дужно је да евидентира податке о свим поплавним догађајима о поплавама вода II реда и да их достави надлежном јавном водопривредном предузећу.

Лице задужено локалним оперативним планом дужно је да на територији града организује и спроводи одбрану од поплава као редовну и ванредну одбрану од поплава, али и приликом проглашења ванредног стања. За извођење неопходних радова у циљу управљања заштитним објектима (одржавање, санација, реконструкција и др.) потребно је ангажовати стручне и специјализоване службе односно предузећа. Такве службе, у складу са Законом о ванредним ситуацијама могу да буду у саставу Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Смедерева.

Лице задужено локаним оперативним планом руководи следећим целинама:

- **технички сектор**: стручна лица из институција које се баве проблематиком одбране од поплава и то ВПД „Смедерево“ ДОО Смедерево и стручна лица из предузећа која својом оперативом директно учествују у одбрани (Јавна комунална предузећа).

- **представници градских виталних система** - медицинске службе, МУП и др.

- **представници привредних система** који у одбрани представљају посебну целину.

### **2.2.1. Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерева**

Седиште Штаба и систем веза

Седиште Штаба је зграда Града Смедерева са постојећим системом комуникације - телефонским путем, факсом, електронском поштом и радио везама.

### **2.2.2. Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава**

2.2.2.1. Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава (лице задужено локалним оперативним планом)

Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава од вода II реда (лице задужено локалним оперативним планом) за време одбране од поплава врши нарочито следеће послове:

#### ***Фаза превентивних активности:***

1. Обезбеђује услове за имплементацију оперативног плана код свих привредних субјеката;

2. Обезбеђује услове и организује програм мера и активности за имплементацију плана за одбрану од поплава код институција које чине виталне системе града;

3. Обезбеђује услове за интегралне и координиране активности у имплементацији оперативних планова и организован рад у редовним условима;

4. Обезбеђује услове за израду техничке документације за одбрану од поплава за

подручје града;

5. Обезбеђује услове и организује програм мера и активности за информисање и едукацију јавности;

6. Организује и спроводи програм мера и активности за обезбеђење прихватних центара за прихват људи и имовине у редовним условима;

***Фаза редовних активности:***

7. Руководи и координира радом техничког сектора, представницима градских виталних система, представницима привредних система и повереницима из плана одбране од поплава за воде II реда у ванредним условима.

8. Сарађује са руководством за одбрану од поплава и леда за водна подручја "Дунав" и "Морава";

9. Сарађује са секторским руководиоцем ВПД "Смедерево" ДОО сектор Д.3. и сектор М.1.

10. У оквиру Штаба за ванредне ситуације, издаје наредбу о предузимању мера за спречавање поплава, које се односе пре свега на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава и др;

***Фаза након престанка опасности:***

11. Обезбеђује услове за спровођење мера и руководи активностима и радовима на отклањању последица поплава вода II реда по престанку опасности.

**2.2.3. Помоћници члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава**

**2.2.3.1. Помоћници члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава од вода II реда**

Помоћник Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава од вода II реда, врши следеће послове у свим фазама одбране, као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Директно обезбеђује имплементацију оперативног плана код субјеката који учествују у одбрани од поплава за воде II реда;
2. Координира рад повереника помоћника и о томе обавештава руководиоца Штаба;
3. Врши непосредан увид стања на подручју које може бити угрожено у синхронизацији са повереником у фази превентивних активности;
4. Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у синхронизацији са повереником;
5. Спроводи наредбе помоћника Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава, информиса о стању на терену и предлаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране, као и материјалне трошкове за отклањање последица поплава;
6. Издаје налоге повереницима и оперативи и организује све хитне радове на канализационој мрежи;
7. Води евиденцију о предузетим радовима, мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава;
8. Подноси извештај помоћнику Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава, по завршетку одбране од поплава, а по потреби и у току одбране.

### 2.2.3.2. Повереници помоћника

Повереници помоћника Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава, врше нарочито следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Врше непосредан увид у стање на подручју и доставља информације помоћницима;
2. Предлажу спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону ( улици);
4. Извештавају помоћника о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Посебним документима, који чине саставни део овог плана, именовани су повереници и њихови заменици за делове подручја у сливове са извршеном реонизацијом.

Овим документима обухваћени су сви потребни подаци од значаја за комуникацију у различитим фазама одбране.

### 2.2.4. Технички сектор, представници градских виталних система, представници привредних система и повереници из плана одбране од поплава.

#### 2.2.4.1. Одговорна лица виталних система

Посебним документима који су саставни део овог Плана именована су одговорна лица и њихови заменици институција који чине виталне системе града са дефинисаном улогом у одбрани од поплава: ЈКП "Водовод", ЈКП "Зеленило и гробља", ЈКП "Паркинг сервис", ЈП "Урбанизам", Цивилна заштита, Општа болница Смедерево, Дом здравља Смедерево и др.

Овим документима су назначени сви потребни подаци од значаја за комуникацију у различитим фазама одбране од поплава за воде II реда.

## 3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА

### 3.1. Територијално водопривредно предузеће

Подручје града Смедерева, подељено шемом реонизације на два водна подручја "Дунав" и "Морава", покрива ВПД "Смедерево" ДОО Смедерево са задужењима која проистичу из уговора са ЈВП "Србијаводе" Београд, о одржавању заштитних објеката и спровођењу одбране од поплава на водотоцима са изграђеним заштитним објектима и о одржавању система за одводњавање Годоминског поља и објеката у склопу њега (Црпна станица "Смедерево", Црпна станица "Кулич 1 и 2", Црпна станица "Бадрика"), о одржавању и управљању Црпне станице "Језава" у Смедереву, за евакуацију великих вода у реку Дунав.

Улога људства, механизације и опреме ВПД "Смедерево" ДОО у одбрани од поплава дефинисана је годишњим оперативним планом за одбрану од поплава Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - сектор водопривреде (за сектор Д.3. водна подручја "Дунав" и сектор М.1. водна подручја "Морава"), као и водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Посебну улогу ово предузеће има у спровођењу одбране на заштитним објектима у синхронизацији са одбраном на водотоцима означеним градским планом.

### 3.2. Витални системи заштите подручја града

У ванредним околностима неопходно је обезбеђење услова за несметани рад виталних система града и подручја у целини, који су делом и активни учесници у спровођењу одбране.

Овим планом дефинише се првенствено заштита и обезбеђење објеката и седишта ових виталних система, али и њихова улога у пружању помоћи учесницима који непосредно учествују у одбрани.

Оз нака	ВИТАЛНИ СИСТЕМИ (ИНСТИТУЦИЈА)	УЛОГА У ВАНРЕДНИМ ОКОЛНОСТИМА
ЖКПВ	Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља <b>ЖКП “Водовод”</b>	- обезбеђује поуздано водоснабдевање конзума, - преузима посебне превентивне мере заштите својих виталних објеката система за водоснабдевање који могу бити угрожени штетним дејством вода, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ПЗП	Саобраћајнице, путеви веће важности и путеви од значаја за одбрану од поплава <b>Предузеће за путеве Пожаревац- пункт Смедерево</b>	- обезбеђује сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода, - обезбеђује заштиту објеката у склопу путева од штетног дејства воде (редовно чишћење канала, сливника, пропуста, мостова у склопу пута, - обезбеђује прилазе за одбрану од поплава, - обезбеђује поуздано функционисање сопствене оперативе у ванредним околностима, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЖКП	Одржавање јавних површина <b>(ЖКП “ Зеленило и гробља“ и ЖКП „Паркинг сервис“)</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - одржавање чистоће на саобраћајницама и јавним површинама од значаја за одбрану од поплава, у складу са приоритетима (приступни пут до одбрамбених линија, заштитних објеката и путеви на којима се формира градски бујични талас), - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЖКП	Одржавање атмосферске и фекалне канализације <b>(ЖКП “Водовод”)</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - одржавање система атмосферске канализације по утврђеном приоритету - одржавање система фекалне канализације, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
МУП	<b>МУП Србије-Сектор за</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног

	<b>ванредне ситуације</b>	утицаја поплавних вода, - усаглашавање и имплементација градског оперативног плана за одбрану од поплава са планом цивилне заштите, - директно учешће у различитим фазама одбране.
<b>МУП</b>	<b>МУП Србије-Сектор за ванредне ситуације</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - планирање и организација кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава на угроженом подручју у различитим фазама одбране.
<b>МУП</b>	<b>МУП Србије-Сектор за ванредне ситуације</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за противпожарну заштиту објеката и имовине , - пружање помоћи другим учесницима у одбрани од поплава у различитим фазама одбране.
<b>МУП</b>	Безбедност људи и имовине и контрола саобраћајница (МУП Србије ПУ Смедерево)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - контрола и организација саобраћаја за елиминацију загушења и обезбеђењу приступа до одбрамбене линије, - безбедност људи и имовине на угроженом подручју.
<b>ЕПС</b>	Обезбеђење снабдевања електричном енергијом и заштита имовина <b>Центар доо Крагујевац “Електроморава” Смедерево</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - заштита људи и имовине од опасности од електричних удара на угроженим подручјима, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава, - довод електричне енергије до локалитета за напајање мобилних пумпних агрегата.
<b>ПТТ</b>	Обезбеђење телекомуникационих веза (ЈП Телеком Србија)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - обезбеђење поузданих комуникационих веза у ванредним околностима, - планирање, организација кадрова, опреме и материјала за одржавање система веза у функционалном стању у ванредним околностима.
<b>ВС</b>	<b>Војска Србије</b>	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - планирање људства, опреме за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава и становништву на угроженом подручју у различитим фазама одбране.

Посебним актима уз обострану сагласност Скупштина града дефинисаће обавезе поменутих субјеката виталних система у спровођењу одбране добара на подручју града од штетног дејства вода.

### 3.3. Остали субјекти – учесници у одбрани од поплава

Спровођење одбране добара на подручју града од поплава од вода II реда, својим људством, стручним кадровима, механизацијом, опремом и материјалом, врше субјекти одбране - привредне организације.

## **II-2. ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

### **1. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА И РАЗРАДА СИНХРОН ПЛАНА МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА**

Основном шемом активности (поглавље II-1 Плана) дефинисане су три групе активности (мера и радова) у одбрани од штетног дејства вода уз генералну поделу на водопривредне активности и активности у надлежности .

За дефинисане субјекте и њихова задужења у одбрани од штетног дејства вода из поглавља II-3 овог плана, по дефинисаној детаљној шеми града руковођења координације и субординације (поглавља II-3/2.1.1.) од стране субјеката руковођења, дефинише се синхрон план мера, активности и радова у интегралној одбрани од поплава вода II реда на подручју града Смедерева.

Овим планом дефинисано је редовно спровођење ових активности, тренутна оцена спремности - (степен реализације), критеријум за проглашење почетка и престанка спровођења одбрамбене активности, субјекти извршења (са задужењима) и субјекти руковођења

#### **Напомена:**

**Овај синхрон план је основ за предузимање конкретних активности у различитим фазама одбране. Конкретизација синхрон плана за одређене делове подручја града и водотоке који угрожавају подручја извршиће се кроз техничку документацију за одбрану од штетног дејства поплавних вода II реда на подручју града Смедерева.**

### **2. СИНХРОН ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ИНТЕГРАЛНОЈ ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**



## СИНХРОН ПЛАН ГРАДА

- превентивне активности у одбрани од поплава		АКТИВНОСТИ У НАДЛЕЖНОСТИ ГРАДА			Субјекти у одбрани од поплава и леда	Задужења	Субјекти руковођења	Остварени степен реализације (Критеријум за проглашење почетка и престанка ангажовања)
ВОДОПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ	АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ Г.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ Г.Х.А.	КОМУНАЛНЕ АКТИВНОСТИ Г.К.А.				
АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ В.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ В.Х.А.							
В.А.А.1. Устројство водопривредног оперативног плана за о.о.п.					ВЦД "Смедереве"	организација и реализација активности	главни руководилац руковођилац за ВП помоћник за ВП секторски за ВП	реализовано
В.А.А.2. Расподела задужења и координација-развијања оперативног плана за о.о.п.					Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
В.А.А.3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о.о.п. на подручју града -градског штаба за ванредне ситуације					ВЦД "Смедереве"	организација и реализација активности	главни руководилац руковођилац за ВП помоћник за ВП секторски за ВП	реализовано
		Г.А.А.1. имплементација оперативног плана- подела задужења и одговорности			Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
		Г.А.А.2. расподела задужења			Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
		Г.А.А.3. информисање и едукација јавности посебним садржајем			Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
	В.Х.А.1. Израда и верификација техничке документације за сектор Д.З. за о.о.п. (Општи план за о.о.п.)				ВЦД "Смедереве"	организација и реализација активности	главни руководилац руковођилац за ВП помоћник за ВП секторски за ВП	реализовано
	В.Х.А.2. Прогноза хидролошких појава- верификација опасности и				ВЦД "Смедереве"	организација и реализација активности	главни руководилац руковођилац за ВП помоћник за ВП секторски за ВП	реализовано
			Г.Х.А.1. Техничка документација о.о.п. за водотоке и бранљено подручје, изучавање ... поплава сагледавање ризика поплава природни фактори, антропогени фактори) утврђивање слабих места утврђивање плавних зона и реорганизација плавних зона		Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току

ВОДОПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ		АКТИВНОСТИ У НАДЛЕЖНОСТИ ГРАДА			Субјекти у одбрани од поплава и леда	Задужења	Субјекти руковођења	Остварени степен реализације (Критеријум за проглашење почетка и престанка ангажовања)
АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ В.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ В.Х.А.	АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ Г.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ Г.Х.А.	КОМУНАЛНЕ АКТИВНОСТИ Г.К.А.				
			по степену угрожености (поплава, одронима, клизиштима, бујичних наноса), - историјски подаци о забележеним појавима и регистрована .... у циљу планирања одбране и усмеравање урбан. За коришћење угрожених делова подручја, - модел прогнозе		Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
			Г.Х.А.2. Прогноза, уочавање поплава и упозорење, Г.Х.А.2/1 разрада и имплементација модела за прогнозу и уочавање опасности од поплава и процену размере поплава (осматрачки пункт, задужења осматрача) Г.Х.А.2/2 устројство процедуре за ургентно обавештавање Г.Х.А.2/3 Најава непосредне опасности -обавештавање и узбуђивање		Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
		В.Х.А.3. Активности на одбрамбеној линији у различитим фазама одбране В.Х.А.3/1 Редовне активности територијалног водопривредног предузећа у различитим фазама одбране у складу са оперативним планом Министарства и ... техничкој документацији за о.о.п. одржавање заштитних објеката - редовна одбрана водотоцима са изграђеним заштитним објектима			Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току

ВОДОПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ		АКТИВНОСТИ У НАДЛЕЖНОСТИ ГРАДА			Субјекти У одбрани од поплава и леда	Задужења	Субјекти руковођења	Остварени степен реализације (Критеријум за проглашење почетка и престанка ангажовања
АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ В.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ В.Х.А.	АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ Г.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ Г.Х.А.	КОМУНАЛНЕ АКТИВНОСТИ Г.К.А.				
			3. Активностна изградњеној одбрамбеној линији у зони воду В.Х.А.3/1 - редовне активности територијалног водопривредног предузећа у различитим фазама одбране у складу са оперативним планом Министарства и .... техничкој документацији за о.п. одржавање заштитних објеката - редовна одбрана водоопаша са изграђеним заштитним објектима В.Х.А.3/2 - ванредне активности територијалног водопривредног предузећа уз синхронизовано учешће других субјеката ванредна одбрана од поплава на водоопаша са изграђеним заштитним објектима		Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
				Г.К.А.1. Обезбеђење функционисања виталних система Г.К.А.1/1 Заштите сопствених објеката Г.К.А.1/2 Обезбеђење услова за континуираног рада виталних система	Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току
				Г.К.А.2. Безбедност људи и имовине - контрола саобраћаја Г.К.А.2/1 Обезбеђује заштиту сопствених објеката	Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току

ВОДОПРИВРЕДНЕ АКТИВНОСТИ		АКТИВНОСТИ У НАДЛЕЖНОСТИ ГРАДА				Остварени степен реализације (Критеријум за прогла-шење почетка и престанка ангажовања а		
АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ В.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ В.Х.А.	АДМИНИСТРАТИВНЕ АКТИВНОСТИ Г.А.А.	ХИДРОТЕХНИЧКЕ АКТИВНОСТИ Г.Х.А.	КОМУНАЛНЕ АКТИВНОСТИ Г.К.А.				
				Г.К.А.3. Алармирање и евакуација становништва Г.К.А.3/1 Разрада процедуре алармирања посебних примеоца (Градски Штаб за ванредне ситуације Штаб ЦЗ витални системи рада, привредни објекти) Г.К.А.3/2 Разрада процедуре алармирања становништва Г.К.А.3/3 Идентификација одредитла и обезбеђењу услова за прихват Г.К.А.3/4 Организација евакуације људи, стоке и имовине Г.К.А.3/6 План евакуације	Градски Штаб за ванредне ситуације	организација и реализација активности	члана Градског штаба помоћник члана повереник	реализација у току

Руковођење одбраном на одређеним притокама реке Дунав и реке Велика Морава је у надлежности Градског штаба за ванредне ситуације

### 3. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ, ПРАТЕЋЕ ПОЈАВЕ ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА И ОДБРАНА ОД ГРАДА

Интегрална одбрана од штетног дејства вода II реда подразумева поред поменутих активности на одбрани од поплава и предузимање одређених активности, радова и мера на деловима подручја Града, који су потенцијално угрожени штетним дејством вода II реда, у условима који се третирају елементарним непогодама:

#### **Бујичне кише и бујични феномени**

Одбрана од ових појава се третира као одбрана од поплава уз посебне мере које се предузимају на подручју које је потенцијално угрожено приливом бујичног наноса (бујичне лаве), клизишта и одрона. Специфичност ових појава не омогућавају одбрану у моменту настанка, тако да се одбрана своди на превентивне активности у циљу смањења могућности настанка:

- идентификација локалитета на којима се продукују ови феномени,
- идентификација подручја које може бити угрожено овим феноменом,
- систематско спровођење санационих мера и радова на овим локалитетима,
- превентивно планирање начина коришћења простора на угроженом подручју.

Реализација ових активности је у надлежности Скупштине града, као и ЈКП "Зеленило и гробља" и ЈКП "Паркинг сервис", односно Предузећа за путеве Пожаревац, Пункт Смедерево.

Руковођење овим активностима врши Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава, по утврђеној шеми руковођења.

### **II-3. ОСТВАРЕНИ СТЕПЕН ЗАШТИТЕ - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ НА ОТКЛАЊАЊУ УОЧЕНИХ СЛАБИХ МЕСТА ОДБРАМБЕНЕ ЛИНИЈЕ И ПОЈАВА НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА**

### Табеларни приказ о системима за заштиту од поплава и проблемима заштите

Дефинисање водотокова и канала на којима се спроводи одбрана од поплава, небрањена подручја  
Уређене деонице и деонице са изграђеним водним објектима за ООП

Извод из републичког ОПОП

Спољне воде - 2. Системи за заштиту од поплава – сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом

#### 1. Водно подручје „Дунав“

#### в) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „ДУНАВ-СМЕДЕРЕВО“

Водна јединица:	„ДУНАВ-СМЕДЕРЕВО“			Штићено поплавно подручје	Евакуациони објект (ХМС)
Воде I реда: Сектор-деонице: Дужина објекта: Бране:	Дунав, Пек, Млава, Велика Морава, Језава, Петријевски, поток, Ђириловачки поток ДТБ.2.; Д.3. 94,84 км Бране „Смедерево“, „Петријево“ и „Ђириловац“			Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објект (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)

Д.3.1.	<p>Дунав десна обала од ушћа Велике Мораве до марине у Смедереву (Велика Морава, Језава) 25.38 км</p>	<p>1. Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Мораве до марине у Смедереву са насипом уз десну обалу марине, 9,83 км 2. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до ушћа Језаве, 9,20 км 3. Леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6,35 км</p>	<p>В Дунав: Смедерво (Р); л. д. и; „0“ 65,36 845 (16.04.2006.) РО 600 71,36 ВО 700 72,36 МВ 844 (Н1%) КВ3 964 75,00 В Велика Морава: Љубиневски мост (Р); л. д. и; „0“ 73,42 706 (4.05.1958.) РО 450 77,92 ВО 600 79,42 МВ Q 2% = 2260 m<sup>3</sup>/s</p>	<p>„Голомин“ Затворена касета 25,38 км СМЕДЕРЕВО</p>	<p>ДД 1. и ДД 2 ЦС Смедерво ЦС Кулич I са гравитацион. испустом</p>
Д.3.2.	<p>Дунав десна обала код Смедерена 3,04 км</p>	<p>1. Десни насип уз Дунав дуж леве обале марине у Смедереву, 0,70 км са ** другом линијом одбране у зони „Смедеренске трвљаве“, 0,30 км, укупно 1,00 км 2. Заштитни зид - ескарпа тврђаве у Смедереву и обалоутврда (недовољне заштитне висине) у зони пристаништа, 0,78км 3. Десни насип са обалоутврдом уз Дунав од пристаништа до веслачког клуба, 0,52км 4. Обалоутврда на десној обали Дунава од веслачког клуба до старе железаре, 0,74 км</p>	<p>В Дунав: Смедерво (Р); л. д. и; „0“ 65,36 845 (16.04.2006.) РО 600 ВО 700 МВ 844 (Н1%) КВ3 822 (кота отвора ескарпе)</p>	<p>„Смедерво“ Отворена касета 3,04 км СМЕДЕРЕВО</p>	
Д.3.3.	<p>Пригоке Дунава Петријевски и Ђириловачки поток Бране „Смедерво“, „Петријево“ и „Ђириловац“</p>	<p>1. Брана са ретензијом „Смедерво“ на Петријевском потоку, десној пригоди Дунава Простор за пријем поплавног таласа 95.000 м<sup>3</sup> (Q<sub>0,1%</sub>) 2. Брана са ретензијом „Петријево“ на Петријевском потоку, десној пригоди Дунава Простор за пријем поплавног таласа 146.000 м<sup>3</sup> (Q<sub>0,1%</sub>) 3. Брана са ретензијом „Ђириловац“ на Ђириловачком потоку, десној пригоди Петријевског потока (десна пригода Дунава) Простор за пријем поплавног таласа 92.000 м<sup>3</sup> (Q<sub>0,1%</sub>)</p>	<p>Карактеристичне коте 104,00 темелни испуст 111,00 прелив 111,50 максимални ниво 112,00 круна бране Карактеристичне коте 139,50 темелни испуст 146,70 прелив 146,90 максимални ниво 147,50 круна бране Карактеристичне коте 126,50 темелни испуст 131,00 прелив 131,70 максимални ниво 132,00 круна бране</p>		

Водна јединица:	„ДУНАВ-СМЕДЕРЕВО“
Мелирационо подручје:	ХМС
Доња Дунав:	ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.

Ознака ХМС	Хидромелирациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитац. испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ДД 1.	Годомински рит - Смедерево са малим акумулацијама и ретензијама Вучак и Језава	делови КО: Сеоне, Удовице, Вучак, Петријево, Смедерево, Липе I, Липе II.	29.126	Дунав	-	+
ДД 2.	Годомински рит - Кулич I	Кулич, Шалинац и делови КО: Липе I, Радинац и Смедерево	85.651	Дунав	-	+

**3. Водно подручје „Морава“**  
**а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „ВЕЛИКА МОРАВА-СМЕДЕРЕВО“**

Водна јединица:	„ВЕЛИКА МОРАВА-СМЕДЕРЕВО“				
Воде Грела: Сектор-деонилце: Дужина објекта: Бране:	В.Морава, Језава, Раља М.1.-М.1.2., М.1.3., М.1.4. 81.27 км -				
Ознака деонилце	Опис деонилце	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штифено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)



Водок Назив	Вололок Назив	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални, Л-лив-таб, лим-лиминграф, д-дигитално и-Таб. Мах осмотрени водостај (датум ) Редовна одбрана – водостај и кога Ваљевна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q <sub>5%</sub> Критични водостај/кога заштитниот система	Касета	Гравитациони испуст (ГИ)
Дужина система за заштиту од поплава	1.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални, Л-лив-таб, лим-лиминграф, д-дигитално и-Таб. Мах осмотрени водостај (датум ) Редовна одбрана – водостај и кога Ваљевна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q <sub>5%</sub> Критични водостај/кога заштитниот система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	2.	В	Десни наспит уз Језаву од Осипаонице до ушћа Раље (8+950 - 21+200), 12.25 км Десни наспит уз Језаву од ушћа у В. Мораву (0+000 - 8+950), 8.95 км Леви наспит уз Велику Мораву од ушћа Језаве до пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) (9+200 - 20+000), 10.80 км и наспит у инунацији (левијација код Драгочацког моста), 3.90 км, укупно 14.70 км Леви наспит уз Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 км 60.98 км	„Осипаоница-Лозовик“ Затворена касета 60.98 км  СМЕДЕРЕВО ВЕЛИКА ПЛАНА	ЦС „Бадрика“ Евакуациони орган Испуст Ф800мм на км 7+100 Насип М.1.2.2. Гравитациони испуст Ф 1000 мм на км 6+200 Насип М.1.2.2. ВМЗ Смедереве
Језава, Раља Ушће Раље у Језаву 2.87 км	1.	В	Десни наспит уз Језаву од Осипаонице до ушћа Раље (8+950 - 21+200), 12.25 км Десни наспит уз Језаву од ушћа у В. Мораву (0+000 - 8+950), 8.95 км Леви наспит уз Велику Мораву од ушћа Језаве до пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) (9+200 - 20+000), 10.80 км и наспит у инунацији (левијација код Драгочацког моста), 3.90 км, укупно 14.70 км Леви наспит уз Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 км 60.98 км	„Радинач“ Затворена касета 2.87 км  СМЕДЕРЕВО	
	2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Језава, мост код села Радилица (П); л. „0“ 71.24 395 (12.07.1999) 206 73.30 346 74.70 444 Q 1%=181 m <sup>3</sup> /s 494 76.18 Велика Морава, Љубичевски мост (Р); л. д. и; „0“ 73.42 706 (4.05.1958) 450 77.92 600 79.42 500 78.42 за деонитну објекта4. Од стац. 40+650 – 41 +900 Q 2%=2260 525 78.67	„Радинач“ Затворена касета 2.87 км  СМЕДЕРЕВО	
Раља у Коларима 17.42 км	1.	В	Леви наспит уз Језаву низводно од ушћа Раље (7+000 - 8+950), 1.95 км Леви наспит уз Раљу (левијација), 0.92 км	„Колари“ Затворена касета 17.42 км  СМЕДЕРЕВО	
	2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Леви наспит уз Раљу од ушћа (0+000 - 15+420), 15.42 км ** са успорним насипима Ландолског, Доловског, Крињдолског и Живковачког потока, 2.00 км, укупно 17.42 км	„Колари“ Затворена касета 17.42 км  СМЕДЕРЕВО	

Водна јединица: „ВЕЛИКА МОРАВА-СМЕДЕРЕВО“

Мелирационо подручје: ХМС

Велика Морава: ВМ 2., ВМ 3.

Ознака ХМС	Хидромелирациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитац. испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ВМ 2.	Раља	Раља, Михајловац, Луњевац, Друговац I, Бадљевица, Мало Орашје, Друговац II, Биновац, Суводол, Врбовац и Добри До и делови КО: Водањ, Ландол и Колари.	12.621	Раља	+	-
ВМ 3.	Смедерево (Каменовац, Сараорци, Лугавчина, Голобок, Бадрика)	Мала Крена, Сараорци и делови КО: Радинац, Липе I, Враново, Скобаљ, Осипаоница, Лугавчина, Лозовик, Голобок, Милошевац, Трновче и Крњево.	79.161	Језава	+	+

Критеријуми за проглашење појединих фаза одбране од поплава за водотоке I реда по сливовима дати су у табели.

### Неуређене деонице, критични локалитети, небрањена подручја

#### ВОДЕ I И II РЕДА

##### Река Дунав

#### 1. Небрањено подручје-Град Смедерево-

	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ (ВПЦ“ Сава Дунав ”)	„Дунав“ Дунав/Дунав
1	Водоток/слив:	Д.3; Д.Д 1, Д.Д 2. Смедерево
2	Сектор/ деоница/ подручје општина:	ВПД „Смедерево“ Д.О.О. Смедерево
3	Надлежно предузеће /секторски руководилац/деонични руководилац:	1. Отворена касета „Смедерево“
4	Статус заштићеног подручја (на којем је објекат): отворена/затворена касета	1. Десни насип уз Дунав дуж леве обале Марине у Смедереву, 0.70 km са
5	Објекат:(назив из Оп. плана)	

		другом линијом одбране у зони Смедеревске тврђаве, 0.30 km, укупно 1.00 km 2. Заштитни зид ескарпа тврђаве у Смедереву и обалоутврда (недовољне заштитне висине у зони пристаништа, 0.78 km
6	Постојећи степен заштите /потребан степен заштите: $Q(\_ \%)/Q(\_ \%)$ из Оп плана или расположиве техн. документације	1. Постојећи степен заштите: ката 72, 36mm-проглашење ВО – терен десне обале Дулава на пристаништу 2. Потребан степен заштите Q 1% - ката меродавне воде 73,55mm
7	Слабо место на насипу или обали, недовољна пропусна моћ мостова (стационажа): Описати врсту слабог места (најкраће)	1. Неизграђена деоница од км 0+920 до места укрштаја корита са пругом Београд-Мала Крена; дужина деонице 3,7км
8	Критична деоница на насипу или обали (стационажа): Описати зашто је деоница критична (најкраће).	1. Неизграђена деоница од км 0+920 до места укрштаја корита са пругом Београд-Мала Крена; дужина деонице 3,7км
9	Последњи забележени поплавни догађај: (из ППРП):	2006. год. Спречен директан продор воде у град изградњом привремених линијских објеката за ооп
10	Оцена ризика:	1. ВИСОК ниво ризика од продора воде у град.
11	Податак о угроженом приобаљу: (навести шта је угрожено, насеље, пољ. површине, индустрија, инфраструктура)	1. Град Смедерево

## Небрањено подручје у приобаљу Дунава-насеље Орешац-

	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ (ВПЦ“ Сава- Дунав,,)	„Дунав“
1	Водоток/слив:	Дунав/Дунав
2	Сектор/ деоница/ подручје општина:	Д.3 ; ДД 1, ДД 2. Смедерево
3	Надлежно предузеће /секторски руководилац/деонични руководилац:	ДВП „Смедерево“ Д.О.О. Смедерево
4	Статус заштићеног подручја (на којем је објекат): отворена/затворена касета.....	Незаштићено и небрањено подручје са катама 71,50-73мм

5	Објекат: (назив из Оп. плана)	
6	Постојећи степен заштите /потребан степен заштите: $Q(\_ \%)/Q(\_ \%)$ из Оп. плана или расположиве техн. документације	1. Подручје небрањено, у залеђу висок терен, пут Београд-Смедерево 2. Q 1% - 73,55mm
7	Слабо место на насипу или обали, недовољна пропусна моћ мостова (стационажа): Описати врсту слабог места (најкраће)	
8	Критична деоница на насипу или обали (стационажа): Описати зашто је деоница критична (најкраће).	неизграђена деоница
9	Последњи забележени поплазни догађај: (из ППРП):	2006 . год. Потпуно поплављено насење Орешац, забележени водостај 73,81mm
10	Оцена ризика: Користити формулације	1.ВИСОК ниво ризика плављења насеља Орешац
11	Податак о угроженом приобаљу: (навести шта је угрожено, насеље, пољ.површине, индустрија, инфраструктура)	1. насеље Орешац 2. пут Смедерево-Београд

## Река Раља

	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „Морава“ ВПЦ „Морава“ РЈ „Велика Морава“	ВПЦ „Морава“ РЈ „Велика Морава“
1	Водоток/слив:	Раља/Велика Морава
2	Сектор/ деоница/ подручје општина:	М 1. ,М 1.2., М 1.3., М 1.4. Смедерево
3	Надлежно предузеће /секторски руководиолац/деонични руководиолац:	ДВП „Смедерево“ Д.О.О.;
4	Статус заштићеног подручја (на којем је објекат): отворена/затворена касета.....	1. Отворена касета „Раља“
5	Објекат: (назив из Оп. плана)	1. Леви насип уз Раљу (девијација), 0.92 км 2. Леви насип уз Раљу од ушћа (0+000 - 15+420), 15.42 км ** са успорним насипима Ландолског, Доловског, Камендолског и Живковачког потока, 2.00 км, укупно 17.42 км
6	Постојећи степен заштите /потребан степен заштите:	1.Постојећи степен заштите: /

	$Q(\_ \%)/Q(\_ \%)$ из Оп плана или расположиве техн. документације	2. Потребан степен заштите Q 5% - меродавне воде Q 5%=96.40 m <sup>3</sup> /s
7	Слабо место на насипу или обали, недовољна пропусна моћ мостова (стационажа): Описати врсту слабог места (најкраће)	1. Неизграђена прва и делом друга одбрамбена линија на предметној деоници .
8	Критична деоница на насипу или обали (стационажа): Описати зашто је деоница критична (најкраће).	1 Неизграђена прва и делом друга одбрамбена линија на предметној деоници .
9	Последњи забележени поплавни догађај: (из ППРП):	Највиши забележени водостај на реци Раља 10.07.1999.год; ВВ 100,13 мНМ
10	Оцена ризика:	1.ВИСОК ниво ризика плављења пољопривредних површина и дела урбаних насеља - село Раља
11	Податак о угроженом приобаљу: (навести шта је угрожено, насеље, пољ.површине, индустрија, инфраструктура)	1. Пољопривредне површине 2. Делови села Раља

## Река Дунав

Притоке:	потенцијално угрожена насеља и добра	Ризик полова
Поток Саставак 8,59 км	МЗ Сеоне, Дубоко корито усечено у висок терен на средњем и доњем делу тока. Нерегулисани водоток	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета
Поток Селиште 4,63 км	МЗ Сеоне, Дубоко корито усечено у висок терен не средњем и доњем делу тока. У зони ушћа у Дунав могуће плављење дела викенд-насеља Орешац. Нерегулисани водоток	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета
Удовички поток 3,52 км -	МЗ Удовице Дубоко корито усечено у висок терен не горњем и средњем делу тока. У зони пута Смедерево - Београд могуће плављење домаћинства узводно од пута. Угрожен локални пут Л6 за Удовице. Нерегулисани водоток	Висок ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета

Петријевски поток 8,90 км	Предграђе и центар града Тврђава М.З. Доњи Град, Лештар, Петријево, Златно брдо	Колекторски урађен у средњем и доњем току (кроз насеље); У зони успора од ушћа у Дунав до Карађорђевог дуда у дужини од 1.100м <sup>2</sup> колектор ради под успором преко целе године; у суперпозицији високих вода реке Дунав и киша великог интензитета изливања колектора у центру града, плављење улице Саве Немањића и околних терена	Висок ниво ризика изливања воде из колектора у условима киша великог интензитета у низводном делу колектора;
Ђириловачки поток 5,34 км	МЗ Лештар	Урађен колекторски на потезу од ушћа у Петријевски колектор до ретензије Ђириловац;	Висок ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета због неуређеног корита у делу стамбеног насеља Ковачићево,
Вучачки поток 7,42 км	М.З.Папазовац, МЗ 25.мај, Вучак	Изграђена ретензија „Вучак“; Урађен колекторски у зони сервиса „Станимир Марковић“;	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета

(напомена: болдоване су воде I реда на којима је започета, али не и окончана регулација)

### Река Језава и река Раља - слив велике Мораве

Приток:	потенцијално угрожена насеља и добра	Ризик поплава	
Река Бадрика 32 км	Липе Враново М.Крсна Скобаљ	Регулацијом Језаве пресечен ток Бадрике: Није у потпуности реализовано пројектно решења “Бадрика”: Урађен темељни бет. цестасти испуст са повратним поклопцем на 6 + 200 рег. корита р. Језаве за пријем мањих вода Бадрике; При већем водостају Језаве, долази до плављења обрадивог земљишта (5.900 ха), урађена црна станица која није стављена у погон; река Бадрика нерегулисана	Висок ниво ризика од плављења пољопривредних површина у условима високог нивоа реципијента; неопходно пуштање црпне станице у рад
Река Коњска	Крсна,	Низак ниво ризика од преливања	

43,22 км	Скобаљ Михајловац, Бачинац, Селевац, Суводол Луњевац Друговац Бадљевица	ж.пруге М.Крсна - В.Плана, због мањег подужног пада и мањег природног корита може доћи до изливања воде при појави обилних падавина а у крајем временском периоду на површини од око 150ха, нерегулисани водоток	воде из корита у узводном делу; висок ниво ризика рушења објеката мостова на локалном путу за Бадљевицу и државном путу Р 219 у условима киша великог интензитета
Поток Голобок 3,52 км	Сараорци Лозовик Голобок	На делу од ушћа у р.Језаву до пута Смед.-В.Плана, константно плави површину од око 200ха (место звано рит) На делу од ж.пруге Крсна-В.Плана до аутопута Бгд-Ниш повремено плави пољ. површине око 400ха; у току 2012.год урађена делимична регулација низводно од моста	Висок ниво ризика од преливања из основног корита у условима наглог топљења великих количина снега
Ландолски поток 3,20 км	Ландол Петријево Водањ	Уз регулисано корито од ушћа у Раљу до ж.пруге Београд-Ниш, уређен заштитни левообални насип (630м); узводно водоток нерегулисан; Код високог водостаја р.Раље и затварања повратног поклопаца Ф1000, на испусти долази до изливања подземних вода и вода са високог терена из корита и плаваљења око 150 ха пољ.земљ.	Висок ниво ризика плаваљења изливањем воде из регулисаног и нерегулисаног корита у условима наглог топљења снега и високих водостаја у реципијенту – реци Раљи; плавање узроковано немогућношћу одвођења подземних вода
Поток Долови 1,70 км	Ландол Петријево Водањ	Уз регулисано корито од ушћа у Раљу до ж.пруге Београд-Ниш, уређен заштитни левообални насип (620м); У регулисано корито р. Раље се улива кроз жаблији поклопац Ф1000;	Висок ниво ризика плаваљења изливањем воде из регулисаног и нерегулисаног корита у условима наглог топљења снега и високих водостаја у реципијенту – реци Раљи; плавање узроковано немогућношћу одвођења подземних вода

Поток Крњи До	Водањ	Уз регулисано корито од ушћа у Раљу до ж.пруге Београд-Ниш, уређен заштитни левообални насип (370м); У регулисано корито р. Раље се улива кроз жабљи поклопац Ф1000;	Висок ниво ризика плављења изливањем воде из регулисаног и нерегулисаног корита у условима наглог топљења снега и високих водостаја у реципијенту – реци Раљи; плављење узроковано немогућношћу одвођења подземних вода
Поток Камендол 8,00 км	Живковац Умчари Камендол	Уз регулисано корито од ушћа у Раљу до ж.пруге Београд-Ниш, уређени обострани заштитни насипи (380м);	Висок ниво ризика плављења изливањем воде из регулисаног и нерегулисаног корита у условима наглог топљења снега и високих водостаја у реципијенту – реци Раљи; плављење узроковано немогућношћу одвођења подземних вода
Поток Царевац 7,66 км	Мало Орашје Друговац	Нерегулисани водоток бујичног карактера; угрожене пољопривредне површине у непосредном окружењу	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета
Поток Водица 10,64 км	Бадљевица Биновац Колари	Нерегулисани водоток бујичног карактера; угрожене пољопривредне површине у непосредном окружењу	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета
Поток Битинац 8,70 км	Суводол Колари Друговац	Нерегулисани водоток бујичног карактера; угрожене пољопривредне површине у непосредном окружењу	Низак ниво ризика од преливања у условима киша великог интензитета



## 1. ПОЈАВЕ НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА КОЈЕ МОГУ БИТИ УЗРОК ПЛАВЉЕЊА ПОДРУЧЈА – УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ

### 1.1. Идентификација и приказ потенцијалних узрока плављења од вода II реда

На подручју обухваћеном овим, планом могућа су плављења изазвана следећим појавама:

- приливом бујичних атмосферских вода ка уређеним градским површинама у залеђу одбрамбене линије - заштитних водопривредних објеката и изливањем из корита неуређених водотока, градских атмосферских колектора услед загушења или недовољне пропусне моћи,
- појавом високих, успорених (подземних и површинских) вода на заштитних подручју у залеђу заштитних водопривредних објеката у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,
- појавом слабих места на одбрамбеној линији заштитних водопривредних система и настанку опасности од преливања одбрамбене линије у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,
- појавом загушења у регулисаним и неуређеним водотоцима изазваних дејством леда.

За све водотоке и градске сливове и делове подручја који се сматрају потенцијално угроженим штетним дејством вода II реда, наведене појаве морају се конкретизовати у оквиру градске техничке документације за одбрану од поплава ( активност Г.Х.А.1. из основне шеме активности)

### 1.2. Критеријуми за проглашење и укидање одбране од поплава на водотоцима II реда

У складу са Општим планом одбране од поплава (Службени гласник Републике Србије, број 18/2019) наводе се следећи критеријуми за проглашење

одбране од поплава на водотоцима II реда:

- На водама II реда, редовна, односно ванредна одбрана од поплава проглашава се на деоницама на којима постоје изграђени заштитни и регулациони водни објекти, по испуњењу утврђених критеријума за проглашење редовне, односно ванредне одбране од поплава из локалног оперативног плана.
- Ванредна одбрана од поплава се проглашава и изван угрожених подручја која нису штићена, у циљу заштите људских живота, материјалних добара и инфраструктуре, услед неповољних хидролошких и метеоролошких услова.

За водотоке II реда који су неуређени и за које не постоји пројектна документација предлаже се спровођење одбране од поплава.

Имајући у виду хидролошки режим бујичних водотока, као и хидролошку неизученост ових водотока (јер се на већини водотока не врше хидролошка осматрања), критеријуми за проглашење одбране од поплава не могу се везати за водостаје. Обзиром да на водама II реда на територији града Смедерева нема меродавних станица, једино је реално и могуће да се ови критеријуми вежу за атмосферске падавине у сливу.

Планом за одбрану од поплава се дефинишу следеће фазе одбране:

**ФАЗА 1. Припрема за одбрану од бујичних поплава**

**ФАЗА 2. Редовна одбрана од поплава**

**ФАЗА 3. Ванредна одбрана од поплава**

**ФАЗА 4. Ванредно стање**

**ФАЗА 5. Отклањање последица штетног дејства вода**

**Фаза 1 – припрема за одбрану од поплава има највећи значај**, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појаву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети све потребне мере како би се таласи бујичних вода, које се неминовно јављају, спровели до реципијента уз минимум штета. То пре свега значи детаљно упознавање проблема, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација. У оквиру припреме за одбрану од поплава неопходно је:

1. извршити фазну реализацију студијско-истражних радова израде техничке документације за сваки бујични водоток који подразумева припрему техничке документације за сваки водоток појединачно. Овом документацијом дефинишу се два основна сегмента:

- документација о водотоку и сливу

- документација о брањеном подручју

Техничка документација о водотоку који угрожава посматрано подручје има фундаментални значај за одбрану од поплава, јер ствара основ за процену степена угрожености приобаља од великих вода

2. Спровести хидротехничке интервентне мере на неистраженим и неуређеним водотоцима које подразумевају :

- Преглед свих бујичних водотока на територији Града

- Уклањање свих предмета, растиња и препрека које могу угрозити неометано отицање воде ка реципијенту

- Приказ угрожених насеља, саобраћајница и пољопривредних површина у приобаљу сваког бујичног водотока (који се мора ажурирати сваке године).

- Приказ критичних локалитета и уски х грла за пролаз бујичних таласа (мостови, објекти у речном кориту и на обалама и др.) на сваком бујичном водотоку  
Средства за реализацију припремних фаза за одбрану од поплава на бујичним водотоцима морају се предвидети Градским буџетом.

**Фаза 2 – редовна одбрана од поплава** наступа са појавом кише јаког интензитета и дужег трајања, у сливу који

гравитира ка брањеном подручју. Врши се интервентни преглед бујичног водотока и уклањање свих предмета који могу угрозити неометано отицање воде

**Фаза 3 – ванредна одбрана од поплава** наступа најавом и појавом поплавне кише дужег времена трајања – јаке пљусковите кише - кише јаког интензитета на меродавном делу слива тока.

**Фаза 4 – ванредно стање** наступа са најавом и појавом изливања поплавног таласа из основног корита, у условима непрекидних падавина у сливу и јаких пљусковитих киша на меродавном делу слива. Уводи се ванредно стање, посебне мере у саобраћају, по потреби евакуација становништва и добара.

**Фаза 5 – наступ након проласка бујичних падавина и поплавних таласа**

Након детаљно евидентираних штета насталих за време поплава, спроводе се потребне мере и врше се неопходни радови да се отклоне последице поплава.

Имајући у виду хидролошки режим бујичних водотока, као и хидролошку неизученост ових водотока (јер се на већини водотока не врше хидролошка осматрања), критеријуми за проглашење одбране од поплава се не могу везати за водостаје.

Обзиром да на водама II реда на територији града Смедерева нема меродавних станица, једино је реално и могуће да се ови критеријуми вежу за атмосферске падавине у сливу.

Предлажу се следећи критеријуми одбране од поплава на бујичним водотоцима:

1. У пролећно и летње време, могу се десити и **провале облака** са количином, падавина већом од 50 л/м<sup>2</sup> за 24 часа, када се проглашава РЕДОВНА ОДБРАНА, а уколико се количина повећа на 80 л/м<sup>2</sup> за исти временски период, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА, од поплава на територији града Смедерева
2. Уколико **пљусковите кише** непрекидно падају дуже од 36 часова, проглашава се РЕДОВНА, а ако падају преко 48 часова, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА од поплава на територији града Смедерева
3. Наглим топљењем снега услед јужног ветра или непрекидно падање кише, на снег у трајању од 24 часа, изазива проглашење РЕДОВНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА, а уколико киша пада 48 часова, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА.

Предлажу се следећи критеријуми за проглашење и укидање одбране од поплава на водотоцима II реда:

1. Одбрану од поплава у појединим фазама проглашава својом наредбом руководилац одбране од поплава на водном подручју, а у складу са условима и критеријумима утврђеним оперативним планом одбране од поплава Републике Србије и о томе обавештава Центар за обавештавање и узбуњивање.
2. Одбрану од поплава на бујичним водотоцима у складу са условима и критеријумима утврђеним оперативним планом града проглашава својом наредбом председник Градског штаба и о томе обавештава повереника или председника савета МЗ за угрожено водно подручје.
3. Председник Градског штаба може на предлог председника савета МЗ да прогласи одбрану од поплава на том локалитету и пре достигнутих утврђених критеријумима за њено проглашење, ако стање на појединим локалитетима заштите за одбрану од поплава или хидрометеоролошке прилике то захтевају.
4. Наредба о проглашењу и престанку одбране од поплава на територији града Смедерева, донета у складу са оперативним планом одбране од поплава Републике Србије, доставља се министарству надлежном за послове водопривреде, РХМЗ-у, угроженим МЗ, одељењу Министарства унутрашњих послова и Центру за обавештавање и узбуњивање.

### 1.3 Приоритети и носиоци

- Чишћење свих неуређених водотокова, локалитета могућих загушења (мостови, пролази, таложници), путних јарака, уливно изливних објеката у склопу пута и атмосферских колектора

**Носиоци:** Предузеће за путеве "Пожаревац", ЈКП "Водовод".

**Ургентна обавеза:** Идентификација сливова који могу највише угрозити подручје и интервенције на њима.

- Спровођење административних и казних мера за несметано коришћење корита и приобаља у зони корита (бацање отпада, недозвољена изградња објеката итд.), забрана градње у плавној зони (условљавање обавезе издавања водопривредне сагласности).

**Носиоци :** Републичка водопривредна инспекција, Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове, Одељење за инспекцијске послове и послове комуналне полиције и др.

**Ургентна обавеза:** Реонизација (доношењем одговарајућег градског акта) подручја у приобаљу водотокова, формирање плавних зона и дефинисање режима коришћења у синхронизацији са водопривредним плановима.

**Носиоци:** Градски Штаб за ванредне ситуације, Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава, Помоћник Члана градског Штаба.

**Ургентна обавеза:** Израда Програма за израду градске техничке документације.

## II-4. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

### 1. РАСПОЛОЖИВИ ПОТЕНЦИЈАЛИ

#### 1.1. Људство и стручни кадрови

За спровођење одбране од поплава вода II реда на подручју града, ангажовање људства у потребном броју зависно од степена одбране, обезбеђују сви субјекти одбране у складу са Синхрон планом активности, мера и радова.

Организација транспорта људства до одбрамбене линије и угрожених локалитета подручја, као и опремање људства материјалом, алатом и опремом за одбрану по позиву - наредби Штаба за ванредне ситуације, члана Градског штаба за ванредне ситуације, благовремено спроводи субјекат одбране који је и одговоран за извршење наредбе. Субјекат одбране дужан је да на захтев члана Градског штаба за ванредне ситуације и његових помоћника благовремено ажурира податке о расположивом људству и стручним кадровима који могу бити ангажовани у ванредним околностима.

Руковођење ангажовањем људства - субјеката одбране у различитим фазама одбране одвија се по детаљној шеми руковођења.

Помоћ у руковођењу људством пружају повереници и расположиви стручни кадрови субјеката одбране.

#### 1.2. Опрема, механизација и материјал

Расположива опрема, механизација, алат и материјал неопходан за ефикасно спровођење одбране приказана је табеларно, систематизована по субјектима одбране.

Субјекти одбране дужни су да ажурно пријаве све промене расположиве механизације, опреме, алата и материјала.

## СПИСАК ОПРЕМЕ, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, АЛАТА И МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ПРИВРЕДЕ СМЕДЕРЕВА

СУБЈЕКТИ ОПРЕМА	HBIS GROUP d.o.o. Beograd	ЈКП Водовод	ЈКП Паркинг сервис	ЈП Грејање	„Kaizen „doo	Огранак Електродистриб	ЈКП Зеленило и гробља	ITG doo Smederevo	PKC WIRING SYSTEM d.o.o.	Tomi trade doo Smederevo	П.О. ЈАСТА	GrappS ad Smederevo	DU INTEGRAL PLUS doo	Дом здравља	УКУПНО
путничко возило	-	1	-	2	-	28	7	2	10	-	1	4	-	9	64
теренско возило	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	9
багер	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
булдожер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
камион	-	1	3	-	-	2	9	5	-	-	-	2	-	-	22
трактор и приколица	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	1	-	-	-	7
травокосачица	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	8
утоваривач пента	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	5
чамац	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
аутодизалица	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	1	-	-	7
пумпа дизел	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
пумпа бензин	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
пумпа електро	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	6
агрегат	1	1	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	9
компресор	-	1	-	3	2	-	2	2	3	1	1	-	-	1	16
ровокопач	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	5
цистерна	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
фењери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лампе плинске	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лампе акумулаторске	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	6
сигналне заставице	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бунде	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
појас за спас.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кишне кабанице	-	-	-	-	6	-	11	50	-	-	-	-	-	-	67
прслук	-	-	-	-	6	-	-	50	-	-	-	-	-	-	56
заштитни шлем	-	-	-	5	2	-	7	50	20	-	-	-	5	-	89
заштитне рукавице	-	-	-	50	6	-	43	10	-	-	10	-	10	-	129
радно одело	-	-	-	40	6	-	33	50	-	-	-	-	5	-	134
гумене чизме	3	-	-	12	1	-	14	50	-	-	-	-	-	-	80
моторна тестера	1	1	-	-	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-	14
ручне тестере	-	1	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-	1	1	11

## СПИСАК ОПРЕМЕ, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, АЛАТА И МАТЕРИЈА-ЛА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВ-А У МЕСНИМ ЗАЈЕДНИЦАМА

МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ ОПРЕМА	КУЛЧ	ШАЈНАЦ	ЛИПЕ	СЕОНЕ	РАЈБА	ЛЈУБВАЦ	ДУБРИ ДУ	МАЛА КРСНА	САРАОПЦИ	ВИНОВАЦ	ОСИПАОНИЦА	МИХАЛЮВАЦ	КОЛАРИ	СВОДОЛ
путничко возило	-	2	5	2	-	-	-	390	-	-	500	300	150	-
теренско возило	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-
багер	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5	1	-	-
булдожер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
камјон	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	10	5	-	-
трактор и приколлица	-	5	20	5	-	-	2	100	-	-	250	400	58	-
травокосачица	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	10	200	120	-
утоваривач	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3	3	-	-
пента	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
чамац	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
аутодизалца	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пумпа дизел	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
пумпа бензин	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-
пумпа електро	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
агрегат	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
компресор	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ровокопач	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
цистерна	-	1	5	5	-	-	-	10	-	-	20	20	-	-
фењери	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
лампе плинске	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
лампе аконулагорске	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
сигналне заставице	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бунде	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
појас за спасавање	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кишне кабанце	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прелук	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заштитни шлем	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заштитне рукавице	-	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
радно одело	-	5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
гумене чизме	-	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	400	100	-
моторна тестера	-	2	8	2	-	-	-	4	-	-	20	50	20	-
ручне тестере	-	5	40	5	-	-	-	5	-	-	30	20	80	-

МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ ОПРЕМА	ПЕТРИВЕО	УЉОВИЦЕ	ВРАНОВО	БАЉЕВИЦА	ЛУГАВЧИНА	МАЛО ОПАШЕ	ВУЧАК	ВРОВАЦ	ВОЉАЊ	СКОБАЉ	ДРУТОВАЦ	ЛАНДОЛ	РАЈИНАЦ	УКУПНО МЗ
путничко возило	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1449
теренско возило	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
багер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
булдожер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
камин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
трактор и приколица	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	940
травкосачица	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	335
утоваривач	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10
пента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
чамац	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
аудиторица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
пумпа дизел	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	51
пумпа бензин	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	86
пумпа електро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
агрегат	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
компресор	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ровокопач	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
цистерна	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	71
фењери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
лампе плинске	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
лампе акумулаторске	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
сигналне заставице	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бунде	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
појас за спасавање	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
кишне кабанице	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
прслук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
заштитни шлем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
заштитне рукавице	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
радно одело	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
гумене чизме	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560
моторна тестера	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	116
ручне тестере	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	187

**СПИСАК ВЛАСНИКА КАМИОНА КИПЕРА И ОСТАЛЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ ПО МЗ****2021. година****Месна заједница Мала Крсна**

Власници камиона у МЗ Мала Крсна:

1. Милосављевић Владан, 063/267-385,
2. Спасић Горан, 063/882-92-83,
3. Стојадиновић Зоран, 062/473-593.

**Месна заједница Михајловац**

1. Јерemiћ Љ, Добривоје, 064/124-86-22, поседује:

- камион CD-005-NF носивост 18 тона

2. Пејић Предраг "ТЕХНОКОП" Михајловац, 060/450-33-00, поседује:

- камион МАН-шлепер SD-031-BP и АА-916-SD носивост 25 тона,

- камион SKANIA, SD-028-FC, 12 тона,

- утоваривач ULТ 160 и Утоваривач ТАГ 936.



## 2. ПОТРЕБНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ

Градском техничком документацијом за одбрану од поплава за воде II реда дефинисаће се реалне потребе у људству, механизацији, опреми, алату и материјалу уз усаглашавање са водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Конкретизација интервенција и радова за воде II реда и локалитета угроженог подручја, у оквиру поменуте техничке документације, представља основ за планирање реалних потреба.

### II-5. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ

Систем веза за организовање и спровођење одбране од поплава за воде II реда на подручју града, обезбеђен је применом постојеће телефонске везе за везу свих субјеката у одбрани, телефакс веза, као и радио веза.

Мобилне везе обезбеђене су за Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерева - Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава.

Режим комуникација путем веза између субјеката у одбрани од поплава за воде II реда, Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Смедерева - Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбрану од поплава, одвија се по датој шеми руковођења и координације.

**ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋЕГ СИСТЕМА ВЕЗА ЗА КОМУНИКАЦИЈУ ИЗМЕЂУ  
СУБЈЕКТА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА**

<b>1. Координатори одбране од поплава и помоћници</b>			
Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта	Телефон ФАКС МОБИЛНИ
Наташа Милић natasa.milic@minpolj.gov.rs	Главни координатор одбране од поплава	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републичка дирекција за воде vodopriveda@minpolj.gov.rs Нови Београд, Булевар уметности бр. 2а	011/2013360
Мерита Борота merita.borota@minpolj.gov.rs Милица Павловић milica.pavlovic@minpolj.gov.rs	Помоћници		011/2013347 011/2013347
<b>2. Главни руководиоци одбране од поплава на водним подручјима и њихови заменици</b>			
Горан Пузовић goran.puzovic@strbijavode.rs	Главни руководиоц одбране од поплава	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Нови Београд, Булевар уметности бр. 2а odbrana@strbijavode.rs	011/3119400
Јован Баста jovan.basta@minpolj.gov.rs Милош Радовановић milos.radovanovic@minpolj.gov.rs	Заменик за спољње воде и загушење ледом Заменик за унутрашње воде		011/2013382
<b>3. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, руководилац одбране од поплава на водном подручју и његов заменик</b>			
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ“ ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав-Смедерво“ сектор-деоница: ДБ2,ДЗ.</b>			
Јован Баста jovan.basta@strbijavode.rs	Руководилац одбране од поплава на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ Нови Београд, Бродарска 3 vrsava@strbijavode.rs	011/3114325
Зоран Цекић zoran.cekic@strbijavode.rs	Заменик руководиоца на водном подручју		011/2135864
Лидија Маћешкић lidija.macesic@strbijavode.rs	Помоћник за Д.3.1 и Д.3.2 и помоћник за бране на Д.3.3	<b>ВПЦ „САВА-ДУНАВ“</b> <b>РЈ „Смедерво“</b> Смедерво, Карађорђева 62	026/4628696

Горан Паповић dvp.smederevo@mts.rs	ВД директора за сектор Д.3., ДД1., ДД2.	ВПД «Смедерево» ДОО Смедерево, Б.Радичевића 1, dvp.smederevo@mts.rs	026/647490	026/647491 066/8429429
Оливер Богдановић	Заменик секторског руководиоца за сектор Д.3, ДД 1, ДД 2		026/647490	026/647-491 064/8275113
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“ ВОДНА ЈЕДИНИЦА „В.Морава-Смедерево“ сектор-деоница: М.1.-М.1.2., М1.3., М.1.4.</b>				
Бранко Кујунџић branko.kujundzic@srbijavode.rs	Руководилац одбране од поплава на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“-ВПЦ „МОРАВА“ Ниш, Трг Краља Александра 2	018/4258185	018/4513820 064/8404108
Зоран Станковић zstankovic@srbijavode.rs	Заменик руководиоца на водном подручју	врстогава@srbijavode.rs	035/8471354	035/8471354 064/8404083
Зоран Танасковић zoran.tanaskovic@srbijavode.rs	Помоћник за М 1.2., М 1.3, М 1.4. и (ХМС) ВМ 2., ВМ3.	ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“ Туприја	035/8471354	035/8471354 064/8404113
ВД директор Горан Паповић dvp.smederevo@mts.rs	ВД директора за сектор М1. и (ХМС) ВМ 2., ВМ3.	ВПД «Смедерево» ДОО Смедерево, Б.Радичевића 1, dvp.smederevo@mts.rs	026/647490	026/647491 066/8429429
<b>4. Правно лице надлежно за организовање одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на мелiorационом подручју и његов заменик</b>				
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ“ МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ“ ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав-Смедерево“ ознака хидромелиорационог система (ХМС): ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1, ДД 14.2.</b>				
Александар Симић aleksandar.simic@srbijavode.rs	Руководилац одбране од поплава на мелiorационом подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ - ВП „ДОЊИ ДУНАВ“ РЈ Смедерево, Карађорђева 62	026/4628696	064/8404027

Игор Станковић igor.stankovic@srbijavode.rs	Заменик руководиоца одбране од поплава на мелиорационом подручју	odbrana@srbijavode.rs	026/4628696	064/8404028 факс 026/4627116
<b>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“ МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ВЕЛИКА МОРАВА“ ВОДНА ЈЕДИНИЦА „В.Моравна-Смедерево“ ознака хидромелиорационог система (ХМС): ВМ 2, ВМ 3.</b>				
Бранко Кујунџић branko.kujundzic@srbijavode.rs	Руководилац одбране од поплава на мелиорационом подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Нови Београд, Булевар уметности бр. 2а odbrana@srbijavode.rs	011/3119400 011/3119402	064/8404108
Зоран Станковић zstankovi@srbijavode.rs	Помоћник руководиоца одбране од поплава на мелиорационом подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Нови Београд, Булевар уметности бр. 2а odbrana@srbijavode.rs	011/3119400 011/3119402	064/8404083
<b>5. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове</b>				
Институција	Делатност службе (функција од значаја за о.о.п.)	Адреса седишта	Телефон	ФАКС МОБИЛНИ
Републички хидрометеоролошки завод Србије	Праћење хидролошко метеоролошке ситуације и стање леда - дежурни оперативни телефони	Кнеза Вишеслава 66 Београд office@hidmet.gov.rs	011/3050899	064/8385258 011/2542746fax
	Руководилац за хидролошке прогнозе Дејан Владиковић dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs		011/3050900	064/8385165 011/2542746fax
	Заменик руководиоца за хидролошке прогнозе Јелена Јеринић jelena.jerinic@hidmet.gov.rs		011/3050900	064/8385277 011/2542746fax
	Перманентне службе РХЗ-Одељење за метеоролошко бдење Одсек за прогнозу времена Одсек за најаве и упозорења		011/3050968 011/2542184	

6. Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава	
МУП СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ	Управа за ватрогасно спасилачке јединице и цивилну заштиту - Горан Николић Управа за управљање ризиком - Живко Бабовић
Национални центар 112	/
	goran.nikolic@mup.gov.rs zivko.babovic@mup.gov.rs
	064/8921256 064/8929450
	011/2282933 011/2282927
	nacionalniscentar112.svs@ mup.gov.rs
	011/2282928 064/8929668

Водопривредна инспекција			
Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта	Телефон
Нада Гарић	Републички водопривредни инспектор	Министарство-Сектор Водопривреде, Шумадијски округ, Крагујевац	034/337880 064/8818667
			ФАКС

7. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у  
јавној својини

Владимир Бељинац vladimir.bejlinac@srbijavode.rs	евидентирање поплавних догађаја за ВП "Дунав"	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ - ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ Београд, Булевар Уметности 2а vrsava@srbijavode.rs	011/2018129	064/8404047
Снежана Игњатовић snezana.ignjatovic@srbijavode.rs	евидентирање поплавних догађаја за ВП "Морава"	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Нови Београд, Булевар уметности бр. 2а odbrana@srbijavode.rs	018/4258185	064/8404087

<b>Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју града</b>					
<b>Презиме и име</b>	<b>Функција</b>	<b>Институција Адреса седишта</b>	<b>Телефон</b>	<b>Телефон у стану</b>	
Јован Беч градоначелник	Командант Командант градског Штаба за ванредне ситуације	Град Смедерво Омладинска 1, Смедерво cabinet@smederevo.org.rs	065/5444789		
Дејан Миленковић Члан Градског већа	Заменик команданта Градског Штаба за ванредне ситуације	Омладинска 1, Смедерво dejanmilenkovic321@gmail.com	064/8449203		
Јадранка Вуковић Начелник Одељења за ВС	Начелник Штаба	МУП - Сектор за ванр. ситуације jadranka.vukovic@mpu.gov.rs	066/8892447		
Александар Симић	Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава	ЈВП "Србијаводе" ВПЦ Сава-Дунав РЈ Смедерво, Карађорђева 62, Смедерво	026/4628696 0648404027		
Хајдана Богдановић	Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава	ВПД "Смедерво" ДОО Смедерво Смедерво, Бранка Радичевића 1	026/647491 064/8275179		
<b>Градске службе са одређеним задацима у одбрани од поплава за воде II реда на подручју града</b>					
<b>Назив службе</b>	<b>Задужење у о.о.л.</b>	<b>Одговорно лице</b>	<b>Телефон</b>	<b>Телефон у стану</b>	
1. Одељење за финансије		Начелник Одељења	0264622257 026672724 локал 1835		
2. Одељење за привреду и јавне набавке		Начелник Одељења	026/4621764		
3. Одељење за јавне службе		Начелник Одељења	026/4629625		
4. Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове		Начелник Одељења	0264622021		
5. Одељење за инспекцијске послове		Начелник одељења	0264150501		

6. Одељење за послове органа града		/		026/4621917	
7. Одељење за општу управу и месне заједнице		Начелник Одељења		0264623810	
8. Служба за заједничке послове и ванредне ситуације	Лице задужено за евидентирање поплавних догађаја на подручју града Смедерева	Зоран Томић		026615712 0668449387	
<b>Витални системи заштите подручја града</b>					
<b>Назив</b>	<b>Адреса седишта</b>	<b>Телефон</b>	<b>ФАКС</b>	<b>Одговорно лице</b>	<b>Телефон у стану</b>
ЈКП «Водовод»	17. октобра 3	672-962	4625-725	Срђан Стојковић	064/8285703
ЈКП Зеленило и гробља	Н. Фронта 4	4630-200	621-277	Виолета Максимовић	064/8449100
ЈКП Паркинг сервис	Горанска бб	615-630	613-227	Никола Матејић	064/8190738
ЈП Урбанизам	Омладинска 1	672-940		Ненад Урошевић	064/844
МУП-Сектор за ванредне ситуације	Шалиначка б.б.	4626-556 4622-567	4626-948	Јадранка Вуковић	066/8892447
МУП Србије ПУ Смедерево	Деспота Гргура 2	633-118		Саша Обрадовић	064/8927436
ЕПС «Електроморава»	Шалиначка 60	4627-210	4627-141	Милан Рајић	064/8098300
Општа болница Смедерево	Кнез Михаилова 51	240-700		др Жељко Смиљанић	064/8548778
Центар за социјални рад	Кнез Михаилова 29	672-724	672-738	Милош Ђорђевић	062792234
<b>Субјекти одбране од поплава на подручју града</b>					
<b>Назив</b>	<b>Адреса седишта</b>	<b>Телефон</b>	<b>ФАКС</b>	<b>Одговорно лице</b>	<b>Телефон у стану</b>
<b>ВОДОПРИВРЕДНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ</b>					

ЈВП «Србијаводе»	Булевар уметности 2а Београд	011/2013360	011/31153 70	Горан Пузовић	064/8404007
ЈВП «Србијаводе» РЈ «Смедерево»	Карађорђева 62 Смедерево	4628696	4627-116	Александар Симић	064/8404027
ВПД «Смедерево» ДОО Смедерево	Б. Радичевића 1 Смедерево	026/647-490	026/64749 1	Горан Паговић	065/2335899
ПД "ХЕ ЂЕР ДАП" Кладово Сектор за одржавање приобаља	Пожаревац	012/222-733	012/227- 879	Бранислав Ромчевић	012/539029
<b>ПРИВРЕДНИ СУБЈЕКТИ</b>					
"NBIS GROUP Serbia Iron@ Steel" doo Beograd	Београд Ogranak Smederevo	692-000	221-076	Sihai Song	
„ИТГ“ д.о.о.	Смедерево	026/660237		Милија Баровић	
АД «Милан Благојевић»	Ђуре Стругара 20	633-698	462 9941	Мира Трикић	
ПО «Ласта»	Ђуре Стругара 18	621-651	4623-435	Живорад Симић	
АД „Мессер Техногас“	Радицац	4155501	4155502	Илија Трујић	
PKS Wiring systems doo	Шалиначка бб	4150480		Милан Иванишевић	

## СПИСАК ПОВЕРЕНИКА ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	АДРЕСА СТАНОВАЊА	ТЕЛЕФОН
ЈКП Водовод Смедерево	Повереник	Срђан Стојковић	064/8285703
	Заменик повереника	Саша Богић	064/8285704
„Kaizen“ doo	Повереник	Душан Свлар	063/8665224
	Заменик повереника	Драган Милетић	066/6618676
„ТОМІ-TRADE“ doo Smederevo	Повереник	Мирољуб Беочанин	063/234830
	заменик повереника	Ђуро Фаркаш	063/1020084
ЈП Грејање	Повереник	Владан Николић	064/8449430



Смедерево	Заменик повереника	Весна Живковић	Боре Вукмировића 85	064/8449413
ЈКП Зеленило и гробља	Повереник	Ђуро Сикимић	Српског Совјета 2/33	064/8476591
	заменик повереника	Драгослав Младеновић	Петра Максимовића 8	064/8476520
ЈКП Паркинг сервис	Повереник	Никола Магејић	Љубивоја Јовановића Лунета 21	064/8190738
	Заменик повереника	Дејан Босић	Војислава Илића 19	064/8190700
„ИТТ“ д.о.о.	Повереник	Милица Баровић	Трифуна Ђукића 18	026/660-237
	Заменик повереника	Вељко Баровић	Трифуна Ђукића 18	065/4007011
	Повереник	Јовица Јовановић	Мирослава Ангића 6/5	063/7757440
GrappS ad Smederevo	Повереник	Марко Маговић	Деспота Стефана 1/7	063/247699
	Заменик повереника	Владимир Нешић	Драгољуба Пајића 3/36	064/8323920
П.О.Ласта Смедерево	Повереник	Мирослав Танасковић	Биновац	064/8323710
	Заменик повереника	Владимир Јовановић	Иве Андрића 50	026/240345
METECH d.o.o. Smederevo	Повереник	Весна Јовановић	Јосипа Панчића 12	026/240311
	Заменик повереника	Миомир Маринковић	Вршачка 14	064/8313013
ЕПС - Огранак електродистрибуције Смедерево	Повереник	Ненад Крстић	Карађорђева 34/37	064/0313019
	Заменик повереника	Бојана Петровић	Доситеја Обрадовића 68/54	060/0949302
PKS Wiring systems doo Smederevo	Повереник	Малиша Лазић	Петријевска 174	060/0949381
	Заменик повереника	Боривоје Милојевић	Ђурђевданска 16	063/270435
"HBIS GROUP Serbia Iron@Steel doo Beograd	Повереник	Дарко Којић	Ђуре Даничића 27/22	063/1079646
	Заменик повереника	Грујић Бранко	Јована Крајишника 18/14	069/8548665
Дом здравља „Смедерево“ Смедерево	Повереник	Драган Анђелковић	Мостарска 87	069/8548895
	Заменик повереника			

Водопривредно привредно друштво доо Смедерево	Повереник	Миодраг Најдановић	7 Јула 15	064/8275180	
					Заменик повереника
DUINTEGRAL plus d.o.o. Smederevo	Повереник	Денис Ујкановић	Кајмакчаланска 8	063/1015988	
					Заменик повереника
МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ ВОДНО ПОДРУЧЈЕ "МОРАВА"					
1	Колари	Коларчева бб Колари	4711-023	Милорад Павловић	026/4711609
2	Враново	Карађорђева 32/1 Враново	732-287	Јовица Јовановић	064/8962590
3	Осплаоница	Карађорђева 90 Осплаоница	4100785	Горан Васић	064/8932282
4	Сараорци	Д. Јоновића 99 Сараорци	781-628	Драган Пејић	064/2231421
5	Биновац	Биновац	4711-433	Милан Илић	064/9773839
6	Бадљевица	Бадљевица	4723-004	Жарко Марковић	064/1175912
7	Мала Крена	Првомајска 44 Мала Крена	731-046	Дејан Стокић	066/8112301
8	Раља	Раља	732-686	Драган Вукша	065/3732465
9	Лугавчина	Народног Фронта бб Лугавчина	4761-086	Драган Радивојевић	060/4442625
10	Мало Орашје	Мало Орашје	4722-128	Милан Милојевић	064/3407901
11	Луњевац	Луњевац	4784-095	Милош С. Радјковић	065/2006054
12	Добри До	Добри До	742-169	Горан Борисављевић	065/2742062
13	Врбовац	Врбовац	742-623	Саша Алексић	064/5716729
14	Михајловац	Смедеревска 177 Михајловац	741-042	Дејан Лукић	062/8839167

15	Водањ	Водањ	4715-496	Александар Вучковић	063/359992
16	Суводол	Суводол	720-210	Дејан Илић	063/7272570
17	Скобаљ	Скобаљ	4791-263	Александар Илић	064/233588
18	Друговац	Друговац	721-095	Слободан Станић	064/3957465
19	Радицац	Смедеревска бб Радицац	701-110	Трајан Нојкић	064/9378462
20	Ландол	Ландол	4711-067	Дејан Живковић	065/4141888
МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ- ВОДНО ПОДРУЧЈЕ «ДУНАВ»					
1	Доњи град	Деспота Ђурђа 27	4622-501	Верица Ђурђевић	062/8421182
2	Плавинац	Горанска 49	621-974	Драгослав Савић	064/8476911
3	Карађорђево дуд	Кнез Михаилова 5	4622-329	Снежана Стоиљковић	060/6114350
4	Славија	16. октобра 39	4627-143	Владета Кочовић	064/1477966
5	Папазовац	Доситеја Обрадовића 78	650-134	Божидар Лакићевић	060/5556580
6	25. мај	Црвене Армије 242	651-470	др Дејан Спасић	064/8476601
7	Царина	Пролетерска 16	4621-865	Ненад Пешић	064/8861062
8	Свети Сава	Коларска 101	660-666	проф. др Горан Јованов	065/5506885
9	Ладна вода	Цвијићева 8	4627-408	Миланче Илић	064/8295303
10	Лештар	Петријеvsка 4	4623-535	Славиша Максимовић	062/212480
11	Златно брдо	Петријеvsка 4	4610-535	Неда Мирић	060/5559727
12	Кулич	Кулич	4775-161	Жељко Годоровић	064/3936354
13	Шалинац	Шалинац	4775-161	Бобан Јовановић	064/8286925
14	Липе	Маршала Тита бб	771-298	Весна Жлвановић	064/8471835
15	Сеоне	Сеоне	793-033	Марко Јовановић	064/8449104
16	Удовиле	Краља Петра I бб	4764-064	Горан Ђорђевић	064/5936343
17	Петријево	Карађорђева бб, 11328 Водањ	4715-157	Радослав Батинић	064/3196948
18	Вучак	Трг Јунета Јовановића бб	660-612	Бојан Николић	065/5033315

## СПИСАК ПОВЕРЕНИКА МЕСНИХ ЗАЈЕДНИЦА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	АДРЕСА СТАНОВАЊА	ТЕЛЕФОН
Бадљевица	Повереник	Бадљевица	064/1175912
	Заменик повереника	Бадљевица	069/4723030
Биновац	Повереник	Биновац	064/9773839
	Заменик повереника	Биновац	064/8121146
Водањ	Повереник	Кнеза Милоша бб Водањ	063/359992
	Заменик повереника	Кнеза Милоша бб Водањ	069/3271015
Враново	Повереник	1. Маја 7 Враново	064/8962590
	Заменик повереника	Саве Ковачевића 7 Враново	064/8313228
Врбовац	Повереник	Врбовац	064/5716729
	Заменик повереника	Врбовац	069/742538
Добри До	Повереник	Добри До	065/2742062
	Заменик повереника	Добри До	062/8130985
Друговац	Повереник	Друговац	064/3957465
	Заменик повереника	Друговац	064/1251107
Колари	Повереник	Н.Фронга бб Колари	026/4711609
	Заменик повереника	Коларчева бб Колари	026/4711068
Ландол	Повереник	Ландол	065/4141888
	Заменик повереника	Ландол	064/8449233
Лугавчина	Повереник	16 Октобра 87 Лугавчина	060/4442625
	Заменик повереника	Лалић 2 Лугавчина	065/2761091
Луњевац	Повереник	Војводе Степе 4	065/2006054
	Заменик повереника	Луњевацка бб	064/1596629
Мала Крсна	Повереник	Живојина Петровића 202 М. Крсна	065/2731108
	Заменик повереника	Карађорђева 75 Мала Крсна	060/6585242
Мало Орашје	Повереник	Мало Орашје	064/3407901

	Заменик повереника	Миланче Живановић	Мало Орашје	064/8449235
Михајловац	Повереник	Дејан Лукић	Смедеревска 80 Михајловац	062/8839167
	Заменик повереника	Бојан Лукић	Иве Лоле Рибара 6 Михајловац	063/1117639
Осипаоница	Повереник	Горан Васић	Београдска 75 Осипаоница	064/8932282
	Заменик повереника	Бранко Милановић	Карађорђева 90 Осипаоница	064/8932270
Радианац	Повереник	Трајан Нојкић	Јордана Јовановића 88 Радианац	064/9378462
	Заменик повереника	Радван Магић	Смедеревска 14 Радианац	026/701353
Раља	Повереник	Драган Вукша	Раља	065/3732465
	Заменик повереника	Радослав Малетић	Раља	062/8841829
Сараорци	Повереник	Драган Пејић	Свете Младеновића 22 Сараорци	064/2231421
	Заменик повереника	Ненад Марковић	Милоша Милошевића 74 Сараорци	060/7667070
Скобаљ	Повереник	Александар Илић	Карађорђева 5 Скобаљ	063/233588
	Заменик повереника	Дарко Митић	Маршала Тита 79 Скобаљ	064/0714434
Суводол	Повереник	Дејан Илић	Суводол	063/7272570
	Заменик повереника	Горан Стојковић	Суводол	064/8449409

## СПИСАК ПОВЕРЕНИКА МЕСНИХ ЗАЈЕДНИЦА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ“

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	АДРЕСА СТАНОВАЊА	ТЕЛЕФОН
25. Мај	Повереник	Воћарска 13 Смедерево	064/8476601
	Заменик повереника	Космајских партизана 45	063/309190
Доњи град	Повереник	Анте Протића 15	062/8421182
	Заменик повереника	Карађорђева 52/9	064/8285785
Златно Брдо	Повереник	Петријевска 9	060/5559727
	Заменик повереника	Петријевска 113/1	063/387369

Карађорђево дуд	Повереник	Чедомир Сушић	Вука Карацића 3/16	063/688735
	Заменик повереника	Максовић Наташа	Карађорђево дуд Е-1	064/1994348
Ладна Вода	Повереник	Миланче Илић	Пријеполска 9	064/8295303
	Заменик повереника	Зоран Мунђан	Кнез Михаилова 27	069/8548540
Лештар	Повереник	Славиша Максимовић	Старца Вујадина 194	062/212480
	Заменик повереника	Вељко Баровић	Трифуна Ђукића 18	065/4007011
Папазовац	Повереник	Божидар Лакићевић	Доситеја Обрадовића 64/36	060/5556580
	Заменик повереника	Бојан Васић	Животе Лукића бб	064/5488323
Плавинац	Повереник	Драгослав Савић	Излетничка 45	064/8476911
	Заменик повереника	Карло Рибак	Војвођанска 6	063/228308
Свети Сава	Повереник	проф. др Горан Јованов	Вучачка 49	065/5506885
	Заменик повереника	Горан Петковић	Зрењанинска бб	065/2566532
Славија	Повереник	Владета Кочовић	Алексе Дундића 6	064/1477966
	Заменик повереника	Предраг Леповић	-	069/8548674
Царина	Повереник	Ненад Пешић	Стеријина 2	064/8861062
	Заменик повереника	Владимир Јањић	Омладинских бригада 13	063/314407
Сеоне	Повереник	Марко Јовановић	Сеоне	064/8449104
	Заменик повереника	Милош Станојевић	Сеоне	065/4695966
Удовице	Повереник	Горан Ђорђевић	М. Обреновића 10 Удовице	064/5936343
	Заменик повереника	Саша Стојадиновић	Београдски пут бб Удовице	065/3670083
Вучак	Повереник	Бојан Николић	Цара Лазара 3 Вучак	065/5033315
	Заменик повереника	Срђан Стефановић	Старине Новака 24 Вучак	063/1115447
Кулич	Повереник	Жељко Тодоровић	Кулич	064/3936354

	Заменик повереника	Владан Петровић	Кулич	026/4775001
Шалинац	Повереник	Бобан Јовановић	Шалинац	064/8286925
	Заменик повереника	Драган Вучковић	Шалинац	064/5598507
Липе	Повереник	Јовица Радовановић	Партизанска 24 Липе	026/4771167
	Заменик повереника	Слободан Костић	Вука Караџића 30 Липе	062/771184
Петријево	Повереник	Радослав Багинић	7 Јула бб Петријево	064/3196948
	Заменик повереника	Желимир Мијић	Ново Насеље бб Петријево	065/5513002

### III СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

У случајевима када дође до превазилажења редовне и ванредне одбране од поплава за воде II реда на територији града Смедерева, односно у случају евентуалних ванредних ситуација и проглашења ванредне ситуације, координацију, примењивање мера и спровођење активности Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава, преузима градски Штаб за ванредне ситуације у следећем сазиву:

- **командант:**  
**Јован Беч, градоначелник града Смедерева**
- **заменик команданта:**  
**Дејан Миленковић, члан Градског већа града Смедерева**
- **начелник:**  
**Јадранка Вуковић, начелница Одељења за ванредне ситуације у Смедереву**
- **технички секретар:**  
**Зоран Томић, саветник за израду планова одбране, планова ванредне ситуације и безбедности здравља на раду, Група за ванредне ситуације Градске управе града Смедерево.**

за чланове:

1. **Милко Мишковић, начелник Градске управе града Смедерева,**
2. **Ђорђе Радуловић, заменик командира Ватрогасно спасилачке чете Смедерево,**
3. **Срђан Стојковић, в.д. директора ЈКП „Водовод“ Смедерево,**
4. **Владимир Кулагић, директор Јавног предузећа „Грејање“ Смедерево,**
5. **Никола Матејић, в.д. директора ЈКП „Паркинг сервис“ Смедерево,**
6. **Виолета Максимовић, в.д. директора ЈКП „Зеленило и гробља“ Смедерево,**
7. **др Олгица Обрадовић, в.д. директора Дома Здравља у Смедереву,**
8. **др Жељко Смиљанић, заменик директора Опште болнице „Свети Лука“ у Смедереву,**
9. **Милан Рајић, директор „Електродистрибуције Смедерево“,**
10. **Александар Симић, ЈВП „Србијаводе“ Београд ВПЦ "Сава-Дунав" РЈ Смедерево,**
11. **Хајдана Богдановић, ВПД „Смедерево“ доо Смедерево,**
12. **Томислав Живановић, секретар Црвеног крста Смедерево,**
13. **Саша Обрадовић, начелник Одељења полиције у Смедереву**
14. **Марина Тирнанић, чланица Градског већа**
15. **Јована Лукић, чланица Градског већа**
16. **Јован Ђокић, в.д. директора Градске стамбене агенције Смедерево**
17. **Драган Крстић, начелник Одељења за урбанистичко-комуналне и имовинско правне послове Градске управе града Смедерева**



18. **Мирослав Илић, начелник Одељења за инспекцијске послове и послове комуналне полиције Градске управе града Смедерева**
19. **Дамњан Стајић, начелник Одељења за финансије и локалну пореску администрацију, Градске управе града Смедерева**
20. **Душан Поповац, шеф Одсека за јавне набавке у Одељењу за привреду, предузетништво и локални економски развој, Градске управе Смедерево**
21. **Зоран Радановић, мајор Војске Србије**
22. **Зоран Танасковић, руководиоца ЈВП Морава, Ћуприја.**

**Градски штаб за извршавање специфичних задатака заштите и спасавања може образовати стручно-оперативне тимове.**

**Задатак Градског штаба је да:**

1. руководи и кординира рад субјеката система заштите и спасавања и снага заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
2. руководи и кординира спровођење мера и задатака цивилне заштите;
3. разматра и даје мишљење на предлог Процене угрожености и предлог Плана заштите и спасавања у ванредним ситуацијама;
4. прати стање и организацију заштите и спасавања и предлаже мере за њихово побољшање;
5. наређује употребу снага заштите и спасавања, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама;
6. стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама;
7. разматра организацију, опремање и обучавање јединице цивилне заштите, овлашћених, оспособљених правних лица;
8. сарађује са надлежним органима заштите и спасавања суседних држава у ванредним ситуацијама;
9. процењује угроженост од настанка ванредне ситуације;
10. доноси наредбе, закључке и препоруке;
11. сарађује са штабовима суседних јединица локалне самоуправе;
12. именује менаџера заштите и заменика менаџера заштите у насељеним местима;
13. разматра и предлаже доношење одлуке о организацији заштите и спасавања на територији града;
14. ангажује оспособљена правна лица и друге организације од значаја за град;
15. обавља и друге послове у складу са Законом.

#### **IV ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ**

##### **1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

###### **1.1. Идентификација материјалних штета на подручју**

Након престанка опасности од штетног дејства вода другог II реда и обезбеђења услова за приступ угроженом подручју, посебна комисија коју формира Градоначелник града, извршиће детаљан обилазак подручја, у циљу идентификације материјалних штета

по врсти објеката и добара, као и благовремено израдити извештај са одговарајућом фото-документацијом.

Начин и делокруг рада ове комисије дефинише посебан акт Скупштине града.

### **1.2. Критеријуми за процену штета**

Поменути градски акт посебно дефинише и критеријуме за процену штете уз усаглашавање са важећим критеријумима за процену штете републичких институција којима се доставља извештај.

## **2. УЗБУЊИВАЊЕ И ОБАВЕШТАВАЊЕ ЈАВНОСТИ**

Узбуњивање и обавештавање становништва од могућих поплава врши Оперативни центар МУП-Сектор за ванредне ситуације - Радна јединица Смедерево и Група за ванредне ситуације Смедерево. Обавештавање становништва у случају погоршања метеоролошких услова и процене падавнина који могу утицати на повећање водотокова II реда и одводних токова у сливним подручјима као и до појава изливања воде из корита водотокова II реда, врши се преко средстава јавног информисања и обавештавањем становништва преко месних канцеларија. Исто се врши на основу Извештаја Републичког метеоролошког завода.

Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерава-Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава на територији града Смедерева, у оквиру својих активности, предузима мере да се преко средстава јавног информисања упозори становништво са свим битним околностима у вези предстојеће поплаве, о предузетим мерама док је поплава у току, као и о престанку опасности од поплава и о предузимању даљих мера за отклањање последица поплаве.

У спровођењу ових активности, јавност се обавештава о следећем:

- извору, учесталости и потенцијалној јачини поплаве,
- систему за препознавање поплаве и начину упућивања упозорења јавности,
- површини која ће вероватно бити поплавлена и евакуисана за сваки ниво очекиване поплаве,
- активностима које се предузимају да би се смањиле штете на имовини и сл.

## **3. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА**

### **3.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда**

Одбрану од поплава вода насталих на нерегулисаним водотоцима обухваћеним градским оперативним планом, финансира се буџетским средствима града Смедерева.

### **3.2. Финансирање одбране од леда**

Одбрану од ледених појава на водотоцима обухваћених градским планом финансира град Смедерево из Буџета.

### **3.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода II реда**

Средства за вршење мера, радова и активности на спречавању и отклањању последица елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода другог II реда

на подручју града, а која се појаве ван система функционисања изграђених заштитних водопривредних објеката, обезбеђује град Смедерево.

### **3.4. Приоритети у финансирању**

Приоритети обезбеђења потребних средстава за финансирање одбране од поплава, леда и појава које прате штетно дејство вода, у потпуности су усаглашени са приоритетима реализације ургентних активности за изграђене заштитне водопривредне објекте и за водотоке обухваћене градским планом.

### **3.5. Измене персоналних решења**

У случају персоналних промена лица именованих у Оперативном плану за одбрану од поплава за воде II реда на територији града Смедерева и Градском штабу за ванредне ситуације, позивати лица која у том моменту обављају функцију наведену у Оперативном плану и Градском штабу, а надлежно Одељење се задужује да настале промене у смислу нових персоналних решења ажурира и оне ће се сматрати саставним делом Оперативног плана.

### **3.6. Годишњи програм мера и радова за смањење ризика од поплава**

У 2021. години, основне активности мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда, потребно је усмерити у два правца:

#### **3.6.1. Студијско-истражни радови са израдом пројектне документације за регулисање бујичних водотока односно изградњу заштитних објеката**

Извршити фазну реализацију студијско-истражних радова израде техничке документације за бујичне водотоке, која подразумева припрему техничке документације за сваки водоток појединачно. Овом документацијом дефинишу се два основна сегмента:

- документација о водотоку и сливу;
- документација о брањеном подручју.

Техничка документација о водотоку који угрожава посматрано подручје има фундаментални значај за одбрану од поплава, јер ствара основ за процену степена угрожености приобаља од великих вода.

Осим Удовичког потока за који је 2011. године урађен пројекат регулације ниједан други бујични водоток на територији града није изучен. Недостатак пројектне документације, као и измене Закона о планирању и изградњи које постојећу документацију стару и више деценија чине невалидном, значајно успорава трајно решавање проблема плављења и на водотоцима I реда, те се као приоритет у изради пројектне документације предлаже:

1) На предлог стручњака Института за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, ново корито наведеног потока биће измештено ван насељеног места Сараорци, паралелно, односно с леве стране железничке пруге Велика Плана-Мала Крсна, у дужини од 2.700 метара. Предузете су следеће активности: урађено је Идејно решење са хидролошком студијом, планирана је израда Пројекта за грађевинску дозволу и Пројекта за извођење радова. Тиме ће бити испуњени услови за отпочињање радова за изградњу новог корита до Каменовачког потока које се након 100 метара улива у реку Језаву, код бензинске пумпе Обнова Петрол.

### **3.6.2. Извођење интервентних и превентивних радова у 2021. години којима ће се умањити ризик од поплава изливањем воде из корита**

Извођење интервентних радова обухвата: геодетско снимање и власничку идентификацију водотока, машинско и ручно чишћење муља из водотока са одвозом на депонију, уклањање материјала из (не)регулисаног корита са одвозом на депонију, сечење стабала и вађење пањева из нерегулисаног корита са одлагањем, сечење шибља из нерегулисаног корита и приобалног појаса, грађевинске радове на заштити постојећих грађевинских објеката на траси водотока, израду пропуста на водотоцима на месту саобраћајница.

У оквиру буџетских средстава за 2021. годину, а у циљу реализације предлога мера и активности на смањењу ризика од поплава у 2021. години, планирано је укупно 11.200.000,00 динара са урачунатим ПДВ-ом и то, за следеће намене :

- Извођење текућих радова на санацији Голобочког потока у к.о. Сараорци у износу од 4.200.00,00 динара; /позиција 147./
- Извођење превентивних и интервентних радова на водотоцима II реда у износу од 3.000.000,00 динара за планиране радове у 2021. години ; /позиција 140./
- Извођење радова на чишћењу колектора у износу од 4.000.000,00 динара./позиција /325./

У складу са чланом 55. став 5. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010 , 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон), прибављено је Мишљење на Нацрт Оперативног плана за одбрану од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, број: 1356/1 од 17.02.2021. године и Мишљење на Нацрт Оперативног плана за одбрану од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, број: 1267/1 од 17.02.2021. године.

#### **4. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Оперативни план за одбрану од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Смедерева".

Број 325-7/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА

Весна Киш Костић, с.р.

**16.**

На основу Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон), Одлуке о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“, број 92/2017), Одлуке о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/2010), Уредбе о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава ("Службени гласник Републике Србије", број 18/2019) и члана 19. став 1. тачка 6. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МЕРА****И РАДОВА НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА НА ВОДОТОЦИМА II РЕДА  
НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА ЗА 2021. ГОДИНУ**

- 1. УВОД**
- 2. ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА НА ВОДОТОЦИМА I И II РЕДА**
- 3. ПРЕДЛОГ МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА**
- 4. ФИНАНСИЈСКИ ИЗВОРИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДЛОГА МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА**
- 5. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**
- 6. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**
- 7. СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА**
- 8. ЕВИДЕНТИРАНИ ПОПЛАВНИ ДОГАЂАЈИ ЗА ВОДЕ II РЕДА**
- 9. ПРОЦЕНА ШТЕТА ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**
- 10. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**1. УВОД**

Подручје града Смедерева покривено је сложеном хидролошком мрежом мањих и већих водотока од којих неки припадају водотоцима I реда са изграђеним или делимично изграђеним заштитним објектима и водотоцима II реда који су бујичног карактера и на којима нема изграђених заштитних објеката. Важећим Законом о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон), као и Одлуком о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/2010) на територији града Смедерева дефинисани су водотоци I реда који припадају сливовима реке Дунав и реке Велике Мораве, док су сви остали водотоци који нису обухваћени Одлуком класификовани као водотоци II реда. Управљање водотоцима I реда врши ЈВП „Србијаводе“ док се управљањем водотоцима II реда бави Град Смедерево.

Према Одлуци о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/2010), на територији Града Смедерева водотоци I реда су:

- река Дунав;
  - река Велика Морава;
  - река Језава (ново и старо корито са Бадриком);
  - река Раља;
  - река Коњска;
  - Петријевски и Тириловачки поток
- У оквиру одбране од поплава за унутрашње воде  
Вучачки поток

Стање на овим водотоцима, по питању њиховог уређења је различито. На реци Дунав, у зони града, не постоји завршена обалоутврда у дужини од око 900 м. На реци Великој Морави

постоји одбрамбени насип, на реци Језави, у делу скретања у Велику Мораву, постоји одбрамбени насип недовољне висине, док је река Раља регулисана на делу до моста на прузи Београд - Мала Крсна, у низводном делу, а до улива у новорегулисано корито Језаве, река је потпуно неуређена. Река Коњска је целом дужином нерегулисана, док су Петријевски и Тириловачки поток регулисани кроз град као колектори. Узводно од бране Тириловац и узводно од бране Смедерево на Петријевском потоку, ови водотоци су нерегулисани.

#### Водотоци II реда на територији града Смедерева по сливовима:

##### Слив реке Дунав

Притоке:	реципијент	угрожена подручја	опис
Поток Саставак 8,59 км	Река Дунав	К.О. Сеоне	Дубоко корито усечено у висок терен на средњем и доњем делу тока. Нерегулисан и неуређен водоток.
Поток Селиште 4,63 км	Река Дунав	К.О. Сеоне	Дубоко корито усечено у висок терен на средњем и доњем делу тока. У зони ушћа у Дунав могуће плавлеење дела викенд-насеља Орешац. Нерегулисан и неуређен водоток.
Поток Поток 2,4км	Река Дунав	К.О. Удовице	Нерегулисан и неуређен водоток.
Удовички поток 3,52 км	Река Дунав	К.О. Удовице	Дубоко корито усечено у висок терен на горњем и средњем делу тока. У зони пута Смедерево - Београд могуће плавлеење домаћинства узводно од пута. Угрожен локални пут Л6 за Удовице. Нерегулисан и неуређен водоток.
Поток Сегда 2,2 км	Акумулација Језава	К.О.Смедерево К.О. Радинац	Брдски поток у насељу, делимично регулисан водоток у дужини од 1120м са проблемима у одржавању. Угрожен државни пут М 24, пруга и стамбени објекти.
Укупно: 21,34 км			

##### Река Језава и река Раља - слив Велике Мораве

Притоке:	реципијент	угрожена подручја	опис
Голобочки поток* 2,4км	Река Језава	К.О. Сараорци	Бујични и равничарски ток низводно од аутопута БГД – Ниш
Ландолски поток*	Река Раља	К.О. Ландол	Регулисан у дужини од

3,20км		К.О. Петријево К.О. Водањ	614 м до пруге. На осталом делу нерегулисан и неуређен.
Поток Долови* 1,70км	Река Раља	К.О. Ландол К.О. Петријево К.О. Водањ	Регулисан у дужини од 642 м до пруге. На осталом делу нерегулисан и неуређен.
Поток Крњи До* 1,5км	Река Раља	К.О. Водањ	Регулисан у дужини од 330 м до пруге. На осталом делу нерегулисан и неуређен.
Поток Царевац 7,66км	Река Раља	К.О. Мало Орашје К.О. Друговац II	Нерегулисани и неуређен водоток бујичног карактера.
Поток Водица 10,64км	Река Раља	К.О. Бадљевица К.О. Биновац К.О. Колари	Нерегулисан и неуређен водоток бујичног карактера.
Поток Битинац 8,70км	Река Раља	К.О. Суводол К.О. Колари К.О. Друговац	Нерегулисан и неуређен водоток бујичног карактера.
Укупно 35,8 км			

\*водотоци су наведени као делови хидромелиорационих система Оперативног плана одбране од поплава Републике Србије.

## 2. ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА НА ВОДОТОЦИМА I И II РЕДА

### 2.1. Одбрана од поплава на водотоцима I реда, стање изведених хидромелиоративних система (каналска мрежа)

Одбрану од поплава на водотоцима I реда, сходно Закону о водама (поглавље 4.1.2.1. ) спроводи надлежно јавно водопривредно предузеће и исти треба да буду садржани у оперативним плановима Републике Србије. Наведени водотоци су:

- река Дунав од ушћа Велике Мораве узводно 12,87 км
- река Велика Морава узводно 30,25 км
- бране на Тириловачком и Петријевском потоку
- река Језава - леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 км; десни насип уз Језаву од ушћа у В. Мораву (0+000 - 8+950), 8.95 км; Десни насип уз Језаву од Осипаонице до ушћа Раље (8+950 - 21+200), 12.25 км; Леви насип уз Језаву низводно од ушћа Раље (7+000 - 8+950), 1.95 км; Леви насип уз Раљу (девијација), 0.92 км
- река Раља - Леви насип уз Раљу од ушћа (0+000 - 15+420), 15.42 км са успорним насипима Ландолског, Доловског, Крњедолског и Живковачког потока, 2.00 км, укупно 17.42 км.

Хидромелиоративни системи са изграђеним каналским мрежама:

- хидромелиоративни систем Годомински рит Смедерево са каналском мрежом у дужини од 23,803 км
- хидромелиоративни систем Годомински рит-Кулич I са каналском мрежом у дужини од 85,651 км
- мелиоративно подручје Каменовац са каналском мрежом у дужини од 12,345 км
- мелиоративно подручје Сараорци са каналском мрежом у дужини од 12,520 км

- мелиоративно подручје Лугавчина са каналском мрежом у дужини од 7.636 км
  - мелиоративно подручје Голобок (са Голобочким потоком) са каналском мрежом у дужини од 9,008 км
  - мелиоративно подручје Раља-касета Колари са каналском мрежом у дужини од 3,138 км
  - мелиоративно подручје Раља-касета Водањ, са делом Ландолског потока и каналском мрежом у дужини од 2,802 км
  - мелиоративно подручје Раља-касета Сува чесма са делом Потока Долови и каналском мрежом у дужини од 2,256 км
- Укупна дужина каналске мреже у оквиру хидромелиоративних система је 159,159 км.
- Вучачки поток са бранама-у оквиру одбране од поплава за унутрашње воде

Одржавање наведене каналске мреже (измуљење, сечење шибља и кошење траве) је у надлежности ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава Дунав“, (РЈ Смедерево), односно ВПЦ „Велика Морава“ Ниш РЈ „Туприја“ Туприја, које непосредно спроводи ВПД „Смедерево“ д.о.о. Смедерево.

С обзиром на надлежност и потребе редовног одржавања целокупне каналске мреже у оквиру мелиоративних система може се констатовати да :

- стање изграђености каналске мреже је на задовољавајућем нивоу;
- ниво одржавања и стање каналске мреже **није на задовољавајућем нивоу**, узевши у обзир средства која се издвајају за ове намене; поједини делови каналске мреже нису одржавани више деценија (зона села Липе), што узрокује плављење делова пољопривредних површина и насеља;
- постоји потреба изградње нове каналске мреже на мелиоративним подручјима - посебно **Голобочког потока и система Бадрика**.

Према Извештају о извршеним радовима на објектима за одбрану од поплава и системима за одводњавање у 2020. години, који се односи на све радове који су извршени у 2020. години на деловима водних подручја за које је надлежно предузеће ВПД „Смедерево“ ДОО Смедерево, на територији града Смедерева, обухваћено је следеће:

#### **-Водна јединица Дунав-Смедерево**

##### **Сектор Д.3.**

Деонице Д.3.1, Д.3.2. и Д.3.3.

##### **Објекти за одбрану од поплава**

-насипи, регулисани водотокови и регулационе грађевине, објекти за заштиту од ерозије и бујица и бране, ретензије и акумулације.

Укупна дужина насипа у оквиру сектора Д.3. износи 28,42 км са три изграђене ретензије којима се штити град Смедерево, сеоска насеља и обрадиво земљиште укупне површине од око 10.450,00 ха.

##### **-Мелиорационо подручје "Доњи Дунав", водна јединица Дунав-Смедерево**

Систем за одводњавање

##### **ХМС ДД 1. и ДД 2.**

-каналска мрежа са црпним станицама “Смедерево” и “Кулич”.

На овим објектима су извршени сви уговорени радови редовног одржавања.

#### **-Водна јединица Велика Морава-Смедерево**

##### **Сектор М.1.**

Деонице М.1.2, М.1.3. и М.1.4.

##### **Објекти за одбрану од поплава**

-насипи, регулисани водотокови и регулационе грађевине

На овим објектима су извршени сви уговорени радови редовног одржавања.



Укупна дужина изграђених заштитних објеката у оквиру сектора М.1. износи 81,27 км.  
**-Мелиорационо подручје "Велика Морава", водна јединица Велика Морава-Смедерево**  
**Системи за одводњавање**  
**ХМС ВМ 2. и ВМ 3.**

-каналска мрежа са укупно 91,78 км изграђене каналске мреже и црпна станица "Бадрика".

**-Преглед изведених радова:**

Услед специфичних околности у току 2020. године, поједине планиране активности су реализоване са закашњењем и у смањеном обиму због пандемије изазване Ковид вирусом. У оквиру изведених радова, осим радова које финансира ЈВП „Србијаводе“ приказани су и радови које финансира ЈП „Електропривреда Србије“ Огранак ХЕ „Ђердап“ који се изводе у оквиру обавеза које је преузела ХЕ „Ђердап“ према граду Смедереву приликом изградње електране, а на основу посебног уговора између ЈВП „Србијаводе“ и ХЕ „Ђердап“ који се односи на одржавање објеката у приобаљу којима газдује ХЕ „Ђердап“ (црпне станице), делова заштитних објеката (насипа) и неких делова каналске мреже у оквиру ХМС ДД.1 и ДД.2.

**-Радови чији је инвеститор ЈВП „Србијаводе“:**

Преглед вредности изведених радова на редовном одржавању објеката за заштиту од поплава и редовном одржавању хидромелиорационих система:

	<b>Водна јединица „Дунав – Смедерево“</b>	уговорено	изведено	реализација (%)
1.	Сектор Д.3. Објекти за заштиту од поплава (насипи, регулисани водотоци и регулационе грађевине, објекти за заштиту од ерозија и бујица, бране, ретензије и акумулације)	21.328.670,05	21.328.670,05	100%
2.	Хидромелиорациони системи (ДД 1., ДД 2.)	18.193.477,01	18.193.477,01	100%
	<b>Укупно на Д.3.</b>	<b>39.522.147,06</b>	<b>39.522.147,06</b>	<b>100%</b>
	<b>Водна јединица „Велика Морава – Смедерево“</b>			
1.	Сектор М.1. Објекти за заштиту од поплава (насипи, регулисани водотоци и регулационе грађевине, објекти за заштиту од ерозија и бујица, бране, ретензије и акумулације)	32.042.365,49	32.042.365,49	100%
2.	Хидромелиорациони системи (БМ 2. и ВМ 3.)	11.491.751,09	11.491.751,09	100%
	<b>Укупно М.1.</b>	<b>43.534.116,58</b>	<b>43.534.116,58</b>	<b>100%</b>
	<b>УКУПНО Д.3. + М.1.</b>	<b>83.056.263,64</b>	<b>83.056.263,64</b>	

Вредности радова исказаних у табели обухватају и припадајући ПДВ и односе се на радове редовног одржавања изграђених објеката за заштиту од поплава и изграђених хидромелиорационих система и који су уговорени на основу Програма радова ЈВП „Србијаводе“ Београд за 2020. годину.

**-Радови чији је инвеститор ХЕ „Ђердап“:**

**-Радови чији је инвеститор ХЕ „Ђердап“:**

	<b>Водна јединица „Дунав – Смедерево“</b>	уговорено	изведено	реализација (%)
1.	Радови на функционисању и одржавању црпних станица: Језава, Смедерево и Кулич у надлежности ХЕ Ђердап	15.521.256,00	8.778.309,60	56,56%
2.	Радови на текућем и инвестиционом одржавању каналске мреже, насипа, бунара и пијезометара у надлежности ХЕ Ђердап	18.077.729,41	13.961.792,05	77,23%
	<b>Укупно на Д.3. и ДД.1. и ДД.2.</b>	<b>33.598.985,41</b>	<b>22.740.101,65</b>	<b>67,68%</b>

Вредности радова исказаних у табели обухватају и припадајући ПДВ и односе се на радове редовног одржавања објеката за заштиту од поплава према посебном уговору између ЈВП „Србијаводе“ и ХЕ „Ђердап“, који су уговорени на основу Програма радова ХЕ „Ђердап“ Београд за 2020. годину.

**-Укупна рекапитулација уговорених и изведених радова:**

	Водна јединица „Дунав – Смедерево“ и Водна јединица „Велика Морава – Смедерево“	ЈВП „Србијаводе“	ХЕ „Ђердап“	Укупно:
1.	Водна јединица „Дунав – Смедерево“	39.522.147,06 <b>39.522.147,06</b>	33.598.985,41 <b>22.740.101,65</b>	73.121.132,47 <b>62.262.248,71</b>
2.	Водна јединица „Велика Морава – Смедерево“	43.534.116,58 <b>43.534.116,58</b>	/ /	43.534.116,58 <b>43.534.116,58</b>
	Укупно уговорено:	83.056.263,64	33.598.985,41	116.655.249,91
	<b>Укупно изведено:</b>	<b>83.056.263,64</b>	<b>22.740.101,65</b>	<b>105.796.365,30</b>

На захтев Одељења за привреду, предузетништво, локални економски развој и јавне набавке, ВПД „Смедерево“ ДОО Смедерево, није доставило податке о планираним радовима на водотоцима II реда, јер им још увек нису достављени Програми радова за 2021. годину од стране инвеститора ЈВП „Србијаводе“ Београд за водотоке у њиховој надлежности.

**2.2. Одбрана од поплава на водотоцима II реда, стање на водотоцима**

Сходно одредбама Закона о водама који класификује водотоке II реда као све друге који нису пописани у постојећој Одлуци о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/2010), осим водотока који су дефинисани на основу „Плана одбране од бујичних вода на територији града Смедерева“ (Институт „Јарослав Черни“ 2006. године) на територији града постоје и други, различити објекти који по својој функцији врше одводњавање (путни канали, извори, дренажне грађевине, повремени бујични токови и др.). У оквиру послова одржавања, управљач јавних путева је дужан да гради и одржава објекте који служе за сакупљање, одвођење и преусмеравање површинских, прибрежних и подземних вода ради заштите пута, односно суседа пута од штетног дејства вода са пута. Овим објектима сматрају се јаркови (путни канали), риголе, пропусти и други објекти за одвођење воде. **Управљач јавним путевима је у обавези да ове радове обавља кроз редовно и периодично одржавање.**

**Бујични водотоци на територији града Смедерева**

Природни фактори бујичних водотока се углавном манифестују бујањем вегетације у кориту и на обалама водотока, као и ефектима проласка таласа великих вода. Антропогени утицај се односи на одсуство мера и радова за отклањање негативних ефеката природних процеса, као и на активно, директно погоршање постојећих природних услова стварањем дивљих депонија у коритима бујичних водотока.

**Извршени радови у 2018. години****Чишћење водотока II реда**

водоток	локација	Дужина (м)	Опис радова
Поток Царевац	Мало Орашје	500	Чишћење корита водотока од шибља и дрвећа, вађење пањева из корита водотока, чишћење корита од муља и дрвенатог растиња, машинско и ручно чишћење терена дуж корита са одлагањем ископаног материјала, утовар и одвоз одложеног дрвеног материјала на депонију.
Река Коњска	Михајловац	1000	Сечење шибља и дрвећа, чишћење водотока од муља, корова и другог дрвенатог растиња, вађење пањева, машинско и ручно чишћење терена дуж корита водотока, одлагање и разасирање ископаног материјала, утовар и транспорт отпада из корита на утврђену депонију.

У циљу реализације горе наведених радова утрошена су буџетска средства у укупном износу од **2.608.838,00 динара са пдв-ом**.

**Чишћење атмосферских и дренажних колектора**

колектор	опис радова	утрошена средства (дин.)
Петријевски и Ћириловачки колектор	- Геодетско снимање у реци Дунав - Ископ материјала у реци Дунав - Израда елабората привремене саобраћајне сигнализације - Постављање и одржавање саобраћајне сигнализације - Чишћење колектора и шахтова од муља и осталог наноса, завршно уређење - Обилазак трасе, отварање и постављање поклопаца на шахтовима - Ручно и машинско чишћење и уклањање отпада са одлагањем у страну - Утовар и одвоз материјала на депонију - Рад аутоцистерне на чишћењу и одгушењу шахтова - Набавка, транспорт и уградња АБ плоча - Машинско сечење и разбијање асфалта, утовар и одвоз на депонију - Асфалтирање асфалтом АББ	3.891.554,16 (обрачун по м снимљеног колектора, колектора у м, паушално и по м <sup>3</sup> евакуисаног и одвеженог муља и отпада) са пдв-ом
Укупно		<b>3.891.554,16 динара са пдв-ом</b>

**Извршени радови у 2019. години****Чишћење водотока II реда**

водоток	локација	Дужина (м)	Опис радова
Река Коњска	Михајловац	1200	Чишћење корита водотока од шибља и дрвећа, вађење пањева из корита водотока, чишћење корита од муља и дрвенастог растиња, машинско и ручно чишћење терена дуж корита са одлагањем ископаног материјала, утовар и одвоз одложеног дрвеног материјала на утврђену депонију.

У циљу реализације горе наведених радова утрошена су буџетска средства у укупном износу од **2.942.640,00 динара са пдв-ом**.

#### Чишћење атмосферских и дренажних колектора

колектор	опис радова	утрошена средства (дин.)
Петријевски и Ћириловачки колектор	- Израда елабората привремене саобраћајне сигнализације -Постављање и одржавање саобраћајне сигнализације -Чишћење колектора и шахтова од муља и осталог наноса - Завршно уређење -Обилазак трасе, отварање и постављање поклопаца на шахтовима -Ручно чишћење и уклањање отпада са одлагањем у страну -Машинско чишћење и уклањање отпада са одлагањем у страну -Утовар и одвоз материјала на депонију -Рад аутоцистерне на чишћењу и одгушењу шахтова -Набавка, транспорт и уградња АБ плоча 100x100x10cm -Машинско сечење асфалта -Разбијање асфалта, утовар и одвоз на депонију -Асфалтирање асфалтом АВВ	3.962.691,60 (обрачун по м снимљеног колектора, колектора у м, паушално и по м <sup>3</sup> евакуисаног и одвеженог муља и отпада) са пдв-ом
Укупно		<b>3.962.691,60 динара са пдв-ом</b>

#### Извршени радови у 2020. години

##### Чишћење водотока II реда

водоток	локација	Дужина (м)	Опис радова
Ландолски поток	Ландол	770	Изведени: -припремни радови -земљани радови
поток Долови	Водањ	1200	-остали радови Радови су изведени у складу са пројектном документацијом.

У циљу реализације горе наведених радова утрошена су буџетска средства у укупном износу од **2.986.977,60 динара са пдв-ом**.

#### Чишћење атмосферских и дренажних колектора

колектор	опис радова	утрошена средства (дин.)
----------	-------------	--------------------------

Петријевски и Тириловачки колектор	Радови су изведени по свим позицијама из усвојене понуде извођача радова, а у циљу повећања пропусне моћи колектора.	3.978.283,68 (обрачун по м снимљеног колектора и по м <sup>3</sup> евакуисаног и одвеженог муља и осталог наноса и отпада) са пдв-ом
Укупно		<b>3.978.283,68</b> динара са пдв-ом

**Рекапитулација**

Година	Чишћење водотокова II реда	Чишћење колектора	Утрошена средства (дин.)
2018.	2.608.838,00	3.891.554,16	6.500.392,16
2019.	2.942.640,00	3.962.691,60	6.905.331,60
2020.	2.986.977,60	3.978.283,68	6.965.261,28
<b>Свега</b>	<b>8.538.455,60</b>	<b>11.832.529,44</b>	<b>20.370.985,04</b>

**3. ПРЕДЛОГ МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА**

Основне активности мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда, потребно је усмерити у два правца:

**1.** Студијско-истражни радови са израдом пројектне документације за регулисање бујичних водотока, односно изградњу заштитних објеката

Извршити фазну реализацију студијско-истражних радова **израде техничке документације** за сваки бујични водоток, која подразумева припрему техничке документације за сваки водоток појединачно. Овом документацијом дефинишу се два основна сегмента:

- документација о водотоку и сливу;
- документација о брањеном подручју.

Техничка документација о водотоку који угрожава посматрано подручје има фундаментални значај за одбрану од поплава, јер ствара основ за процену степена угрожености приобаља од великих вода.

Осим Удовичког потока за који је 2011. године урађен пројекат регулације ниједан други бујични водоток на територији града није анализиран. Недостатак пројектне документације, као и измене Закона о планирању и изградњи које постојећу документацију стару и више деценија чине невалидном, значајно успорава трајно решавање проблема плављења и на водотоцима I и II реда. Сходно томе, потребно је размотрити потребе и могућности за следећу активност:

На предлог стручњака Института за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, ново корито наведеног потока биће измештено ван насељеног места Сараорци, паралелно, односно с леве стране железничке пруге Велика Плана-Мала Крсна, у дужини од 2.700 метара. Урађено је Идејно решење са хидролошком студијом и планирана је израда Пројекта за грађевинску дозволу и Пројекта за извођење радова. Тиме ће бити испуњени услови за отпочињање радова за изградњу новог корита до Каменовачког потока који се након 100 метара улива у реку Језаву, код бензинске пумпе Обнова Петрол.

**2.** Решењем начелника Градске управе Смедерево број 02-308/2020-07 од 25.12.2020. године формирана је Радна група која је сагледала стање на водотоцима другог реда на територији града Смедерева. На основу Извештаја радне групе од 18.01.2021. године, на водотоцима II реда као приоритети за извођење интервентних и превентивних радова којима ће се умањити ризик од поплава изливањем воде из корита и на основу планираних буџетских средстава за 2021. годину, предлажу се:

- 1) Текући радови на санацији Голобочког потока у к.о. Сараорци
- 2) Радови на чишћењу корита и смањењу ризика од поплава за реку Коњску, у укупној дужини од 1600 метара у атару села Михајловац, уз сагласност ЈВП "Србијаводе" Београд
- 3) Чишћење Петријевског и Ћириловачког колектора.

Радна група је такође констатовала да на осталим водотоцима другог реда не постоји потреба за извођењем радова у 2021. години.

Извођење интервентних радова обухвата: геодетско снимање и власничку идентификацију водотока, машинско и ручно чишћење муља из водотока са одвозом на депонију, уклањање материјала из (не)регулисаних корита са одвозом на депонију, сечење стабала и вађење пањева из нерегулисаних корита са одлагањем, сечење шибља из нерегулисаних корита и приобалног појаса, грађевинске радове на заштити постојећих грађевинских објеката на траси водотока, израду пропуста на водотоцима на месту саобраћајница.

Напомена: За реализацију тачке 1) задужена је Група за ванредне ситуације.

#### **4. ФИНАНСИЈСКИ ИЗВОРИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДЛОГА МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА**

За реализацију плана могући извори финансирања су средства:

- Буџета града Смедерева
- Средства из годишњег програма ЈВП „Србијаводе“
- Средства Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Дирекције за воде

У оквиру буџетских средстава за 2021. годину, а у циљу реализације предлога мера и активности на смањењу ризика од поплава за 2021. годину, планирано је укупно 11.200.000,00 динара са урачунатим ПДВ-ом и то, за следеће намене :

- Извођење текућих радова на санацији Голобочког потока у к.о. Сараорци у износу од 4.200.000,00 динара; /позиција 147./
- Извођење превентивних и интервентних радова на водотоцима II реда у износу од 3.000.000,00 динара за планиране радове у 2021. години ; /позиција 140./
- Извођење радова на чишћењу Петријевског и Ћириловачког колектора у износу од 4.000.000,00 динара./позиција /325./

#### **5. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

##### **5.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплава II реда - градски оперативни план одбране за подручје града Смедерева**

У приобаљу нерегулисаних водотока II реда могу се јавити хидролошке појаве које изазивају плавање добара и насеља. Због тога је Оперативним планом за одбрану од поплава на територији града Смедерева обухваћено подручје које може бити угрожено, не само услед неповољних хидролошких појава у водотоцима II реда без заштитних система, већ и подручје града у целини.

Тиме је обезбеђена могућност интегралне одбране од штетног дејства вода II реда на територији града Смедерева.

Оперативним планом за одбрану од поплава на територији града Смедерева дефинише се програм мера, радова и активности за неповољне хидролошке околности на назначеном подручју. Исти су систематизовани по степенима одбране од поплава и по учесницима са дефинисаним задужењима и обавезама у свакој фази одбране посебно.

##### **5.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју града Смедерева**

Ледене појаве на притокама потенцијални су узрок повишења водостаја и плављења приобаља.

Ледене појаве на водотоцима који нису обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава и леда у надлежности су Града Смедерева.

### **5.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града**

Могућност коинциденције неповољних хидролошких услова (који могу изазвати повишене водостаје у водотоцима и бујичне феномене - плављење приобаља), са неповољним метеоролошким појавама (као што су бујичне кише, град у летњим условима, односно ледене кише и снежне падавине у зимским условима), условљава потребу да се планирају мере, радови и активности за превентивну заштиту, за уочавање непосредне опасности и спровођење одбране.

Због очекиваних размера поплава и штета на потенцијално угроженим деловима територије града, овакве појаве се третирају као елементарне непогоде.

## **6. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

Руковођење одбраном за воде II реда засновано је на принципима јасне субординације и координације директних и индиректних субјеката.

Специфичност заштите подручја града Смедерева условљава обезбеђење услова за интегрално спровођење одбране од штетног дејства уз учешће:

- **Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Смедерева**
- **Члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава** - координација, руковођење и реализација Оперативног плана за одбрану од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева.
- **Градских субјеката** - надлежне службе Града Смедерева, одговорна лица - повереници за делове подручја града (месне заједнице) и производне системе који се као целине морају засебно штитити, градски комунални системи и расположива оператива која мора бити ангажована у одбрани;
- **Виталних система на подручју града** - институције са седиштем на подручју града без којих се не може одвијати функционисање града у ванредним условима - задовољење потреба становништва и производње, односно институција које могу обезбедити ефикасно спашавање становништва и добара.

### **Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју града - одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава**

- Градски штаб за ванредне ситуације на подручју града Смедерева
- Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава
- Помоћници члана штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава
- Технички сектор, представници градских виталних система, представници привредних система и повереници из Оперативног плана за одбрану од поплава на територији града Смедерева.

Сходно Републичком Општем плану одбране од поплава, а на основу поглавља Институционално организовање одбране, за координацију одбране од поплава за територију јединице локалне самоуправе задужен је Члан Градског штаба за ванредне ситуације надлежан за мере заштите и одбране од поплава.

Лице задужено за координацију одбране од поплава на територији јединице локалне самоуправе је, за време одбране од поплава на својој територији, дужно да непрекидно размењује информације од значаја за интегрално управљања одбраном од поплава на водама

II реда, са јавним водопривредним предузећем, надлежним за спровођење одбране од поплава на водама I реда, на територији јединице локалне самоуправе.

Лице задужено локалним оперативним планом дужно је да евидентира податке о свим поплавним догађајима о поплавама II реда и да их достави надлежном јавном водопривредном предузећу.

Лице задужено локалним оперативним планом дужно је да на територији града организује и спроводи одбрану од поплава као редовну и ванредну одбрану од поплава, али и приликом проглашења ванредног стања. За извођење неопходних радова у циљу управљања заштитним објектима (одржавање, санација, реконструкција и др.) потребно је ангажовати стручне и специјализоване службе односно предузећа. Такве службе, у складу са Законом о ванредним ситуацијама могу да буду у саставу градског штаба за ванредне ситуације на територији града Смедерева.

Лице задужено локалним оперативним планом руководи следећим целинама:

- **помоћници члана штаба** за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава ( председници градских и сеоских месних савета и повереници за одбрану од поплава из градских и сеоских месних заједница);

- **технички сектор**: стручна лица из институција које се баве проблематиком одбране од поплава и то ДВП „Смедерево“ Смедерево и стручна лица из предузећа која својом оперативом директно учествују у одбрани (градска јавна комунална предузећа);

- **представници градских виталних система** - медицинске службе, МУП и др.;

- **представници привредних система и повереници** за одбрану од поплава.

## 7. СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

У случајевима када дође до превазилажења редовне и ванредне одбране од поплава за воде II реда на територији града Смедерева, односно у случају евентуалних ванредних ситуација тј. проглашења ванредне ситуације, координацију, примењивање мера и спровођење активности члана Градског штаба за ванредне ситуације надлежног за мере заштите и одбране од поплава, преузима Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Смедерева који је формиран на основу Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 87/2018).

Задатак Градског штаба је да:

1. руководи и кординира рад субјеката система заштите и спасавања и снага заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака
2. руководи и кординира спровођење мера и задатака цивилне заштите
3. разматра и даје мишљење на предлог Процене угрожености и предлог Плана заштите и спасавања у ванредним ситуацијама
4. прати стање и организацију заштите и спасавања и предлаже мере за њихово побољшање
5. наређује употребу снага заштите и спасавања, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама
6. стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама
7. разматра организацију, опремање и обучавање јединице цивилне заштите, овлашћених, оспособљених правних лица
8. сарађује са надлежним органима заштите и спасавања суседних држава у ванредним ситуацијама
9. процењује угроженост од настанка ванредне ситуације
10. доноси наредбе, закључке и препоруке
11. сарађује са штабовима суседних јединица локалне самоуправе
12. именује менаџера заштите и заменика менаџера заштите у насељеним местима
13. разматра и предлаже доношење одлуке о организацији заштите и спасавања на територији града



14. ангажује оспособљена правна лица и друге организације од значаја за град

15. обавља и друге послове у складу са Законом.

Седиште Штаба је зграда Скупштина града Смедерева, Улица омладинска 1 Смедерево, са постојећим системом комуникације - телефонским путем, факсом и радио везама.

#### **8. ЕВИДЕНТИРАНИ ПОПЛАВНИ ДОГАЂАЈИ ЗА ВОДЕ II РЕДА**

1. Изливање Ландолског потока у рејону села Колари 1999. године
2. Изливање Удовичког потока 2009. и 2010. године
3. Изливање Голобачког потока 2009. године и 2010. године
4. Појава подземних и површинских вода у селу Колари 2009. године и 2014. године
5. Изливање подземних и површинских вода у нижим деловима села Липе 1999. године и у августу и септембру 2014. године
6. Изливање подземних и површинских вода у Малом Криваку 1999. године, 2006. године и 2014. године
7. Изливање подземних и површинских вода у селу Радицац 2009. године и 2014. године
8. Изливање потока Сегда у зони државног пута 2014. године
9. Угрожавање локалног пута Л 7 за Сеоне појавом бујице 2014. године
10. Изливање Голобачког потока у марту месецу 2015. године
11. Изливање Голобачког потока у марту месецу 2016. године

#### **9. ПРОЦЕНА ШТЕТА ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

##### **9.1. Идентификација материјалних штета на подручју**

Након престанка опасности од штетног дејства вода другог II реда и обезбеђења услова за приступ угроженом подручју, на основу члан 16. Закона о обнови од елементарне и друге непогоде („Службени гласник Републике Србије“, број 112/2015) јединица локалне самоуправе без одлагања образује потребан број комисија које врше процену штете настале након елементарне и друге непогоде на стварима грађана у складу са актом којим се уређује јединствена методологија за процену штете од елементарних и других непогода, а који доноси Влада.

Јединица локалне самоуправе се стара о јединственој и усаглашеној примени акта о јединственој методологији за процену штете од елементарних и других непогода.

##### **9.2. Критеријуми за процену штета**

Критеријуми за процену штете садржани су у Упутству о јединственој методологији за процену штете од елементарних непогода („Службени лист СФРЈ“, број 27/1987).

#### **10. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Годишњи програм мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Смедерева".

Број 325-6/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА

Весна Киш Костић, с.р.

17.

Образац 1

На основу члана 13. Закона о подстицајима у пољопривреди и руралном развоју („Службени гласник Републике Србије“, број 10/2013, 142/2014, 103/2015 и 101/2016), Правилника о обрасцу и садржини програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја и обрасцу извештаја о спровођењу мера пољопривредне политике и политике руралног развоја („Службени гласник Републике Србије“, број 24/2015, 111/2015, 110/2016, 16/2018 и 87/2019), члана 32. а у вези са чланом 66. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др.закон, 101/2016-др.закон и 47/2018), члана 19. став 1. тачка 6. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст), члана 2. Одлуке о подстицању пољопривреде и руралног развоја на територији града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 10/2016) и Одлуке о буџету града Смедерева за 2021. годину („Службени лист града Смедерева“, број 18/2020), Скупштина града Смедерева, на 6 седници одржаној 05.03.2021. године, донела је

ПРОГРАМ ПОДРШКЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОЛИТИКЕ И ПОЛИТИКЕ РУРАЛНОГ  
РАЗВОЈА ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА СМЕДЕРЕВА ЗА 2021. ГОДИНУ

I. ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПЛАНИРАНИХ МЕРА

Анализа постојећег стања

**Географске и административне карактеристике:** Смедерево се налази у североисточном делу Републике Србије, на десној обали реке Дунав и на надморској висини од 73 метара. Удаљено је од Београда 46 км. Подручје града се простире на површини од 48.400 ха и чини 0,54% укупне површине Републике Србије. По последњем попису становништва из 2011. године, на подручју града живи 108.209 становника од којих 64.175 живи у Смедереву, а 44.034 живи у 27 сеоских насеља. Густина насељености износи 223,57 становника по километру квадратном.

**Природни услови и животна средина:** Смедерево се налази у зони умерено континенталне климе. Према доминантним морфолошким облицима у рељефу територије града Смедерева истичу се две целине: - Равничарски рељеф налази се у алувијалној равни реке Дунав, Велике Мораве и Раље на којима преовлађују плодна земљишта без већих ограничења за интезивну обраду и наводњавање и обухвата 52,4% укупне површине; - Брежуљкасто-брдовит рељеф простире се на део шумадијских брда који је испресецан плитком долинском мрежом, а сматра се потенцијалним подручјем за развој савремене пољопривредне производње и чини 47,6% територије. Узимајући у обзир основна обележја као и правце ефикаснијег коришћења производних потенцијала на територији града Смедерева, издвајају се два реона и то: ратарско-повртарско-сточарски и сточарско-воћарско-виноградарски реон. Повољни климатски услови, морфолошки и педолошки састав земљишта, као и хидролошки услови, погодују развоју свих облика пољопривредне производње. У погледу квалитета земљишта на територији града Смедерева, најквалитетније земљиште прве и друге класе чини 15,8% од укупне површине, земљишта треће и четврте класе чине 64,30%, што значи да две трећине укупних обрадивих површина представљају изузетно вредан аграрни потенцијал. Најзаступљеније је земљиште III бонитетне класе које чини површину од 10.280 ха и представља 31,43% површине укупног пољопривредног земљишта. У погледу тенденције смањења разноликости биљних и животињских врста на територији града Смедерева, стање је као и у највећем делу Републике. Пољопривреда, као природна делатност и овде доводи до умањења и промена природних услова у локалном екосистему. Основна хидрографска карактеристика града Смедерева је присуство две велике реке, Дунава и Велике Мораве. Дунав пролази током од 20 км, чинећи северну границу града, док Велика Морава представља источну границу Града. Хидрографски, највећим делом територија града припада сливу Велике Мораве. У алувијалним равнинама Мораве и Дунава воде има довољно, али је највећи проблем њен квалитет, а не квантитет. Шуме на подручју Смедерева заузимају 3,6% од укупног расположивог земљишта, што је знатно мање у односу на Републику (26%). Укупна површина под шумом и шумским земљиштем, износи 1.393 ха. Од тога, шуме у

приватном власништву чине 1.008 ха (72,36%), а шуме у државном власништву се простиру на 385 ха (27,64%). Шуме подручја града Смедерева припадају подручју распрострањења климатогене шуме хрста сладуна и цера.

#### Стање и трендови у руралном подручју

**Демографске карактеристике и трендови:** По последњем попису становништва из 2011. године, на подручју града живи 108.209 становника, од којих у граду живи 64.175 становника (59,30%), а у 27 сеоских насеља живи 44.034 становника (40,70%). Смедерево је годинама под ударом миграционих кретања становништва, које се досељавало на ово подручје, првенствено због индустријализације и развоја привредне базе. Аутохтоно становништво (рођено у Смедереву) чини 55,98%, а досељено 44,02%. Смедерево насељава 28 различитих националности, од којих су најзаступљенији Срби са 94,91%. Стопа природног прираштаја у Смедереву је негативна од 1998. године (РЗС). Просечна старост становништва износи 40,91 годину, а у погледу полне структуре, 49,27% становника су мушког пола, а 50,73% чини женска популација. У односу на укупно становништво, пољопривредно становништво чини 31,1%, а пољопривредно становништво са регистрованим газдинством чини 10,13%. У погледу структуре заступљених делатности на територији Смедерева, пољопривредом се бави 19,69% укупног становништва (остале најзаступљеније гране привреде: прерађивачка индустрија 32,64%, трговина 10,48%, грађевинарство 5,32%). Доходак који град Смедерево остварује од пољопривреде износи 45,90 %.

**Диверзификација руралне економије:** Са становишта кретања основних индикатора тржишта рада може се констатовати да Смедерево има показатеље који су типични за централни део Републике. По подацима РЗС за 2015. годину запослено је 21.481 лица, а број незапослених лица је 8.763. У погледу образовне структуре, високо и више образовање поседује 11,65% становништва, средње 49,65%, основно 24,72%, без школске спреме и са непотпуним основним образовањем чини 13,98% становништва. Привредна структура по секторима делатности и заступљености: -У прерађивачкој индустрији је 32,64% укупно запосленог становништва, у пољопривреди 19,69%, трговини 10,48%, у здравствено-социјалном сегменту 6,69%, у грађевинарству 5,32%, саобраћају 4,19%. Остале гране привреде су заступљене у мањем обиму. Привреда на подручју Смедерева се развија у више праваца: постојање Железаре и метало-прерађивачких капацитета условљава развој црне металургије и метало-прерађивачке индустрије, а са друге стране велики и неискоришћени потенцијали у пољопривреди чине основ да се много озбиљније приступи свим могућностима за бољи и ефикаснији развој пољопривреде.

**Рурална инфраструктура:** Подручје града Смедерева поседује разгранату и функционалну инфраструктуру, како на подручју града, тако и у сеоским насељима. По питању развоја саобраћаја, Смедерево поседује повољне услове готово у свим видовима саобраћаја. Основу путне инфраструктуре града Смедерева чине регионални и локални путеви и деоница магистралног пута којима се одвија градски и приградски саобраћај. Транзитни саобраћај се одвија пре свега ауто-путем Е-75, који пресеца територију града на северни и јужни део, магистралним путем М-24 и обилазницом. Укупна дужина магистралних, регионалних и локалних путева на територији града Смедерева је 306 км (Подаци РЗС за 2015. годину). Град Смедерево карактерише развијена мрежа магистралних и регионалних путева и солидна мрежа локалних путева. Може се констатовати да је Смедерево, захваљујући саобраћајном положају европски град, важан републички и регионални центар. У погледу комуналне инфраструктуре: Смедерево има развијену водоводну мрежу у дужини од 328 км у граду и насељеним местима, на коју је прикључено укупно 70.000 становника (покривеност 63,74%). Годишња производња воде је 8,7 милиона м<sup>3</sup> односно 271 л/с. Канализациона мрежа је у дужини од 219 км и на њу је прикључено укупно 50.000 становника (покривеност 45,50%). Електро инфраструктуру града Смедерева одликује релативно добра дистрибутивна мрежа, чији поједини делови захтевају реконструкцију и модернизацију. Снабдевање електричном енергијом подручја Смедерева врши се преко преносног система ЕПС-а далеководима од Ђердапских хидроелектрана и Костолачких термоелектрана. На целокупној територији града Смедерева у употреби је расположива фиксна и мобилна телефонија и омогућен је интернет приступ. Регистровано је 35.064 телефонских претплатника (РЗС). Град Смедерево има изражен проблем одлагања комуналног отпада. Од укупне површине града, 92% није покривено организованим третманом комуналног отпада, односно 38,52% од укупног становништва није обухваћено организованим одлагањем отпада. Одлагање отпада у Смедереву се тренутно врши на градској депонији и делом у рециклажном центру градског ЈКП.

Евидентно је и постојање великог броја дивљих депонија - локалних сметлишта, поготову у сеоским насељима. У току је проширење прикупљања отпада по сеоским насељима. У циљу отклањања уочених недостатака донет је Локални план управљања комуналним отпадом на територији града Смедерева којим су дата решења овог проблема, пре свега изградњом регионалне депоније у Јелен Долу, поспешивањем рада постојећих капацитета, увођењем примарне селекције отпада, повезивањем са другим локалним плановима градова и општина и др. Највећи проблем у решавању питања управљања отпадом су значајна финансијска средства која локална самоуправа није у могућности да самостално обезбеди.

#### Показатељи развоја пољопривреде

**Пољопривредно земљиште:** Укупно коришћено пољопривредно земљиште 26.560 ха користи 7.107 газдинстава. Територија града Смедерева има 30 катастарских општина и располаже са укупно 38.923 ха 29 ара 65 м<sup>2</sup> обрадивог пољопривредног земљишта. Просечна величина поседа је 4,16 ха, а просечна величина парцеле је 0,34 ха (подаци РГЗ- Катастар за 2016. годину). Комасација пољопривредног земљишта спроведена је ранијих година у три катастарске општине и то: Сараорци, Лугавчина и Липе. У 2020. години спроведене су завршне активности комасације делова к.о. Шалинац, Кулич и Смедерево (Град Смедерево) на површини од 1.143 ха. За комасацију дела к.о. Скобаљ одрађена је прва фаза геодетско-техничких радова и у току 2020. године је настављено са реализацијом друге фазе геодетско-техничких радова. Започете су активности на комасацији дела к.о. Осипаоница и у току је утврђивање фактичког стања. На раније комасираном делу површина, изграђена је каналска мрежа за наводњавање и одводњавање, али због неадекватног одржавања функционисање исте је отежано. Овај проблем је нарочито изражен у периодима високог нивоа подземних вода и велике количине атмосферских падавина, тако да су велике површине пољопривредног земљишта у тим периодима поплаване. Низводно поред корита реке Језаве и Мораве изграђен је канал за отпадне воде Железара - Смедерево, пресечени су природни токови вода Бадрике па у доњем току често настају велике поплаве, јер вишак воде не може да отиче преко овог канала чиме је угрожена значајна површина пољопривредног земљишта. Наводњавано земљиште према категоријама коришћења у пољопривредној производњи има 671 ПГ и то укупно 710 ха, од тога: ораница и башта 563 ха, воћњака 142 ха, винограда 4 ха. Наводњаване површине ораница и башта према врстама усева: жита и кукуруз за силажу 197 ха, поврће, бостан и јагоде 337 ха, остали усеви на ораницама и баштама 29 ха. Начини наводњавања: површинско 47,1%, орошавањем 13%, кап по кап 39,80%. Главни извори воде за наводњавање су: подземне воде на газдинству 69,7%, површинске воде на газдинству 4,7%, површинске воде ван газдинства 12,8%, вода из водовода 7,4%, остали извори 5,4%. У оквиру изградње I фазе система за наводњавање дела територије града Смедерева - Удовички плато, завршена је изградња водозахвата и пумпне станице. Поред наведеног, израђена је пројектно-техничка документација за изградњу система за наводњавање јужног дела територије града Смедерева на површини од 1.535 ха. Одводњавање земљишта: каналска мрежа - изграђена је на површини од 8,7 ха од тога је у функцији 4,5 ха и цевна дренажа - изграђена на 600 ха, али није у функцији. Пољопривредно земљиште у државној својини на територији ЈЛС Смедерево износи 2.372,98 ха, од чега је планирано за давање у закуп 2.021,91 ха.

**Вишегодишњи засади:** Воћарско-виноградарска производња је од посебног значаја за подручје града Смедерева. Због благе континенталне климе, Смедеревски регион има повољне услове за успешно гајење готово свих воћних врста и винове лозе. У структури површина вишегодишњих засада поред винограда, најзаступљеније воћне врсте су бресква и јабука, затим следе шљива, вишња, кајсија, крушка, јагода, трешња, купина, орах, дуња, мушмула, лешник, бадем и остало. Сталне засаде чине: воћњаци на 4.412 ха и виногради на 381 ха. Укупне површине под воћним врстама су 4.412 ха и чине их: бресква 1.961 ха, јабука 1.340 ха, шљива 333 ха, кајсија 234 ха, вишња 183 ха, крушка 87 ха, орах 26 ха, лешник 10 ха, остало 212 ха.

**Сточни фонд:** Сточни фонд на подручју Смедерева бележи свој пад, како по броју грла, тако и у погледу продуктивности. По последњем попису евидентирани су следећи показатељи: говеда 3.952, свиње 40.937, овце и козе 12.230, живина 276.274, кошнице пчела 5.324. У пределима где је доминантно сточарство, пратећа пољопривредна производња је ратарска и производња индустријског биља. Ливаде и пашњаци заузимају површину од 1.077 ха, односно 4,05% коришћеног пољопривредног земљишта.

Сточно крмно биље (луцерка, сточна репа, сточни грашак, детелина, кукуруз за силажу и др.) се гаје на 2.035 хектара (7,66%), од тога најзаступљеније су површине под луцерком 1.189 ха (4,47%) и детелином 750 ха, односно (2,82%) од укупног коришћеног пољопривредног земљишта. Производна оријентација у сточарству на подручју Смедерева се базира пре свега на производњи млека, јаја, меса и меда. Може се констатовати да у овој производњи нема значајнијих тржних вишкова.

**Механизација, опрема и објекти:** Агротехничка опремљеност пољопривредних газдинстава није на завидном нивоу у погледу постојеће механизације која је стара и дотрајала. Незавидна економска ситуација у пољопривреди онемогућава произвођача да улаже и обнавља механизацију сходно потребама. Подаци из пописа пољопривреде 2012. године (РЗС) за механизацију, опрему и објекте: - трактори : једноосовински 1.586, двоосовински 5.286, комбајни 277; -прикључне машине: берачи кукуруза 371, плугови 4.066, тањираче 3.114, дрљаче 2.537, сетво-спремачи 480, ротофрезе 284, растурачи минералног ђубрива 1.150, растурачи стајњака 52, сејалице 1.007, прскалице 1.529, приколице 4.125, косилице 1.032; -објекти за смештај стоке на газдинству: за говеда 2.395, свиње 5.563, кокошке носиле 2.994, за смештај остале стоке 1.141; -објекти за смештај пољопривредних производа на газдинству: кошеви за кукуруз 4.580, амбари 1.975, силоси 25; -сушаре и објекти за силажу на газдинству: сушаре 7, објекти за силажу 202; -објекти за смештај пољопривредних машина и опреме 2.914; -број хладњача на газдинству: 295; -стакленици на газдинству 20, пластеници на газдинству 776; Код газдинстава која се интензивно баве пољопривредном производњом, ситуација је другачија, односно у коришћењу је новија механизација, опрема и објекти.

**Радна снага:** У односу на укупно становништво, пољопривредно становништво чини 31,1%, а пољопривредно становништво са регистрованим газдинством чини 10,13%. Број чланова газдинстава и стално запослених на газдинству 16.054 од тога жене 6.604, мушкарци 9.450. Број носилаца газдинстава 6.964 од тога мушкараца 6.179, жена 785. У погледу старосне и образовне структуре пољопривредне радне снаге ситуација није охрабрујућа. Евидентно је значајније смањење руралног становништва у односу на градско, првенствено због миграција и одласка младих са села. Старосна структура није задовољавајућа, као ни образовна структура пољопривредне радне снаге, од које се не може очекивати одговарајућа примена науке и технологије у пољопривреди.

**Структура пољопривредних газдинстава:** Од укупног броја домаћинстава на територији ЈЛС Смедерево 34.909, број пољопривредних газдинстава износи 7.107, што чини 20,35%. Газдинства према величини коришћеног пољопривредног земљишта: Укупан број пољопривредних газдинстава 7.107 користи 26.560 ха пољопривредног земљишта, што чини просек од 3,73 ха по пољопривредном газдинству. Не поседује земљиште - 230 ПГ, поседује мање од 1 ха - 1.930 ПГ ( укупно 1.029 ха), поседује 1-2 ха - 1.343 ПГ ( укупно 2.009 ха), поседује 2-5 ха - 2.215 ПГ ( укупно 7.309 ха), поседује 5-10 ха - 994 ПГ ( укупно 6.847 ха). Број газдинстава која поседују условна грла стоке: 916 ПГ поседују целокупан број грла говеда 3.952 ( 469 ПГ поседује 1-2 грла); 4.024 ПГ поседују целокупно стадо свиња 40.937 ( 1.709 ПГ поседује 3-9 грла); 1.021 ПГ поседују целокупно стадо оваца 9.777 ( највећи број ПГ 586 поседује 3-9 грла); 4.185 ПГ поседују целокупно јато живине 276.274 грла (највећи број ПГ 3.499 поседује 1-49 грла односно укупно 65.536 грла живине).

**Производња пољопривредних производа:** На подручју Смедерева су заступљени сви видови пољопривредне производње. Не може се тачно направити јасна граница о процентуалној заступљености, јер је најчешће у пољопривредним газдинствима заступљено истовремено више пољопривредних производњи, односно произвођачи се интензивно баве једном производњом, а уз то се делимично баве и другим производњама како би заокружили и учинили исплативијим цео производни циклус. Овакав начин рада је најчешће заступљен у смедеревским селима. Од укупног броја ПГ 7.105, евидентирано је 5.708 ПГ којима је доминантна производња на ораницама и то на 20.514 ха, 2.912 ПГ поседују сталне засаде у воћарству на укупној површини од 4.412 ха. То говори о најзаступљенијој ратарској производњи на овом подручју пре свега производњи пшенице и кукуруза где се остварује робна производња. Насупрот овој производњи, евидентни тржни вишкови и остварење профита се исказују у воћарско-виноградарској производњи, иако је ова производња, у погледу обрадивих површина значајно мање заступљена. Остварени обим производње најзначајнијих пољопривредних производа са становишта ЈЛС - Попис 2012. РЗС: пшеница 16.812 т, кукуруз 34.005 т, шећерна репа 560 т, сунцокрет 165 т, пасуљ 246 т, кромпир 3.697 т, детелина 506 т, луцерка 459 т, виногради 3.743 т, у воћарству: јабука 15.686 т, бресква 17.649 т, кајсија 2.106 т, шљива 2.767 т, вишња 1.830 т и др. У сточарској производњи најзначајнија је

производња млека која износи око 12.000 л сировог млека на дан. Производња меса, јаја и меда је од локалног значаја, јер се не исказују значајнији тржни вишкови. Природни услови за развој интегралне и органске производње постоје на подручју Смедерева, али нема евидентираних произвођача сертифицираних органских пољопривредних производа. На територији ЈЛС одржавана су саветовања на тему органске производње. Иако су произвођачима биле омогућене субвенције за увођење стандарда квалитета и сертификацију у пољопривредној производњи, није било интересовања за овај вид производње.

**Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника:** Од некадашњих 12 пољопривредних задруга у друштвеној својини, на територији Смедерева активно функционише 5 земљорадничких задруга. Претежна област делатности задруга: ратарска, сточарска, повртарска и воћарска производња, односно пре свега трговина инпутима у пољопривреди за ове производње, откуп тржних вишкова жита, воћа итд.. На територији Смедерева функционише 6 удружења пољопривредних произвођача, од чега су 3 сточарска удружења, 2 воћарска удружења и удружење пчелара. Недостатак довољног удруживања и повезаности у пољопривреди се негативно одражава на стање у пољопривреди у смислу отежаног функционисања. Ово се првенствено односи на набавку инпута у пољопривреди и пласману пољопривредних производа.

**Трансфер знања и информација:** Систем преноса знања и информација постоји, али све теже налази праву примену у пракси због евидентног недостатка средстава. Подручје Смедерева покрива ПССС у Коларима преко које се организују и реализују различити видови обука и саветовања пољопривредних произвођача у области пољопривредне производње, заштите и одржања природних ресурса и других питања од руралног значаја. У том смислу, од значаја је и надлежно Одељење Градске управе Смедерево, односно Одсек за пољопривреду, који представља спрегу између произвођача, пољопривредних задруга и удружења, пољопривредне саветодавне стручне службе и надлежног Министарства и који својим мерама и активностима активно учествују у развоју пољопривреде на територији града Смедерева.

## ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПЛАНИРАНИХ МЕРА И ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА

Табела 1. Мере директних плаћања

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ постицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Регреси	100.1	1.300.000,00	2.000,00	100	60.000,00	0,00
	УКУПНО		1.300.000,00				

Табела 2. Мере кредитне подршке

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ постицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Кредитна подршка	100.2	600.000,00	0,00	100	0,00	0,00
	УКУПНО		600.000,00				

Табела 3. Мере руралног развоја

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава	101	32.100.000,00	100	150.000,00	0,00
2	Успостављање и јачање удружења у области пољопривреде	102	400.000,00	100	100.000,00	0,00
3	Управљање ризицима	104	5.000.000,00	50	100.000,00	0,00
4	Одрживо коришћење пољопривредног земљишта	201.1	1.000.000,00	100	40.000,00	0,00
	УКУПНО		38.500.000,00			

Табела 4. Посебни подстицаји

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ постицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју	402	200.000,00	0,00	100	100.000,00	0,00
	УКУПНО		200.000,00				

Табела 5. Мере које нису предвиђене у оквиру мера директних плаћања, мера кредитне подршке, мера руралног развоја и посебних подстицаја

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
	УКУПНО						

Табела 6. Табеларни приказ планираних финансијских средстава

Буџет	Вредност у РСД
Укупан износ средстава из буџета АП/ЈЛС планираних за реализацију Програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја (без пренетих обавеза)	40.600.000,00
Планирана средства за директна плаћања	1.300.000,00
Планирана средства за кредитну подршку	600.000,00
Планирана средства за подстицаје мерама руралног развоја	38.500.000,00
Планирана средства за посебне подстицаје	200.000,00
Планирана средства за мере које нису предвиђене у оквиру мера директних плаћања, кредитне подршке и у оквиру мера руралног развоја	0,00
Пренете обавезе	0,00

**Циљна група и значај промене која се очекује за кориснике:** Програмом подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја за територију града Смедерева за 2021. годину (у даљем тексту: Програм) утврђује се структура мера, намена и начин коришћења средстава за текућу годину у укупном износу од 40.600.000,00 динара, која су Одлуком о буџету града Смедерева за 2021. годину (Службени лист града Смедерева, број 18/2020), опредељена на буџетским позицијама 302 и 303, економска класификација 4511 у оквиру програмске активности - Мере подршке руралном развоју. Потенцијални корисници мера подршке су регистровани пољопривредни произвођачи, задруге, удружења, сеоске месне заједнице и остала правна лица која имају регистроване делатности у пољопривреди. На основу досадашњих показатеља, очекује се значајно интересовање за коришћење мера Програма подршке на територији ЈЛС. Избор дефинисаних мера је утврђен у складу са потребама подручја на коме се Програм реализује. Реализација Програма представља значајну подршку смањењу производних трошкова произвођача, доприноси стварању основа за што већи број регистрованих газдинстава и за уређеније и организованије пословање и живот у руралном подручју. Начин остваривања права на подстицаје у ЈЛС подразумева и условљава предходна улагања у развој пољопривреде и ефикаснију продуктивност, на основу чега се и остварује утврђени износ повраћаја средстава. Произвођачи се стимулишу мерама подршке на рад, улагања и развој пољопривредне производње, јер је то једини начин на основу чега могу остварити субвенције утврђене Програмом. Мере предвиђене Програмом ће довести до побољшања квалитета живота, повећања продуктивности газдинстава и ефикасности, подстицања удруживања и очувања производње традиционалних производа.

**Информисање корисника о могућностима које пружа Програм подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја:** Информисање потенцијалних корисника о донетом Програму, начину и условима за подношење захтева за добијање средстава, врши се објављивањем Јавног позива, обавештавањем преко сеоских месних заједница и месних канцеларија Градске управе Смедерево, преко пољопривредне саветодавне стручне службе, путем трибина, обавештавањем на сајту града Смедерева, обавештавање путем СМС порука и преко локалних средстава информисања.



**Мониторинг и евалуација:** Пре израде Програма извршена је анализа искоришћених средстава у претходној години и постигнутих ефеката на терену од примене појединачних мера. Мере за које није постојало интересовање или немају ефекат примене у пољопривредној пракси на подручју Смедерева се не обухватају Програмом. У складу са предвиђеним средствима за реализацију програма врши се избор оних мера које задовољавају потребе, како моравског подручја, где преовладава ратарско-сточарска и повртарска пољопривредна производња (набавка грла, вештачко осемењавање, опрема за пластенике, наводњавање и сл.), тако и шумадијског подручја где се произвођачи баве првенствено воћарско-виноградарском производњом (користе средства за осигурање усева, подизање вишегодишњих засада, за набавку механизације, опреме за наводњавање, заштиту биља и сл.). Прати се ефекат примењених мера од чега зависи њихова будућа примена. Систем прописаних услова, документације и одобравања средстава је утврђен и примењује се у потпуности, као и систем надзора и контроле одобрених средства који се врши у складу са проценама, путем добијања информација са терена и сл., тако да све то укупно резултира строго наменским коришћењем средстава, што је и крајњи циљ Програма.

Програм мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја

## II. ОПИС ПЛАНИРАНИХ МЕРА

**2.1. Назив и шифра мере:** 100.1 Регреси

**2.1.1. Образложење:** За ову меру постоји посебна заинтересованост у руралном подручју града Смедерева, који се бави ратарско-сточарском производњом. Регрес за репродуктивни материјал (вештачко осемењавање) у предходној години је користило 67 регистрованих пољопривредних газдинстава. За ову инвестицију постоји константно интересовање, тако да је у предходној години извршено осемењавање 518 крава и јуница. Ова мера је значајна са становишта развоја и унапређења сточарства на подручју града Смедерева, првенствено развоја говедарства. Поред ових квантитативних показатеља, значајни су и квалитативни показатељи да се овом мером постиже побољшање расног састава говеда, а тиме и већа продуктивност у производњи млека и меса. На овај начин, пољопривредна газдинства су мотивисана да сачувају грла у производном запату и увећавају њихов број. Ова активност се реализује у сарадњи са ветеринарским станицама или привредним субјектима која су регистрована за пружање услуга вештачког осемењавања на територији града. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.1.2. Циљеви мере:** Мера представља пре свега подршку развоју и продуктивности сточарској пољопривредној производњи на територији града Смедерева. Представља подстрек произвођачима за интензивну производњу. Циљеви мере су обезбеђивање средстава, стабилизација доходака у пољопривреди, побољшање расног састава у сточарству, постизање веће продуктивности у производњи. Овом мером се постиже већа добит, што је основни циљ пољопривредних произвођача. Ниво спровођења ове мере представља објективну слику сточарства, пре свега говедарства, које није у обиму у којем би требало да буде. Међутим, стална заинтересованост произвођача за ову меру, иде у прилог очекивању да долази до позитивних помака и напретка у развоју сточарства. Значај ове мере се огледа у одрживости и развоју сточног фонда који је у паду, увећањем броја крупних грла, постиже се побољшање расног састава говеда, а тиме и већа продуктивност у производњи млека и меса.

**2.1.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са мерама Националног програма руралног развоја од 2018. до 2020. године. Између ове мере и мера националног програма постоји висок степен повезаности и усклађености. Вештачко осемењавање је само једна од активности неопходна за поправљање расног састава и добијања квалитетног подмлатка и стада одговарајућих карактеристика. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

**2.1.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници мере су активна: - физичка лица - носиоци регистрованих пољопривредних газдинстава, - правна лица или предузетници уписани у Регистар пољопривредних газдинстава који имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.1.5. Економска одрживост:** Подносилац захтева за средства по овој мери нема обавезу достављања бизнис плана или пројекта о економској одрживости улагања.

**2.1.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером су: - да су пољопривредна газдинства (физичка и правна лица) уписана у Регистар пољопривредних газдинстава са активним статусом; - да су пребивалиште (или седиште правног лица) и пољопривредна производња подносиоца захтева на територији града Смедерева; - да корисник, односно носилац регистрованог пољопривредног газдинства, нема доспелих неизмирених обавеза по основу јавних прихода-пореза на имовину, према јединици локалне самоуправе; - да корисник нема доспелих неизмирених обавеза по раније одобреним захтевима

финансираним од стране локалне самоуправе; - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - само се улагања из текуће године и из последњег квартала предходне године могу сматрати прихватљивим за надокнаду трошкова по Програму подршке у текућој години.

**2.1.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума прихватљивости.

**2.1.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
100.1.1	Регрес за репродуктивни материјал (вештачко осемењавање)

**2.1.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.1.10. Интензитет помоћи:** Минимални и максимални апсолутни износи који ће бити подржани путем мере: - за инвестицију 100.1.1. исплаћује се минимално 2.000,00 динара по прикладном грлу, а максимално је могуће остварити 60.000,00 динара по РПГ, за осемењавање до 30 грла.

**2.1.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	број газдинстава - подносилаца захтева
2	број осемењених грла у текућој години

**2.1.12. Административна процедура:** Реализацију ове мере спроводи надлежно Одељење Градске управе Смедерево, односно Одсек за пољопривреду, путем обавештавања и позива пољопривредним газдинствима преко сеоских месних заједница, јавним оглашавањем, путем веб стране града Смедерева и др. Крајњи рок за подношење захтева је до утрошка средстава, а најкасније до 31.10.2021. године. Прихватљиви су докази о предметним улагањима пољопривредних произвођача из текуће године и из последњег квартала предходне године, за конкурсање по донетом Програму. Пријем захтева, документације и административну проверу документације врши Одсек за пољопривреду. Захтеви по овој мери се решавају по систему прво пристиглих захтева (first come first served). Техничку, стручну и административну помоћ Одсеку за пољопривреду пружа Одељење за финансије и локалну пореску администрацију. Пријему захтева претходи спровођење целокупне процедуре и то: - усвајање Програма на Градском већу; - добијање претходне сагласности на Програм од надлежног Министарства; - доношење Програма у Скупштини града Смедерева; - доношења Одлуке градоначелника града Смедерева којом се прецизира и дефинише мера из донетог Програма (у погледу услова за коришћење конкретне мере и инвестиције, износа и потребне документације која се подноси уз захтев); - објављивање јавног позива са јасно дефинисаним условима коришћења мере из Програма. Након спроведене процедуре може се отпочети са пријемом захтева и документације за предметну меру. Пристигли захтеви са документацијом се хронолошки разврставају и разматрају и приступа се њиховом решавању. Обрада захтева се врши два пута месечно, на основу чега се израђују Одлуке градоначелника о додели средстава за предметну инвестицију, која се прослеђује Одељењу за финансије, које врши исплату на наменске рачуне за пољопривреду регистрованим пољопривредним произвођачима. Уносе се подаци регистрованих и осемењених грла у базу података како не би долазило до двоструког финансирања. Цео поступак пролази кроз неколико нивоа провера, како би се поступак реализације одвијао у потпуности у складу са прописаним условима и утврђеним критеријумима.

**2.2. Назив и шифра мере:** 100.2 Кредитна подршка

**2.2.1. Образложење:** Кредитна подршка представља врсту подстицаја којом се пољопривредним

газдинствима омогућава лакши приступ коришћења кредита код пословних банака и остваривање повољнијих економских услова за унапређење активности за започињање, одржавање и унапређење пољопривредне производње. Краткорочно и дугорочно кредитирање пољопривредне производње спроводиће се суфинансирањем камата за пољопривредне кредите који се користе у циљу развоја сточарства, ратарства, повртарства, воћарства и виноградарства. Ова Мера се спроводи дужи низ година, а од 2010. године искључиво преко пословних банака. ЈЛС закључује Споразум о пословној сарадњи са банком, која достави најповољнију понуду за краткорочно и дугорочно кредитирање у пољопривреди. За ову меру постоји изражено интересовање пољопривредних произвођача. Банка у складу са својом пословном политиком прописује потребну документацију. Суфинансирање камате у 2021. години се реализује у складу са важећим Споразумима о пословној сарадњи са банкама, који су закључени претходних година. По краткорочним кредитима, након повраћаја кредита и измирења свих обавеза корисника, ЈЛС извршава уплату суфинансираног дела камате Банци, по достављеном обрачуну, а по дугорочним кредитима, уплата суфинансираног дела камате се врши по доспелости рата, два пута годишње са доспећем обавеза 30.06. и 31.12. у текућој години. Ова Мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.2.2. Циљеви мере:** Мера представља подршку развоју целокупној пољопривредној производњи на територији града Смедерева. Представља значајну материјалну подршку, јер сходно важећим закљученим споразумима о пословној сарадњи са банкама, суфинансира износ уговорене камате преко 3%. Посебно је изражен економски и социјални ефекат, јер се овом мером значајно појефтиније улагање у пољопривредну производњу и чини је економски исплативијом. Најзначајнији аспект ове мере је превазилажење проблема недостатка обртних средстава у пољопривреди. Крајњи циљ реализације ове мере је побољшање структуре газдинства, унапређење пласмана, модернизација производње и унапређење конкурентности.

**2.2.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са Националним програмом руралног развоја од 2018. до 2020. године.

**2.2.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници мере су: - физичка лица - носиоци регистрованих пољопривредних газдинстава, - правна лица или предузетници уписани у Регистар пољопривредних газдинстава који имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.2.5. Економска одрживост:** Износ кредита који ће бити одобрен, доказивање економске одрживости кроз одређену форму бизнис плана или пројекта, контрола наменског коришћења средстава кредита и други услови су утврђени пословном политиком банке које одобравају кредите. Избор пословне банке са најповољнијим условима кредитирања извршиће се путем јавног позива ЈЛС, односно надлежног Одељења Градске управе Смедерево - Одсека за пољопривреду, који дефинише износе кредита, рокове и намену коришћења кредита за пољопривреду и даје сагласност за одобравање кредита за сваког корисника појединачно, на захтев банке, уколико испуњава услове предвиђене Програмом.

**2.2.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером за суфинансирање камате су: - да су пољопривредна газдинства (физичка и правна лица) уписана у Регистар пољопривредних газдинстава са активним статусом; - да су пребивалиште (или седиште правног лица) и пољопривредна производња подносиоца захтева на територији града Смедерева; - да корисник, односно носилац регистрованог пољопривредног газдинства нема доспелих неизмирених обавеза по основу јавних прихода-пореза на имовину, према јединици локалне самоуправе; - да корисник нема неизмирених доспелих обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране локалне самоуправе; У случају да неки од ових услова није испуњен, надлежно Одељење Градске управе Смедерево, односно Одсек за пољопривреду, неће дати тражену сагласност банци и кредит неће бити одобрен.

**2.2.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума прихватљивости.

**2.2.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
100.2.1	Суфинансирање камата за пољопривредне кредите

**2.2.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.2.10. Интензитет помоћи:** По инвестицији 100.2.1., суфинансирање камата за кредите који буду пласирани у 2021. години, вршиће се по закљученом Споразуму са банком која буде понудила најповољније услове регистрованим пољопривредним произвођачима за утврђени износ каматне стопе преко 3% (интензитет помоћи је 70% од укупне ефективне каматне стопе), као и за младе до 40 година и носиоце пољопривредног газдинства женског пола, за које ће се камата суфинансирати за утврђени износ камате преко 1% и за кредитирање набавке противградних мрежа и пратеће опреме на површини до 1 ха, за које ће се камата суфинансирати у целокупном износу (интензитет помоћи 100%). Обавезе корисника кредита су накнаде и трошкови у току одобравања и реализације кредита, а суфинансира се ефективна каматна стопа. Ефективна каматна стопа мора бити фиксна током периода отплате кредита.

**2.2.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	укупан износ ангажованих средстава пословне банке
2	број корисника кредита са суфинансираном каматом
3	укупан износ исплаћених суфинансираних камата у текућој години

**2.2.12. Административна процедура:** Реализацију ове мере спроводи пословна банка и надлежна Одељења Градске управе Смедерево. Све обавезе за суфинансирање камата у 2021. години се врше по основу раније уговорених обавеза, по споразумима са банкама из последње три године. Реализацији ове мере предходи спровођење целокупне процедуре и то: -усвајање Програма на Градском већу; -добијање претходне сагласности на Програм од надлежног Министарства; -доношење Програма у Скупштини града Смедерева; -доношења Одлуке градоначелника града Смедерева којом се прецизира и дефинише мера из донетог Програма (у погледу услова за коришћење конкретне мере и инвестиције, износа и потребне документације која се подноси уз захтев); -објављивање јавног позива банкама са дефинисаним условима коришћења мере из Програма. Надлежно Одељење, односно Одсек за пољопривреду извршиће избор пословне банке са најповољнијим условима за 2021. годину путем јавног позива. Споразум о пословној сарадњи са изабраном банком закључује градоначелник града Смедерева. Након закључења Споразума са банком, произвођачи могу подносити захтеве банци за одобравање кредита. Краткорочни и дугорочни кредити са каматом која се суфинансира одобравање се за обртна и основна средства, односно за реализацију текућих сезонских активности у пољопривреди - набавку репроматеријала (семенска роба, расад, садни материјал, ђубриво, гориво, средства за заштиту биља, сточна храна и друго), набавку приплодних грла и грла за тов, ројева и матица пчела и опреме, набавку нове механизације и опреме за пољопривредну производњу, набавку опреме за прераду, чување и пласман пољопривредних производа и друго. Краткорочни кредити ће се одобравати у износима до 400.000,00 динара и роком враћања до 1 године, а дугорочни кредити у износима од 500.000,00 - 1.000.000,00 динара и роком враћања до 3 године. Кредит се реализује плаћањем по профактури или на основу купопродајног уговора за износе преко 200.000,00 динара, а за износе до 200.000,00 динара је неопходно доставити документацију о извршеном улагању у репроматеријал у пољопривреди (доказе о извршеном плаћању: изводе из банака или фискалне рачуне који покривају износ одобреног кредита, издате у периоду коришћења кредита) и то, до истека рока за враћање кредита. Реализација кредита ће се вршити до утрошка расположивих средстава утврђених Јавним позивом, а најкасније до 31.10.2021. године. Проверу и спречавање двоструког финансирања је могуће извршити преко пословних банака које одобравају кредите у пољопривреди. Одобравању кредита у банкама предходи процедура током које се утврђују сви неопходни показатељи. Повлачењем извештаја кредитног бироа утврђује се задуженост клијента по свим основама и добија се увид у редовност измирења обавеза. Пословна политика банке одређује прихватљиву меру задужености и за сваког пољопривредног произвођача захтева сагласност за одобрење кредита од ЈЛС. Поред тога, уколико пољопривредни произвођач нема адекватне показатеље, има исказане доцње, презадуженост, лошу класификацију и сл., у последњих 12 месеци, банка ће одбити његов захтев.

### 2.3. Назив и шифра мере: 101 Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава

**2.3.1. Образложење:** Мера обухвата готово све сегменте пољопривреде и пољопривредне производње. Сврха мере је унапређење и развој пољопривредне производње. Ефекти ове мере имају конкретне показатеље у смислу директног улагања у пољопривреду, повећања продуктивности у раду, увећања и осавременавања пољопривредне производње итд. Циљна група која је корисник ове мере са више од 95% су регистровани пољопривредни произвођачи. Најизраженији проблеми циљне групе за коришћење ове мере су недостатак сопствених обртних средстава за улагање у пољопривреду, што се делимично ублажава постојећом кредитном подршком, односно субвенционирањем камата за наменске пољопривредне кредите. У предходном периоду у ове инвестиције ЈЛС је пласирала најзначајније износе субвенција. За ову меру постоји велико интересовање произвођача. У 2020. години је поднето и решено 410 захтева и утрошено 27,8 милиона динара. Значајан број пољопривредних произвођача је у 2020. години средства за ову меру искористио и од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде. Двоструког финансирања није било, јер ЈЛС издаје потврде за потребе конкурисања код надлежног Министарства и ажурно води евиденцију о свим поднетим захтевима и оствареним субвенцијама корисника по мерама и инвестицијама. Коришћење мере, односно одабраних инвестиција по секторима: - Сектор Млеко: Сектором доминирају мали произвођачи, одрживе и делимично одрживе фарме. На територији ЈЛС 916 РПГ поседују 3.952 грла говеда. Од тога 51,2% РПГ поседује 1-2 грла говеда. На територији града Смедерева регистровано је и евидентирано свега 20 РПГ која поседују 20 и више говеда у стаду. На територији ЈЛС се дневно произведе 12.000 литара сировог млека. Евидентан проблем ове производње је ниска продуктивност и квалитет сировог млека који још увек не испуњава стандарде ЕУ. Инвестиција набавке квалитетних млечних грла је један од најефикаснијих начина за побољшање расног састава, односно квалитета производа. Ефекат ове Инвестиције се огледа у квантитивним и квалитативним показатељима. - Сектор Месо: Сектор карактерише мањи број фарми и већи број газдинстава који се баве углавном мешовитом производњом млека и меса. Од укупног броја пољопривредних газдинстава, говедарством се бави 12,89% са просечним бројем грла 4,3 по газдинству, свињарством се бави 56,62% са просечним бројем грла 10,17 по газдинству, овчарством се бави 14,37% са просечним бројем грла 9,57 по газдинству. Живинарством се бави 58,88% укупног броја газдинстава. Постојеће стање указује на пад сточарске производње у којој доминира низак интензитет производње. Инвестиција набавке квалитетних товних грла има за циљ побољшање расног састава, квалитета и квантитета производа. Поред постизања веће продуктивности овог сектора, истовремени је циљ приближавања стандардима ЕУ у овој области. Сектор: Воће, грожђе, поврће /укључујући печурке/ и цвеће Овај сектор на подручју Смедерева карактерише специјализована производња, али и уситњеност парцела. Просечна површина под сталним засадима воћа по РПГ износи 1,51 ха, виноградом 3,44 ха и под поврћем 2,39 ха. Воћарство заузима 16,61% површине укупног пољопривредног земљишта (најзаступљенији засади под јабуком, бресквом и шљивом), виноградарство 1,43%, а површине засноване поврћем заузимају 2,17% (најзаступљеније површине под бостаном, паприком, купусом, парадајзом). Високи трошкови производње, проблем пласмана и ниска цена производа доводе до немогућности адекватног финансирања у овај вид производње. Поред тога, недовољна примена агротехнике и технологије, низак степен стручне способности, одсуство наводњавања и други фактори додатно утичу на остварену производњу која не постиже максимум у погледу количина и квалитета. - Сектор: Остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље и др.) Услед недовољне примене агротехнике и технологије овај сектор не остварује задовољавајуће резултате у погледу квалитета и квантитета производа. Како су најзначајније пољопривредне површине под водећим ратарским културама, пшеницом и кукурузом 63,05%, неопходно је поспешити услове за обављање ове производње, пре свега житарица и индустријског биља, како би се увећали приноси и квалитет рода. Ова мера има за циљ побољшање агро-технологије, што би омогућило лакши и продуктивнији рад у овом сектору. - Сектор Пчеларство: Пчеларство представља значајну пољопривредну делатност, како због производње меда, поленовог праха, тако и због доприноса пчела у опрашивању у биљном свету. Последњих неколико година пчеларство је направило значајне кораке у организацији извоза меда на тржишту ЕУ. ЈЛС подржава развој пчеларства путем набавке опреме, промоције европског програма градова на Дунаву „Река Медa“, одржавања регионалног саветовања и едукација у пчеларству. Потражња квалитетног меда је велика, производња захтева одговарајућа улагања, тако да ће ЈЛС и у овој години пружити подршку развоју пчеларства. Реализација свих активности спроводиће се у сарадњи са регистрованим произвођачима и Друштвом пчелара Смедерево. У Смедереву је пописом евидентирано 5.324 кошница, званично је пријављено Друштву пчелара 7.680, а процена је да на овом подручју има и до 9.000

кошница и да се годишње произведе око 90 тона меда. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.3.2. Циљеви мере:** Са економског аспекта мера представља значајну подршку произвођачима јер им се путем субвенционирања умањују трошкови улагања у пољопривредну производњу. Захваљујући овој мери и оваквом виду подршке произвођачи се лакше одлучују на нова улагања, осавремењавање и интензивирање производње. Примена ове мере има за циљ подстрек произвођачима да се баве планираном пољопривредном производњом, са високим и стабилним приносима, увођењем и применом нових технологија и опреме које повећавају сигурност у обим и квалитет производње. Ефекат примене мере се одражава у свим сегментима примене, како у ратарској, повртарској и сточарској производњи, тако и у развоју воћарства и виноградарства. Циљеви мере су обезбеђивање средстава, стабилизација дохотка у пољопривреди, побољшање расног састава у сточарству, постизање веће продуктивности и квалитета производа, унапређење техничко-технолошке опремљености, постепено усклађивање са стандардима ЕУ.

**2.3.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са Националним програмом руралног развоја од 2018. до 2020. године. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја. - када корисници конкуришу за подстицаје код Управе за аграрна плаћања, ЈЛС на поднете захтеве корисника издаје потврде, да за предметне инвестиције не користе средства из буџета ЈЛС, о чему се води адекватна евиденција и чиме се спречава двоструко финансирање.

**2.3.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници су активна: - физичка лица - носиоци регистрованих пољопривредних газдинстава, - правна лица или предузетници уписани у Регистар пољопривредних газдинстава који имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.3.5. Економска одрживост:** Подносиоци захтева немају обавезу доказивања економске одрживости улагања кроз одређену форму бизнис плана или пројекта, обзиром да су износи који се одобравају лимитирани по пољопривредном газдинству које је могуће остварити до 150.000,00 динара. Подносиоци захтева имају обавезу доказивања економског улагања кроз достављање прописане документације. Овим начином се уједно врши и контрола наменског коришћења средстава која се остварују путем субвенција.

**2.3.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером су : - да су пољопривредна газдинства (физичка и правна лица) уписана у Регистар пољопривредних газдинстава са активним статусом; - да су пребивалиште (или седиште правног лица) и пољопривредна производња подносиоца захтева на територији града Смедерева; - да корисник, односно носилац регистрованог пољопривредног газдинства нема доспелих неизмирених обавеза по основу јавних прихода-пореза на имовину, према јединици локалне самоуправе; - да корисник нема доспелих неизмирених обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране локалне самоуправе; - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - само се инвестиције из текуће године могу сматрати прихватљивим за надокнаду трошкова по Програму у текућој години, осим за инвестицију 101.4.1. за коју се прихватају трошкови за инвестиције из последњег квартала предходне године. - корисник може поднети само један захтев у текућој години и то, за једну или више инвестиција у оквиру Мере 101. У случају да неки од ових услова није испуњен, захтев пољопривредног произвођача неће бити позитивно решен и субвенција неће бити одобрена.

**2.3.7. Специфични критеријуми:** Специфични критеријуми за кориснике по секторима: Сектор млека - Пољопривредна газдинства која поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ 1-19 млечних крава; - У случају набавке нових машина и опреме за наводњавање, поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ максимално 100 млечних крава; - У случају када се ради о набавци

квалитетних приплодних грла, на крају инвестиције поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ: 3-100 квалитетних приплодних грла говеда млечних раса, односно 10-300 квалитетних приплодних грла оваца/коза. Сектор меса - У Регистру објеката (у складу са Правилником о регистрацији, односно одобравању објеката за узгој, држање и промет животиња - „Службени гласник Републике Србије“, број 36/2017) имају регистроване објекте са капацитетима за тов/узгој: мање од 20 јунади и/или мање од 150 грла приплодних оваца/коза и/или мање од 30 приплодних крмача и/или мање од 100 товљеника свиња у турнусу и/или од 1.000-3.999 бројлера у турнусу; - У случају када се ради о набавци квалитетних приплодних животиња, на крају инвестиције поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ: 3-100 грла квалитетних приплодних говеда товних раса, или 10-300 квалитетних приплодних грла оваца/коза, или 5-100 грла квалитетних приплодних крмача. Сектор производње воћа, грождја, поврћа, хмеља и цвећа - Корисници треба да имају: мање од 2 ха јагодичастог воћа и хмеља, односно мање од 5 ха другог воћа, односно 0,1- 50 ха цвећа, односно 0,2-100 ха винове лозе; - У случају подизања нових или обнављања постојећих (крчење и подизање) производних (са наслоном) и матичних засада воћака и винове лозе, имају на крају инвестиције: 0,1-50 ха јагодичастих врста воћака и хмеља, 0,3-100 ха другог воћа, 0,2-100 ха винове лозе; - Имају мање од 0,5 ха пластеника или мање од 3 ха производње поврћа на отвореном простору. Сектор остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље) - Пољопривредна газдинства која имају мање од 50 ха земљишта под осталим усевима; - За инвестиције за набавку машина и опреме за наводњавање прихватљиви корисници су пољопривредна газдинства која имају мање од 100 ха земљишта под осталим усевима. Сектор пчеларства - У сектору пчеларства прихватљиви корисници треба да имају 5-500 кошница.

### 2.3.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
101.1.1	Набавка квалитетних приплодних грла млечних раса: говеда, оваца и коза
101.1.3	Опрема за мужу, хлађење и чување млека на фарми, укључујући све елементе, материјале и инсталације
101.1.5	Машине и опрема за припрему сточне хране, за храњење и напајање животиња (млинови и блендери/мешалице за припрему сточне хране; опрема и дозатори за концентровану сточну храну; екстрактори; транспортери; микс приколице и дозатори за кабасту сточну храну;
101.2.1	Набавку квалитетних приплодних грла говеда, оваца, коза и свиња које се користе за производњу меса
101.4.1	Подизање нових или обнављање постојећих (крчење и подизање) вишегодишњих засада воћака, хмеља и винове лозе
101.4.2	Подизање и опремање пластеника за производњу поврћа, воћа, цвећа и расадничку производњу
101.4.3	Подизање, набавка и опремање система противградне заштите у воћњацима и вишегодишњим засадима
101.4.4	Подизање/набавка жичаних ограда око вишегодишњих засада
101.4.6	Набавка опреме и уређаја за додатно осветљење и засењивање биљака при производњи у заштићеном простору
101.4.16	Набавка опреме за резивање, дробљење, сечење и уклањање остатака након резидбе воћних врста
101.4.19	Машине за примарну обраду земљишта
101.4.20	Машине за допунску обраду земљишта
101.4.21	Машине за ђубрење земљишта
101.4.22	Машине за сетву
101.4.23	Машине за садњу
101.4.24	Машине за заштиту биља
101.4.28	Машине, уређаји и опрема за наводњавање усева
101.5.1	Машине за примарну обраду земљишта
101.5.2	Машине за допунску обраду земљишта
101.5.3	Машине за ђубрење земљишта
101.5.4	Машине за сетву
101.5.5	Машине за садњу
101.5.6	Машине за заштиту биља
101.5.10	Машине и опрема за наводњавање усева
101.6.2	Набавка опреме за пчеларство



**2.3.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.3.10. Интензитет помоћи:** Минимални и максимални апсолутни износи који ће бити подржани путем Мере: - сектор млеко - -За инвестицију 101.1.1. се исплаћује 80% од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 150.000,00 динара по РПГ; -За инвестиције 101.1.3. и 101.1.5. исплаћује се 50% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 150.000,00 динара по РПГ; - сектор месо - За инвестицију 101.2.1. исплаћује се 80% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 150.000,00 динара по РПГ; - сектор воће, грожђе и поврће (укључујући печурке) и цвеће: За инвестиције: 101.4.2., 101.4.3., 101.4.4., 101.4.6, 101.4.16., 101.4.19, 101.4.20., 101.4.21., 101.4.22., 101.4.23., 101.4.24. и 101.4.28. исплаћује се 50% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 150.000,00 динара по РПГ, осим за: инвестицију 101.4.1. за: - подизање нових засада јабучастог, коштичавог, јагодичастог и језграстог воћа, интензитет помоћи износи 80% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова, а максимално је могуће остварити до 150.000,00 динара по РПГ, -подизање нових производних засада винове лозе, интензитет помоћи износи 100% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова, а максимално је могуће остварити до 150.000,00 динара. - сектор остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље) - За инвестиције: 101.5.1., 101.5.2., 101.5.3., 101.5.4., 101.5.5., 101.5.6. и 101.5.10. исплаћује се 50% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 150.000,00 динара по РПГ; - сектор пчеларство - За инвестицију 101.6.2. исплаћује се 50% без ПДВ-а од прихватљивих трошкова инвестиције, максимално до 100.000,00 динара по РПГ. -Изузетно, за младе до 40 година и носиоце регистрованог пољопривредног газдинства женског пола, интензитет помоћи за Мери 101. износи 60% без ПДВ-а, осим за инвестиције 101.1.1., 101.2.1. и 101.4.1. за које је утврђен интензитет помоћи од 80% и за подизање винограда 100%. -Минимални износ појединачних рачуна износи 2.000,00 динара.

**2.3.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	број поднетих захтева - РПГ по инвестицији
2	укупна одобрена средства по инвестицији
3	број газдинстава која су модернизовала производњу у опреми
4	број набављених грла

**2.3.12. Административна процедура:** Мера ће бити спроведена од стране ЈЛС односно надлежног Одељења-Одсека за пољопривреду. Пријему захтева претходи спровођење целокупне процедуре и то: - усвајање Програма на Градском већу; - добијање претходне сагласности на Програм од надлежног Министарства; - доношење Програма у Скупштини града Смедерева; - доношења Одлуке градоначелника града Смедерева којом се прецизирају и дефинишу све мере из донетог Програма (у погледу услова за коришћење конкретне мере и инвестиција, износа и потребне документације која се подноси уз захтев); - објављивање јавног позива са дефинисаним условима коришћења мере из Програма, односно за инвестиције које ће се финансирати у оквиру ове мере. Захтеви са пратећом документацијом се предају у Услужном центру Градске управе Смедерево. Пријем захтева ће се вршити до утрошка планираних средстава по Мери утврђеној Програмом, а најкасније до 31.10.2021. године. Захтеви се подносе од стране корисника на обрасцима у складу са условима који су прописани. По пријему захтева спроводе се детаљне административне провере да ли су испуњени сви услови за одобрење захтева и да ли је достављена прописана документација. Обрада захтева се врши два пута месечно, на основу чега се израђују Одлуке градоначелника о додели средстава за предметне инвестиције, која се прослеђује Одељењу за финансије, које врши исплату на наменске рачуне за пољопривреду регистрованим пољопривредним произвођачима. Корисници имају обавезу да наменски користе и не отуђују, нити другом дају на коришћење инвестиције које су предмет захтева у периоду од најмање 3 године од дана набавке опреме, машина и механизације. У току 2021. године вршиће се контрола наменског коришћења одобрених средстава теренским обиласком газдинстава. Корисници средстава за које се утврди да нису наменски искористили добијена средства из буџета града Смедерева, биће у обавези да добијена

средства врате буџету града Смедерева са обрачунатом законском затезном каматом и биће им ускраћено право конкурисања за субвенције града Смедерева у наредних 5 година. Приликом вршења контроле у 2020. години нису уочене неправилности и утврђено је да су средства коришћена строго наменски.

#### **2.4. Назив и шифра мере:** 102 Успостављање и јачање удружења у области пољопривреде

**2.4.1. Образложење:** Ова мера се уводи као подршка раду удружења грађана чија је активност усмерена на подстицање развоја и унапређивање пољопривредне производње на територији града Смедерева. Циљ ове мере је побољшање услова рада постојећих удружења и оснивање нових организација пољопривредних произвођача и прерађивача. На подручју Смедерева тренутно постоји 6 пољопривредних удружења у различитим областима пољопривредне производње: удружења сточара, удружења воћара, удружење пчелара. Улога удружења је веома значајна због унапређења пољопривредне производње, посебно у делу модернизације и едукације пољопривредних произвођача, повољнијих услова код набавке инпута за пољопривредну производњу, наступа на тржишту и пласмана пољопривредних производа. Поред тога удруженим произвођачима је омогућено коришћење заједничке опреме, заједнички пласман робе и друге активности које свеукупно доприносе бољем прилагођавању захтевима тржишта и унапређењу развоја. Мера ће се спроводити кроз субвенционисање прихватљивих трошкова у различитим видовима активности удружења, која могу значајно допринети у раду и развоју удружења. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.4.2. Циљеви мере:** Мера представља подршку развоју унапређењу и продуктивности удруженој пољопривредној производњи на територији града Смедерева. Општи циљеви: - унапређење рада постојећих удружења и формирање нових удружења произвођача и прерађивача. Специфични циљеви: - побољшање конкурентности чланова организационих група и увођење профитабилних производњи на газдинствима удружених пољопривредних произвођача; - олакшани наступ на тржишту и јачање тржишне позиције; - унапређење и развој кроз прихватање иновација на газдинствима удружених пољопривредних произвођача.

**2.4.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са мерама Националног програма руралног развоја од 2018. до 2020. године. Између ове мере и мере националног програма постоји висок степен повезаности и усклађености са истим циљем да произвођачи организовани на овај начин повећају свој потенцијал понуде и обезбеде боље тржишне позиције. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

**2.4.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници мере су Удружења која имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.4.5. Економска одрживост:** Подносилац захтева за средства по овој мери нема обавезу достављања бизнис плана или пројекта о економској одрживости улагања.

**2.4.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером су: - да је Удружење уписано у Регистар удружења у АПР-у и да има активан статус; - да је пословно седиште Удружења на територији града Смедерева; - да достави уредну статусну и финансијску документацију; - уверење пореске управе да је Удружење измирило пореске и друге јавне дажбине са даном подношења захтева; - да Удружење нема доспелих неизмирених обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране ЈЛС; - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - само се улагања из

текуће године могу сматрати прихватљивим за надокнаду трошкова по Програму подршке у текућој години.

**2.4.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума.

**2.4.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

**2.4.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.4.10. Интензитет помоћи:** Износи који ће бити подржани путем мере: - за меру 102. ће се исплаћивати 100% од поднетих прихватљивих трошкова без ПДВ-а, а максимално је могуће остварити до 100.000,00 динара по Удружењу.

**2.4.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	број Удружења која су обухваћена мером

**2.4.12. Административна процедура:** Реализацију ове мере спроводи надлежно Одељење Градске управе Смедерево, односно Одсек за пољопривреду, путем обавештавања и позива Удружењима у области пољопривреде, јавним оглашавањем, путем веб стране града Смедерева и др. Крајњи рок за подношење захтева је до утрошка средстава, а најкасније до 31.10.2021. године. Прихватљиви су докази о предметним улагањима Удружења из текуће године, за конкурисање по донетом Програму. Пријем захтева, документације, као и административну проверу документације врши Одсек за пољопривреду. Захтеви по овој мери се решавају по систему прво пристиглих захтева (first come first served). Техничку, стручну и административну помоћ Одсеку за пољопривреду пружа Одељење за финансије и локалну пореску администрацију. Пријему захтева претходи спровођење целокупне процедуре и то: - усвајање Програма на Градском већу; - добијање претходне сагласности на Програм од надлежног Министарства; - доношење Програма у Скупштини града Смедерева; - доношења Одлуке градоначелника града Смедерева којом се прецизира и дефинише мера из донетог Програма (у погледу услова за коришћење мере, прихватљивих трошкова, износа и потребне документације која се подноси уз захтев); - објављивање јавног позива за меру из Програма. Након спроведене процедуре, може се отпочети са пријемом захтева и документације за предметну меру. Пристигли захтеви са документацијом се разматрају и приступа се њиховом решавању. Цео поступак пролази кроз неколико нивоа провера, како би се поступак реализације одвијао у потпуности у складу са прописаним условима и утврђеним критеријумима.

**2.5. Назив и шифра мере:** 104 Управљање ризицима

**2.5.1. Образложење:** Ова мера је од посебног значаја за рурално подручје града Смедерева. Разлози за издвајање средства за ову намену су у чињеници да је пољопривредна делатност веома подложна утицају временских непогода (град, суша, поплаве) од којих се не може заштитити или не постоји економска исплативост успостављања ефикасне заштите. Из тог разлога локална самоуправа за ове намене у континуитету издваја средства. Инвестиција 104.3. Осигурање усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња, у оквиру ове мере има потпуну оправданост, јер је значајна за све области пољопривредне производње. Посебно је изражено осигурање у воћарству, које је заступљено са више од 70%, док је у ратарско-повртарско-сточарској производњи учешће субвенционираним осигурања до 30%. За ову инвестицију су заинтересовани произвођачи који се интензивно баве пољопривредном производњом, која захтева значајнија улагања. У току 2020. године реализовано је 70 захтева и одобрено 4 милиона динара за ову инвестицију. Разлози за издвајање увећаних средства за ове намене у овој години су у чињеници да је пољопривредна делатност на подручју Смедерева подложна утицају

временских непогода. Овом мером се врши подстицај пољопривредних произвођача да осигурају своја пољопривредна добра, чиме се обезбеђује стабилност дохотка, смањење ризика у пољопривредној производњи, смањивање дугорочно негативних последица штета проузрокованих природним непогодама. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.5.2. Циљеви мере:** Ова мера доприноси превентивној заштити пољопривредне производње и у том смислу произвођачима представља вид сигурности. Представља подршку развоју и продуктивности целокупној пољопривредној производњи и подстрек за бављење интензивном производњом. Овом мером се постижу већа улагања у пољопривреду, чиме се постиже и већа добит, што је основни циљ пољопривредних произвођача. Ниво спровођења ове мере представља објективну слику учешћа интензивне и организоване производње. Све већа заинтересованост произвођача за ову меру иде у прилог очекивању да долази до позитивних помака и напретка у развоју пољопривреде.

**2.5.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са Националним програмом руралног развоја од 2018. до 2020. године. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

**2.5.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници су активна: - физичка лица - носиоци регистрованих пољопривредних газдинстава, - правна лица или предузетници уписани у Регистар пољопривредних газдинстава који имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.5.5. Економска одрживост:** Подносиоци захтева немају обавезу достављања бизнис плана или пројекта о економској одрживости улагања.

**2.5.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером су: - да су пољопривредна газдинства (физичка и правна лица) уписана у Регистар пољопривредних газдинстава са активним статусом; - да су пребивалиште (или седиште правног лица) и пољопривредна производња подносиоца захтева на територији града Смедерева; - да корисник, односно носилац регистрованог пољопривредног газдинства нема доспелих неизмирених обавеза по основу јавних прихода-пореза на имовину, према јединици локалне самоуправе; - да корисник нема неизмирених доспелих обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране локалне самоуправе; - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - само се полисе осигурања из текуће године могу сматрати прихватљивим за надокнаду трошкова по Програму у текућој години.

**2.5.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума прихватљивости.

**2.5.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
104.3	Осигурање усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња

**2.5.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.5.10. Интензитет помоћи:** За Инвестицију 104.3. предвиђени су максимални апсолутни износи: - исплаћује се 40% без ПДВ-а од висине премије осигурања, а максимално до 100.000,00 динара по РПГ. -

Изузетно, за младе до 40 година и носиоце регистрованог пољопривредног газдинства женског пола, интензитет помоћи износи 50% без ПДВ-а, а максимално до 100.000,00 динара по РПГ. .

#### 2.5.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	број газдинстава-подносилаца захтева за субвенционисање осигурања
2	површина под осигураним усевима и засадима у ха

**2.5.12. Административна процедура:** Реализацију мере спроводи надлежно Одељење Градске управе - Одсек за пољопривреду, путем обавештавања и позива пољопривредним газдинствима преко пољопривредне саветодавне стручне службе за пољопривреду, сеоских месних заједница, јавним оглашавањем, путем веб стране града Смедерева и др. Поступак пријема захтева почиње након доношења Програма за 2021. годину, доношења Одлуке за реализацију предметне мере и објављивања јавног позива произвођачима. Рок за пријем захтева је до утрошка планираних средстава утврђених Програмом, а најкасније до 31.10.2021. године. Захтеви се подносе од стране корисника на обрасцима у складу са условима који су прописани. Прихватљиви су само докази о предметним улагањима пољопривредних произвођача у осигурање из текуће године. Пријем захтева и документације и административну проверу документације врши Одсек за пољопривреду. Захтеви по овој мери се решавају по редоследу пристиглих захтева. Обрада захтева се врши два пута месечно, на основу чега се израђују Одлуке градоначелника о додели средстава за предметну инвестицију. Техничку, стручну и административну помоћ Одсеку обезбеђује надлежно Одељење Градске управе: Одељење за финансије и локалну пореску администрацију. Цео поступак пролази кроз неколико нивоа провера, како би се поступак реализације одвијао у потпуности у складу са прописаним условима и утврђеним критеријумима. Реализација ове мере је углавном у последњем кварталу текуће године, када наступи истек рока корисницима за измирење обавеза за премије осигурања код осигуравајућих кућа.

#### 2.6. Назив и шифра мере: 201.1 Одрживо коришћење пољопривредног земљишта

**2.6.1. Образложење:** Активности ове мере су усмерене на унапређивање пољопривредне производње на територији града Смедерева. Циљ ове мере је боља искоришћеност земљишта, као природног ресурса и остваривање успешније пољопривредне производње у погледу квалитета и квантитета. Обзиром да се обим пољопривредне производње не може повећати без улагања у плодност земљишта, неопходно је утврдити потребе за минералним и органским ђубривима како би се одржало здравље земљишта и повећала производња пољопривредних усева уз контролу плодности земљишта. Мера ће се спроводити кроз субвенционисање прихватљивих трошкова хемијске анализе земљишта са препоруком за ђубрење, Н-мин методе, примену агро-мелиоративних мера. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.6.2. Циљеви мере:** Мера представља подршку развоју, унапређењу и продуктивности пољопривредној производњи на територији града Смедерева. Општи циљеви: - очување земљишта, као природног ресурса; - рационално коришћење земљишта. Специфични циљеви: - повећање профитабилности и квалитета производње; - производња здравствено безбедне хране; - спречавање даље деградације земљишта; - заштита животне средине.

**2.6.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са мерама Националног програма руралног развоја од 2018. до 2020. године. Између ове мере и мере националног програма постоји повезаност и усклађеност са истим циљем да произвођачи промене начин коришћења земљишта и на овај начин повећају свој производни потенцијал и допринесу очувању квалитета и еколошких функција земљишта. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у

другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

**2.6.4. Крајњи корисници:** Крајњи корисници мере су активна: - физичка лица - носиоци регистрованих пољопривредних газдинстава, - правна лица или предузетници уписани у Регистар пољопривредних газдинстава који имају регистровану делатност у области пољопривреде.

**2.6.5. Економска одрживост:** Подносилац захтева за средства по овој мери нема обавезу достављања бизнис плана или пројекта о економској одрживости улагања.

**2.6.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне да би могли да користе финансијска средства предвиђена овом мером су: - да су пољопривредна газдинства (физичка и правна лица) уписана у Регистар пољопривредних газдинстава са активним статусом; - да су пребивалиште (или седиште правног лица) и пољопривредна производња подносиоца захтева на територији града Смедерева; - да корисник, односно носилац регистрованог пољопривредног газдинства, нема доспелих неизмирених обавеза по основу јавних прихода-пореза на имовину, према јединици локалне самоуправе; - да корисник нема доспелих неизмирених обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране локалне самоуправе; - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - само се улагања из текуће године могу сматрати прихватљивим за надокнаду трошкова по овој мери у текућој години.

**2.6.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума.

**2.6.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
201.1.1	Одрживо управљање земљиштем
201.1.3	Унапређена примена добре пољопривредне праксе (агро - мелиоративне мере)

**2.6.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.6.10. Интензитет помоћи:** Минимални и максимални апсолутни износи који ће бити подржани путем мере: - за инвестицију 201.1.1. исплаћује се 100% без пдв-а од испостављених трошкова за хемијске анализе земљишта са препоруком. Максимално је могуће остварити до 40.000,00 динара по РПГ. Минималан износ није утврђен - за инвестицију 201.1.1. исплаћује се 100% без пдв-а од испостављених трошкова Н-мин методе и примене утврђених агро-мелиоративних мера. Максимално је могуће остварити до 40.000,00 динара по РПГ.

**2.6.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	број газдинстава-подносилаца захтева

**2.6.12. Административна процедура:** Реализацију ове мере спроводи надлежно Одељење Градске управе Смедерево, односно Одсек за пољопривреду, путем обавештавања и позива пољопривредним газдинствима преко пољопривредне саветодавне стручне службе, сеоских месних заједница, јавним оглашавањем, путем веб стране града Смедерева и др. Крајњи рок за подношење захтева је до утрошка средстава, а најкасније до 31.10.2021. године. Прихватљиви су докази о предметним улагањима пољопривредних произвођача из текуће године. Пријем захтева, документације и административну проверу документације врши Одсек за пољопривреду. Захтеви по овој мери се решавају по систему прво пристиглих захтева (first come first served). Техничку, стручну и административну помоћ Одсеку за пољопривреду пружа Одељење за финансије и локалну пореску администрацију. Пријему захтева

претходи спровођење целокупне процедуре и то: - усвајање Програма на Градском већу; - добијање претходне сагласности на Програм од надлежног Министарства; - доношење Програма у Скупштини града Смедерева; - доношења Одлуке градоначелника града Смедерева којом се прецизира и дефинише мера из донетог Програма (у погледу услова за коришћење конкретне мере и инвестиције, износа и потребне документације која се подноси уз захтев); - објављивање јавног позива за меру из Програма. Након спроведене процедуре може се отпочети са пријемом захтева и документације за предметну меру. Пристигли захтеви са документацијом се хронолошки разврставају и разматрају и приступа се њиховом решавању. Цео поступак пролази кроз неколико нивоа провера, како би се поступак реализације одвијао у потпуности у складу са прописаним условима и утврђеним критеријумима.

## **2.7. Назив и шифра мере:** 402 Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју

**2.7.1. Образложење:** Мера представља подршку стицању нових знања и стручног усавршавања. Спровођење активности у оквиру ове мере утиче на поспешивање развоја пољопривреде у свим њеним сегментима, заинтересованости индивидуалних пољопривредних произвођача за бављење делатностима у пољопривреди, утиче на добијање нових и проширење постојећих знања произвођача која су неопходна у процесу производње и стварања добара у пољопривреди. Мера се спроводи кроз финансирање организовања стручног саветовања, посета и учешћа пољопривредних произвођача на пољопривредним трибинама, сајмовима, манифестацијама и изложбама. Поред едукативног значаја и усвајања нових технологија у производњи, мера поспешује такмичарски дух у производњи, кроз приказивање достигнућа произвођача и постигнутих резултата у пољопривреди. Наведене активности подразумевају учешће пољопривредних произвођача, стручних служби локалног агросектора, као и еминентне стручњаке у области пољопривреде. Облици стицања нових знања, стручног оспособљавања и активности стицања вештина биће усмерене на све субјекте у области пољопривреде. Подршка информативним активностима обухватиће подршку промоције развојних потенцијала и потреба села, очувања традиције, подршку активностима везаним за подизање нивоа пласмана производа и услуга и активностима везаним за развој села у образовном, здравственом, културном, социолошком и осталим аспектима, који ће утицати на побољшање квалитета живота сеоског становништва. Ова мера је у складу са локалном Стратегијом развоја пољопривреде и руралног развоја града Смедерева за период 2015-2020. године, као и националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја Републике Србије 2014-2024. године.

**2.7.2. Циљеви мере:** Циљеви мере су унапређивање развоја пољопривреде и едукација произвођача, остваривање повезаности између произвођача, организовање произвођача са циљем успешнијег рада, набавке потребних инпута у пољопривреди, примена технологија и иновација и осталих достигнућа у циљаним сегментима пољопривреде. Поред тога циљеви мере су и функционално повезивање свих актера локалног агросектора, одрживи развој, заштита ресурса, смањење миграције становништва.

**2.7.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду:** Ова мера је комплементарна са Националним програмом руралног развоја од 2018 до 2020. године. Реализација ове мере има за циљ пружање подршке активностима везаним за подизање пласмана производа и услуга, унапређење рада удружења пољопривредних произвођача, стицање знања, стручног оспособљавања пољопривредних произвођача, промоцију развојних потенцијала села и очувања традиције. Спречавање могућег двоструког финансирања истих захтева корисника од стране Управе за аграрна плаћања и из средстава буџета града Смедерева спроводиће се на следећи начин: - подносилац захтева је у обавези да у ЈЛС уз захтев за одобрење подстицаја достави потписану изјаву, под моралном, кривичном и материјалном одговорношћу, да за исту намену за коју подноси захтев не користи и да неће користити подстицаје у другим јавним фондовима (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

**2.7.4. Крајњи корисници:** Корисници ове мере су сеоске месне заједнице, удружења грађана, удружења жена, предузетници и правна лица за пружање саветодавних и других услуга, научне и стручне институције, еминентни предавачи у области пољопривреде.

**2.7.5. Економска одрживост:** За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план или пројекат о економској одрживости улагања.

**2.7.6. Општи критеријуми за кориснике:** Општи услови које корисници треба да испуне: - корисник мора да је уписан у одговарајући регистар (Регистар привредних субјеката, Регистар научно-истраживачких установа, Регистар иновационих организација или Регистар удружења); - корисници средстава - сеоске месне заједнице и удружења: да имају седиште на подручју града Смедерева и дефинисане циљеве у области пољопривреде у вези са обављањем промотивних и других активности у области руралног развоја; - корисници средстава за стручно оспособљавање, активности стицања вештина и показне активности треба да имају искуства у пружању услуга (референце), као и стручни и технички капацитет у зависности од типа и трајања услуге (референтни предавачи); - потписана изјава да не постоји захтев за исто улагање у другим јавним фондовима; - да корисник нема неизмиренних доспелих обавеза по раније одобреним захтевима финансираним од стране локалне самоуправе.

**2.7.7. Специфични критеријуми:** Нема специфичних критеријума.

**2.7.8. Листа инвестиција у оквиру мере:**

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
402.1	Информативне активности: сајмови, изложбе, манифестације, студијска путовања
402.2	Стручно оспособљавање и активности стицања вештина и показне активности

**2.7.9. Критеријуми селекције:**

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема		

**2.7.10. Интензитет помоћи:** Ову меру локална самоуправа финансира са 100% учешћа. Минимални и максимални апсолутни износи који ће бити подржани путем мере: Минимално учешће је 10.000,00 динара, а максимални интензитет помоћи износи 100.000,00 динара од поднетих прихватљивих трошкова. Предвиђене активности су планиране за следеће намене: - различити видови подршке удруженим пољопривредним произвођачима и удружењима жена за учешће на изложбама, сајмовима, такмичењу и представљању села са циљем промовисања и развоја руралног подручја; - подршка организовању стручног оспособљавања, активности стицања вештина, информативне активности (организовање трибина, саветовања у пољопривреди са еминентним стручњацима и других активности од значаја за пољопривреду).

**2.7.11. Индикатори/показатељи:**

Редни број	Назив показатеља
1	број организованих сајмова, изложби и манифестација
2	укупан број одржаних едукација/радионица
3	укупан број пољопривредних произвођача обухваћених мером

**2.7.12. Административна процедура:** Поступак пријема захтева почиње након доношења Програма за 2021. годину уз предходно добијену сагласност надлежног Министарства и доношења Одлуке за реализацију предметне мере. Рок за пријем захтева је отворен до утрошка планираних средстава по мери, утврђених Програмом, а најкасније до 31.10.2021. године. Ова мера обухвата различите видове едукације, промоције пољопривреде и руралног развоја и сличне активности, које су у складу са јасно дефинисаним прихватљивим трошковима и за које се подноси уз захтев одговарајућа документација у услужном центру Градске управе у Смедереву. Након решавања и одобравања захтева, закључују се уговори, на основу чега се врши реализација финансијских средстава преко Одељења за финансије и локалну пореску администрацију Градске управе Смедерево.



Програм мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја

## III. ИДЕНТИФИКАЦИОНА КАРТА

Табела: Општи подаци и показатељи

Назив показатеља	Вредност, опис показатеља	Извор податка и година
<b>ОПШТИ ПОДАЦИ</b>		
Административни и географски положај		
Аутономна покрајина	/	рзс*
Регион	Регион Јужне и Источне Србије	рзс*
Област	Подунавска област	рзс*
Град или општина	град	рзс*
Површина	484 км <sup>2</sup>	рзс*
Број насеља	28	рзс*
Број катастарских општина	30	рзс*
Број подручја са отежаним условима рада у пољопривреди (ПОУРП)	-	
Демографски показатељи		
Број становника	108.209	рзс**
Број домаћинства	34.909	рзс*
Густина насељености (број становника/површина, км <sup>2</sup> )	223,57	
Промена броја становника 2011:2002 (2011/2002*100 - 100)	1,15	рзс**
- у руралним подручјима АП/ЈЛС	-6,39	рзс**
Становништво млађе од 15 година (%)	15,38 %	рзс**
Становништво старије од 65 година (%)	15,95 %	рзс**
Просечна старост	40,91	рзс*
Индекс старења	105,10	рзс*
Без школске спреме и са непотпуним основним образовањем (%)	13,98%	рзс*
Основно образовање (%)	24,72%	рзс*
Средње образовање (%)	49,65%	рзс*
Више и високо образовање (%)	11,65%	рзс*
Пољопривредно становништво у укупном броју становника (%)	31,1%	Процена
Природни услови		
Релеф (равничарски, брежуљкасти, брдски, планински)	брежуљкасти, равничарски	Интерни
Преовлађујући педолошки типови земљишта и бонитетна класа	најзаступљенија III класа 31,43% , гајњача 60%, алувијум, смоница	Интерни
Клима (умерено-континентална, субпланинска ...)	умерено-континентална	Интерни
Просечна количина падавина (mm)	650 mm	Интерни
Средња годишња температура (oC)	10,4	Интерни

Хидрографија (површинске и подземне воде)	велики потенцијал водених површина и подземних вода	Интерни
Површина под шумом (ha)	1.393 ха	рзс*
Површина под шумом у укупној површини АП/ЈЛС (%)	3,6%	рзс*
Пошумљене површине у претходној години (ha)	60 ха	рзс*
Посечена дрвна маса (m3)	1.052 м <sup>3</sup>	рзс*
<b>ПОКАЗАТЕЉИ РАЗВОЈА ПОЉОПРИВРЕДЕ</b>		
Стање ресурса		
Укупан број пољопривредних газдинстава:	7.107	рзс***
Број регистрованих пољопривредних газдинстава (РПГ):	3.759	Управа за трезор
- породична пољопривредна газдинства (%)	99,51%	
- правна лица и предузетници (%)	0,49%	
Коришћено пољопривредно земљиште - КПЗ (ha)	26.560 ха	рзс***
Учешће КПЗ у укупној површини ЈЛС (%)	54,87%	
Оранице и баште, воћњаци, виноградни, ливаде и пашњаци, остало(18) (ha, %)	оранице и баште 20.514ха (77,24%), воћњаци 4.412 ха (16,62%), виноградни 381ха (1,43%), ливаде и пашњаци 1.077ха (4,05%), остало 176ха 0,66%.	рзс***
Жита, индустријско биље, поврће, крмно биље, остало(19) (ha, %)	жита 16.747ха (63,05%), инд.биље 793ха (2,99%), поврће 446ха (1,68%), крмно биље 2.035 ха (7,66%), угари 398ха 1,50%), остало 95ха (0,35%).	рзс***
Просечна величина поседа (КПЗ) по газдинству (ha)	4,16 ха	рзс***
Обухваћеност пољопривредног земљишта комасацијом (ha)	700 ха	Интерни
Обухваћеност земљишта неким видом удруживања (ha)	-	Интерни
Број пољопривредних газдинстава која наводњавају КПЗ	671	рзс***
Одводњавана површина КПЗ (ha)	у функцији 4,5 ха изграђена мрежа на 608,7 ха интерни	Интерни
Наводњавана површина КПЗ (ha)	710 ха	рзс***
Површина пољопривредног земљишта у државној својини на територији АП(20) (ha)	2.372,98 ха	Интерни
Површина пољопривредног земљишта у државној својини која се даје у закуп (ha):	2.021,91 ха	Интерни
- физичка лица (%)	80 %	Интерни
- правна лица (%)	20 %	Интерни
Говеда, свиње, овце и козе, живина, кошнице пчела (број)	говеда 3.952, свиње 40.937, овце и козе 12.230, живина 276.274, кошнице пчела 5324.	рзс***
Трактори, комбајни, прикључне машине (број)	трактори 6.872, комбајни 277, прикључне машине 19.747.	рзс***
Пољопривредни објекти (број)	за смештај стоке 12.093, пољ.производа 6.580, пољ.машина и опреме 2.914.	рзс***
чч, сушаре, стакленици и пластеници (број)	хладњаче 295, сушаре 7, стакленици 20, пластеници 300.	рзс***
Употреба минералног ђубрива, стајњака и средстава за заштиту биља (ha, број ПГ)	мин.ђубрива 20.587 ха 5.732 ПГ,стајњак 2.068 ха 2.255 ПГ,средства за заштиту биља 20.974 ха 5.999 ПГ.	рзс***

Број чланова газдинства и стално запослених на газдинству:	16.054	рзс***
(на породичном ПГ: на газдинству правног лица/предузетника) (ha)	на породичном ПГ 99,43% на газдинству ПЛ 0,57%	рзс***
Годишње радне јединице (број)	6.660	рзс***
Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника (број)	земљорадничке задруге 5, удружења пољопривредника 6	Интерни
<b>Производња пољопривредних производа(количина):</b>		
- биљна производња (t)	пшеница 16.812т, кукуруз 34.005т, ш. репа 560т, сунцокрет 165т, пасуљ 246т, кромпир 3.697т, детелина 506т, луцерка 459т, виногради 3.743т, јабуке 15.686т, шљиве 2.767т, брескве 17.649т, кајсије 2.106т, вишње 1.830т.	рзс***
- сточарска производња (t, lit, ком.)	12.000 л сировог млека- дневна производња	Интерни
<b>ПОКАЗАТЕЉИ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА</b>		
Рурална инфраструктура		
<i>Саобраћајна инфраструктура</i>		
Дужина путева(km)	306 км	рзс*
Поште и телефонски претплатници (број)	поште 16, телефонски претплатници 35.064	рзс*
<i>Водопривредна инфраструктура</i>		
Домаћинства прикључена на водоводну мрежу (број)	27.175	рзс*
Домаћинства прикључена на канализациону мрежу (број)	25.050	рзс*
Укупне испуштене отпадне воде (хиљ.м3)	3.469 м <sup>3</sup>	рзс*
Пречишћене отпадне воде (хиљ.м3)	-	рзс*
<i>Енергетска инфраструктура</i>		
Производња и снабдевање електричном енергијом (број)	снабдевање од ТЕ Костолац и ХЕ Ђердап	Интерни
<i>Социјална инфраструктура</i>		
Објекти образовне инфраструктуре (број)	предшколске установе 29, основне школе 20 (7 градских, сеоских 13), средње школе 5	рзс*
Број становника на једног лекара	429	рзс*
Број корисника социјалне заштите	9.173	рзс*
<i>Диверзификација руралне економије</i>		
Запослени у секторима пољопривреде, шумарства и водопривреде (број)	118	рзс* рзс***
Газдинства која обављају друге профитабилне активности(30) (број)	411	рзс***
Туристи и просечан број ноћења туриста на територији АП/ЈЛС (број)	13.618 туриста (домаћих 1.396, страних 12.222), 18.016 ноћења (домаћих 4.365, страних 13.651).	рзс*
<i>Трансфер знања и информација</i>		
Пољопривредна саветодавна стручна служба (да/не)	ПССС у Коларима	Интерни

Пољопривредна газдинства укључена у саветодавни систем (број)	230 одабраних газдинстава , 500 осталих	ПССС
---	---	------

Број: 320-10/2021-07  
05.03.2021. Смедерево

Датум и место

М.П.

**Весна Киш Костић, с.р.**

Потпис овлашћеног лица у АП/ЈЛС

Програм мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја

**18.**

На основу члана 32. а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 – др. закон и 47/2018 ) и члана 19. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ОДЛУКУ****О ПРИХВАТАЊУ УДЕЛА БЕЗ НАКНАДЕ У  
КАПИТАЛУ FULL PROTECT д.о.о. БЕОГРАД ПО  
ОСНОВУ УСТУПЉЕНИХ ЈАВНИХ ПРИХОДА****I**

м 5. Закључка Владе Републике Србије 05 број 023-6214/2020-1 од 8. октобра 2020. године, да се прихвати удео без накнаде у капиталу FULL PROTECT д.о.о. БЕОГРАД у износу од 25.464,61 динар, који се односи на уступљени јавни приход (порез на зараде) који је утврђен Записником Министарства финансија - Пореска управа Филијала Савски венац број Службено/17-1 од 8. септембра 2017. године о стању дуга по основу јавних прихода за период 1. јануар-31. март 2015. године са обрачунатом каматом до 7. јуна 2017. године, Списком стицалаца удела- поверилаца из Записника Министарства финансија - Пореска управа Филијала Савски венац бр. Службено/17-1 од 8. септембра 2017. године и Спецификацијом уступљених прихода јединицама локалне самоуправе.

**II**

Потраживања Града Смедерева утврђена у тачки I ове Одлуке чиниће елементе Уговора о преносу удела Републике Србије у капиталу FULL PROTECT д.о.о. БЕОГРАД Граду Смедереву.

Овлашћује се градоначелник града Смедерева, Јован Беч, да у име града Смедерева, потпише Уговор о преносу удела Републике Србије у капиталу FULL PROTECT д.о.о. БЕОГРАД, граду Смедереву.

**III**

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 400-7838/2020-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

**ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.**

**19.**

На основу члана 31. став 1. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, број 135/2004, 36/2009, 36/2009-др. закон, 72/2009-др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-др. закон

и 95/2018-др. закон), члана 8. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник Републике Србије“, број 36/2009 и 88/2010), члана 20. став 1. тачака 8. и 14, члана 23. став 4. и члана 32. став 1. тачка 6), а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018), члана 35. став 2. и члана 39. ставова 2. и 3. Закона о прекршајима („Службени гласник Републике Србије“, број 65/2013, 13/2016, 98/2016-одлука УС, 91/2019 и 91/2019-др. закон), Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник Републике Србије“, број 75/2010), Правилника о методологији за одређивање акустичких зона („Службени гласник Републике Србије“, број 72/2010), члана 14. став 1. тачака 8) и 14) и члана 19. став 1. тачка 6) Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ОДЛУКУ****О ИЗМЕНАМА И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О МЕРАМА  
ЗА ЗАШТИТУ СТАНОВНИШТВА ОД БУКЕ  
И ОДРЕЂИВАЊУ АКУСТИЧКИХ ЗОНА НА  
ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СМЕДЕРЕВА****Члан 1.**

У Одлуци о мерама за заштиту становништва од буке и одређивању акустичких зона на територији града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2019 - пречишћен текст), у члану 12. став 2. тачка 1. мења се и гласи:

„1. примени овлашћења прописана чланом 18. став 1. Закона о комуналној милицији („Службени гласник Републике Србије“, број 49/2019),“.

**Члан 2.**

У члану 15. став 1. алинеја 3. број „10.000“ замењује се бројем „20.000“.

У члану 15. иза става 1. додаје се нов став 2. који гласи:  
„Лице против кога је издат прекршајни налог прихвата одговорност за прекршај плаћањем половине изречене казне, у року од осам дана од дана пријема прекршајног налога, чиме се ослобађа плаћања друге половине изречене казне.“.

**Члан 3.**

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 020-13/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

**ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.**

**20.**

На основу члана 32. став 1. тачка 16. а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018) и члана 19. став 1. тачка 17) Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева» број 2/2019-пречишћен текст), а у вези са чланом 33. Закона о трговини („Службени гласник Републике Србије“, број 52/2019),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ОДЛУКУ****О РАДНОМ ВРЕМЕНУ У ТРГОВИНСКИМ,  
ЗАНАТСКИМ И ДРУГИМ УСЛУЖНИМ  
ОБЈЕКТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА  
СМЕДЕРЕВА****I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овом Одлуком утврђује се радно време трговинских, занатских и других услужних делатности у објектима на територији града Смедерева.

Трговина је привредна делатност која представља скуп пословних активности у вези са набавком и продајом робе, као и пружање услуга са циљем остваривања добити.

Трговина се обавља као трговина на велико и трговина на мало и пружање услуга потрошачима.

**II РАДНО ВРЕМЕ****Члан 2.**

Радно време које се утврђује овом Одлуком је обавезно за све трговце и пружаоце услуга који обављају делатност у објектима на територији града Смедерева.

**Члан 3.**

Трговац и пружалац услуге самостално одређују радно време у складу са Законом и овом Одлуком.

**Истицање натписа о радном времену****Члан 4.**

Трговац и пружалац услуге су дужни да на јасан, несумњив и лако уочљив начин истакну радно време на продајном месту, као и да се у сваком тренутку придржавају означеног радног времена.

У случају ванредних промена, прекида или других облика привременог престанка обављања трговине на одређеном продајном месту, трговац и пружалац услуге су дужни да те измене означе на начин из става 1. овог члана, пре престанка обављања трговине.

**Радно време трговинских објеката****Члан 5.**

Трговинским објектима прехрамбеног асортимана утврђује се максимално радно време и то тако што могу

почети са радом најраније од 06.00 сати и могу радити најдуже до 22.00 сата сваког дана.

Драгсторима прехрамбених производа утврђује се максимално радно време и то тако што могу радити од 00.00 сати до 24.00 сата сваког дана.

Трговинским објектима непрехрамбених производа утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 07.00 сати и могу радити најдуже до 21.00 сат радним данима, а суботом и недељом од 08.00 сати до 16.00 сати.

Бензинским станицама утврђује се максимално радно време и то тако што могу радити од 00.00 сати до 24.00 сата сваког дана.

Пољопривредним апотекама утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 07.00 сати и могу радити најдуже до 20.00 сати радним данима, а суботом и недељом од 07.00 сати до 17.00 сати.

Специјализованим продавницама за промет штампе и дувана као главног производа односно киосцима утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 06.00 сати и могу радити најдуже до 22.00 сата сваког дана.

Стовариштима грађевинског и огревног материјала утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 07.00 сати и могу радити најдуже до 20.00 сати сваког дана.

Трговински објекти могу да раде и дуже од радног времена утврђеног одредбама овог члана, а најдуже до 24.00 сата, под условом да се вршењем делатности не узнемиравају грађани који раде и живе у суседству.

Привредни субјекти рад у пословним објектима морају организовати у складу са законом, тако да се не узнемиравају грађани који станују или раде у суседству.

Узнемиравањем грађана из става 9. овог члана сматра се ометање грађана емитовањем буке музичким уређајима, механичким изворима буке, звучним сигналимa и слично.

По завршетку рада, у време назначено као крај радног времена, трговински објекат мора бити затворен и закључан, а лица која нису запослена не могу се задржавати по било ком основу у објекту, јер ће се то сматрати прекорачењем радног времена.

**Радно време занатских и других услужних објеката****Члан 6.**

Занатским објектима утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 07.00 сати и могу радити најдуже до 21.00 сат радним данима и суботом, а недељом од 07.00 сати до 18.00 сати.

Изузетно, од одредбе из става 1. овог члана, занатским објектима у којима се врши производња и продаја хлеба и пецива утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 05.30 сати и могу радити најдуже до 24.00 сата сваког дана.

Објектима у којима се пружају услуге поправке аутомобила, прање аутомобила и сличне услуге утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 07.00 сати и могу радити најдуже до 21.00 сат сваког дана.

Спортским кладионицама, билијар клубовима, казино клубовима и сличним објектима утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 08.00 сати и могу радити најдуже до 04.00 сата сваког дана.

Спортским удружењима, фитнес клубовима, теретанама и сличним објектима утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 08.00 сати и могу радити најдуже до 22.00 сата сваког дана.

Изузетно, од одредбе из става 5. овог члана спортским удружењима, фитнес клубовима, теретанама и сличним објектима који раде у стамбеним зградама утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 08.00 сати и могу радити најдуже до 20.00 сати сваког дана.

Занатски и други услужни објекти из ставова 1., 3. и 5. овог члана могу да раде и дуже од радног времена утврђеног одредбама овог члана, а најдуже до 24.00 сата, под условом да се вршењем делатности не узнемиравају грађани који раде и живе у суседству.

Узнемиравањем грађана из става 7. овог члана сматра се ометање грађана емитовањем буке музичким уређајима, механичким изворима буке, звучним сигнаlima и слично.

По завршетку рада, у време назначено као крај радног времена, објекти из овог члана морају бити затворени и закључани, а лица која нису запослена не могу се задржавати по било ком основу у објекту, јер ће се то сматрати прекорачењем радног времена.

#### Посебне одредбе о распореду радног времена

##### Члан 7.

У случају проглашења ванредног стања, проглашења епидемије од већег епидемиолошког значаја ширих размера, затим услед спортских и културних манифестација када се очекује већи прилив посетилаца, као и у време привредно-туристичких и сајамских манифестација, верских, државних и других празника, надлежни орган града, односно штаб за ванредне ситуације, или други надлежни орган у складу са законом, може својим актом одредити другачији распоред, почетак и завршетак радног времена за објекте у трговинској, занатској и другој услужној делатности.

Привредни субјекти, односно предузетници су дужни да измењени распоред, почетак и завршетак радног времена у смислу става 1. овог члана, истакну на главном улазу или на другом видном месту објекта, најкасније на дан примене акта надлежног органа из става 1. овог члана.

#### III НАДЗОР

##### Члан 8.

Надзор над применом одредби ове Одлуке врши одељење Градске управе града Смедерева надлежно за послове привреде.

Инспекцијски надзор над применом одредби ове Одлуке врши одељење Градске управе града Смедерева надлежно за инспекцијске послове преко комуналног инспектора у складу са надлежностима утврђеним законом и подзаконским актима.

Комунално – милицијске и друге послове врши Комунална милиција Градске управе града Смедерева, у складу са законом.

#### IV КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 9.

За непоступање по одредбама чланова 4. 5. 6. и 7. ове Одлуке примениће се казнене одредбе прописане у Закону о трговини, издавањем прекршајног налога.

#### V ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 10.

Ступањем на снагу ове Одлуке престаје да важи Одлука о распореду радног времена у области промета на мало, угоститељства, занатства и других услужних делатности у граду Смедереву (‘‘Службени лист града Смедерева’’, број 3/2019- пречишћен текст).

##### Члан 11.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у ‘‘Службеном листу града Смедерева’’.

Број 020-23/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

#### 21.

На основу члана 32. став 1. тачка 16. а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018) и члана 19. став 1. тачка 17) Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст), а у вези са чланом 7. став 1. тачка 3. и чланом 80. став 8. тачка 8. Закона о угоститељству (‘‘Службени гласник Републике Србије’’, број 17/2019),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

#### ОДЛУКУ

#### О РАДНОМ ВРЕМЕНУ У УГОСТИТЕЉСКИМ ОБЈЕКТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СМЕДЕРЕВА

#### I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1.

Овом Одлуком утврђује се радно време објеката у којима се обавља угоститељска делатност на територији града Смедерева.

Угоститељски објекат је функционално повезан, посебно уређен и опремљен простор који испуњава прописане минимално-техничке и санитарно-хигијенске услове за пружање угоститељских услуга, односно за обављање угоститељске делатности.

Угоститељска делатност јесте пружање услуга смештаја, припремање и услуживање хране, пића и напитака, као и припремање и достављање хране корисницима за потрошњу на другом месту, коју угоститељ обавља у угоститељском објекту, ван угоститељског објекта и покретном угоститељском објекту, у складу са Законом и овом Одлуком.



## II ВРСТЕ УГОСТИТЕЉСКИХ ОБЈЕКАТА

### Члан 2.

Према врсти угоститељских услуга које се у објекту пружају, угоститељски објекти могу бити:

- 1) угоститељски објекат за смештај;
- 2) угоститељски објекат за исхрану, пиће и напитке.

Угоститељски објекти за смештај су: хотел, мотел, туристичко насеље, камп, пансион, хостел, преноћиште, кућа, апартман, соба, сеоско туристичко домаћинство, ловачка вила, кућа или колиба и други објекти за пружање услуга смештаја прописани законом.

Угоститељски објекти за исхрану, пиће и напитке су: ресторан, кафана, бар, пицерија, печењара, пивница, крчма, гостионица, кафе посластичарница, бифе, палачинкарница, објекат брзе хране, кетеринг објекат и други објекти прописани законом.

## III РАДНО ВРЕМЕ

### Члан 3.

Радно време које се утврђује овом Одлуком је обавезно за све угоститеље који обављају делатност у објектима на територији града Смедерева.

Радно време почиње од тренутка када корисници услуга могу да уђу у угоститељски објекат.

Радно време се завршава у тренутку када корисници услуга не могу да улазе у угоститељски објекат.

Угоститељ је дужан да на улазу у угоститељски објекат видно истакне прописано радно време и да га се у свом пословању придржава.

У објекту који је заштићено културно добро, подаци из става 4. овог члана могу се поставити унутар објекта или на неком другом прикладном месту, у складу са законом којим се уређује заштита културних добара.

Обавештење угоститеља да је објекат привремено затворен мора бити истакнуто на главном улазу или на другом видном месту објекта.

Привредни субјекти рад у пословним објектима морају организовати у складу са законом, тако да се не узнемиравају грађани који станују или раде у суседству.

### Члан 4.

Радно време угоститељских објеката за смештај у периоду пословања (током целе године или сезоне) је сваког дана од 00.00 до 24.00 сата.

### Члан 5.

Угоститељским објектима за исхрану, пиће и напитке утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 06.00 сати и могу радити најдуже до 24.00 сата радним даном и недељом, а петком и суботом од 06.00 сати до 01.00 сат после поноћи.

### Члан 6.

Угоститељским објектима за исхрану, пиће и напитке, у пословним зградама, на пловилима и сличним објектима утврђује се максимално радно време и то тако што могу почети са радом најраније од 06.00 сати и могу радити најдуже до 24.00 сата, радним данима и недељом, а петком и суботом од 06.00 сати до 01.00 сат после поноћи.

Изузетно, угоститељски објекти из става 1. овог члана, могу да раде сваког дана најдуже до 04.00 сата наредног дана, на основу решења о продужењу радног времена.

Решење из става 2. овог члана доноси одељење Градске управе града Смедерева надлежно за послове привреде, уз претходно прибављен извештај одељења Градске управе града Смедерева надлежно за инспекцијске послове.

Решење из става 2. овог члана се доноси на период од три месеца.

Угоститељи који обављају угоститељску делатност, односно пружају угоститељску услугу у угоститељским објектима за исхрану, пиће и напитке у пословним зградама, уз захтев за продужење радног времена прилажу:

- препис листа непокретности или употребну дозволу,
- доказ да објекат у којем се обавља угоститељска делатност испуњава услове у погледу мера заштите од пожара које потврђује надлежни орган,

- извештај о мерењу буке у животној средини коју производе музички уређаји у објекту и извештај о коришћењу извора буке, усклађен са граничним вредностима индикатора буке на отвореном простору у одређеној акустичкој зони,

- изјаву привредног субјекта о минимално техничким условима за уређење и опремање угоститељског објекта,

- доказ да је угоститељски објекат евидентиран у Агенцији за привредне регистре.

Угоститељи који обављају угоститељску делатност, односно пружају угоститељску услугу на пловилима, уз захтев за продужење радног времена прилажу:

- решење о издавању водне дозволе,
- доказ да објекат (пловило) испуњава услове у погледу мера заштите од пожара које потврђује надлежни орган,

- извештај о мерењу буке у животној средини коју производе музички уређаји у објекту и извештај о коришћењу извора буке, усклађен са граничним вредностима индикатора буке на отвореном простору у одређеној акустичкој зони,

- изјаву привредног субјекта о минимално техничким условима за уређење и опремање објекта (пловила),

- доказ да је угоститељски објекат (пловило) евидентиран у Агенцији за привредне регистре.

Образац захтева са потребном документацијом коју су угоститељи дужни да приложе прописале одељење Градске управе града Смедерева надлежно за послове привреде.

Угоститељи су дужни да решење из става 3. овог члана држе у угоститељском објекту.

### Члан 7.

Уколико је против угоститеља коме је продужено радно време у угоститељском објекту, поднет захтев за покретање прекршајног поступка или је издат прекршајни налог због прекорачења радног времена или дозвољеног нивоа буке у угоститељском објекту, као и због ремећења јавног реда и мира, одељење Градске управе града Смедерева надлежно за послове привреде ће донети решење о престанку важења права на продужено радно време у угоститељском објекту.

Угоститељу против кога је у претходних 12 месеци пре подношења захтева за издавање решења о продужењу радног времена у угоститељском објекту из члана 6. став 3. ове Одлуке, више од два пута поднет захтев за покретање прекршајног поступка или издат прекршајни налог због прекорачења радног времена или дозвољеног нивоа буке у угоститељском објекту, или због ремећења јавног реда и мира, одбиће се захтев за продужење радног времена.

## Члан 8.

Радно време угоститељских објеката за исхрану, пиће и напитке, који се налазе на аутобуској и железничкој станици и у трговинским центрима, одређује се у складу са радним временом станице или трговинског центра.

## Члан 9.

Баште и терасе угоститељских објеката које су у функцији угоститељских објеката раде са почетком и завршетком радног времена које је одређено за угоститељски објекат.

Изузетно, од одредбе из става 1. овог члана, у угоститељским објектима који раде у оквиру продуженог радног времена из члана 6. став 3. ове Одлуке, баште могу да буду отворене до 24.00 сата.

**Посебне одредбе о распореду радног времена**

## Члан 10.

У случају проглашења ванредног стања, проглашења епидемије од већег епидемиолошког значаја ширих размера, затим услед спортских и културних манифестација када се очекује већи прилив посетилаца, као и у време привредно-туристичких и сајамских манифестација, верских, државних и других празника, надлежан орган Града, односно штаб за ванредне ситуације, или други надлежни орган у складу са законом, може својим актом одредити другачији распоред, почетак и завршетак радног времена за објекте у угоститељској делатности.

Угоститељи су дужни да измењени распоред, почетак и завршетак радног времена у смислу става 1. овог члана, истакну на главном улазу или на другом видном месту објекта, најкасније на дан примене акта надлежног органа из става 1. овог члана.

**IV НАДЗОР**

## Члан 11.

Надзор над применом одредби ове Одлуке врши одељење Градске управе града Смедерева надлежно за послове привреде.

Инспекцијски надзор над применом одредби ове Одлуке врши одељење Градске управе града Смедерева надлежно за инспекцијске послове преко комуналног инспектора у складу са надлежностима утврђеним законом и подзаконским актима.

Комунално – милицијске и друге послове врши Комунална милиција Градске управе града Смедерева, у складу са законом.

**V КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ**

## Члан 12.

За непоступање по одредбама чланова 3, 4, 5, 6, 8, 9. и 10. ове Одлуке примењиваће се казнене одредбе садржане у Закону о угоститељству, издавањем прекршајног налога.

**VI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

## Члан 13.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Смедерева».

Број 020-24/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 22.

На основу члана 47. Закона о комуналној милицији („Службени гласник Републике Србије“, број 49/2019), члана 24. став 2. и члана 32. став 1. тачка 6), а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014 – др. закон, 101/2016 – др. закон и 47/2018), члана 17. став 2. и члана 19. став 1. тачка 6) Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 – пречишћен текст), а по претходно добијеној сагласности Министарства државне управе и локалне самоуправе, број 021-01-00155/2021-24 од 12. фебруара 2021. године,

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**ОДЛУКУ****О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О УНИФОРМИ И  
ОЗНАКАМА КОМУНАЛНИХ МИЛИЦИОНАРА  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА**

## Члан 1.

У Одлуци о униформи и ознакама комуналних милиционара града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 12/2016 и 15/2020-др. одлука), у члановима 4. и 8. речи „тегет плаве боје“ замењују се речима „дрне боје“, у одговарајућем падежу.

## Члан 2.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 020-143/2020-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 23.

На основу члана 32. став 1. тачка 6), а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014 - др. закон,

101/2016 - др. закон и 47/2018), члана 19. став 1. тачка 6) Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст), а у складу са чланом 29. став 3., члановима 20., 21., 22. и 23. и чланом 26. ставовима 1. и 2. Закона о јавној својини („Службени гласник Републике Србије“, број 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016 - др. закон, 108/2016, 113/2017 и 95/2018),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## ОДЛУКУ

### О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ПРИБАВЉАЊУ И РАСПОЛАГАЊУ СТВАРИМА У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ ГРАДА СМЕДЕРЕВА

#### Члан 1.

У Одлуци о прибављању и располагању стварима у јавној својини града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 1/2020-пречишћен текст), у члану 4. став 1., члану 6. став 2., члану 8. став 1., члану 11. став 2., члану 12. став 2., члану 31. став 3., члану 33. став 1. и члану 38. став 3., речи: „одељење Градске управе надлежно за имовинско - правне послове и пословни простор“, у одговарајућем падежу, замењују се речима: „одељење Градске управе надлежно за управљање непокретном имовином Града“, у одговарајућем падежу.

#### Члан 2.

У члану 3. став 3., после речи: „једностран изјава воље“ и затворене заграде, додају се речи: „у ком случају сагласност за прибављање по предлогу одељења Градске управе надлежног за управљање непокретном имовином Града даје Градско веће.“.

#### Члан 3.

У члану 13., после става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„Пословни простор привременог карактера у јавној својини града Смедерева даје се у закуп на исти начин и под istim условима као и пословни простор“.

Досадашњи став 5. постаје став 6.

#### Члан 4.

У члану 24. став 2., речи: „надлежног одељења Градске управе“, замењују се речима: „одељења Градске управе надлежног за управљање непокретном имовином Града.“.

#### Члан 5.

Мења се назив поглавља V тако да гласи:

„V ПРИБАВЉАЊЕ, ОТУЂЕЊЕ И ДАВАЊЕ НА КОРИШЋЕЊЕ ПОКРЕТНИХ СТВАРИ ИЗ ЈАВНЕ СВОЈИНЕ“

#### Члан 6.

У члану 30. после става 4. додаје се нови став 5. који гласи:

„Градско веће, на предлог одељења Градске управе надлежног за послове финансија (или: на предлог надлежног одељења Градске управе у зависности од намене ствари која се даје на коришћење), доноси и одлуку о давању на коришћење покретних ствари“.

#### Члан 7.

У члану 31. ставови 3. и 4. и члану 32. став 1., реч „решење“, у одговарајућем падежу, замењује се речју „одлука“, у одговарајућем падежу.

#### Члан 8.

У члану 31. после става 6. додаје се нови став 7., који гласи:

„Градско веће, на предлог одељења Градске управе надлежног за управљање непокретном имовином Града, доноси и акт којим се даје сагласност на акте органа других носилаца права јавне својине којима се граду Смедереву дају на коришћење непокретности у јавној својини других носилаца права јавне својине.“.

#### Члан 9.

У члану 33. став 1., на крају става брише се тачка и додају речи: „када се предлаже пренос јавне својине на непокретности, а одељење Градске управе надлежно за послове финансија у случају када се предлаже пренос јавне својине на покретним стварима“.

#### Члан 10.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 020-20/2021-07  
У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 24.

На основу члана 116. став 5. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/2017, 27/2018 - др.закон, 10/2019, 27/2018 - др.закон и 6/2020), члана 32. став 1. тачка 20., а у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014 - др. закон, 101/2016 - др. закон и 47/2018) и члана 19. став 1. тачка 24. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ШКОЛСКОГ ОДБОРА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ „ДОСИТЕЈ ОБРАДОВИЋ“ У ВРАНОВУ

#### I

Решење о именовању чланова Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Вранову („Службени лист града Смедерева“, број 10/2017 и 4/2019), мења се у тачки I тако што се разрешавају дужности чланови Школског

одбора Катја Беч, представник јединице локалне самоуправе и Лидија Петровић, представник родитеља ученика, а уместо њих за нове чланове Школског одбора именују се Драган Гајић, представник јединице локалне самоуправе и Александар Станковић, представник родитеља ученика.

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 02-299/2020-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 25.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 13. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ  
И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за буџет и финансије.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Милица Ранковић
2. Милица Јелић
3. Зоран Ђурић
4. Александра Станојевић
5. Срећко Стевановић
6. Златко Драгутиновић
7. Никола Петровић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 02-32/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 26.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 14. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА ПРИВРЕДУ И  
ЕНЕРГЕТИКУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за привреду и енергетику.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Никола Ђокић
2. Дејан Лукић
3. Лела Костић
4. Катарина Стојановић
5. Александар Савић
6. Срђан Ђорђевић
7. Јелена Јанковић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 02-33/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 27.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 15. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ  
И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за пољопривреду.

- У Савет се бирају:  
- за чланове:
1. Александар Илић
  2. Стефан Карапетровић
  3. Марко Јовановић
  4. Кристина Антић
  5. Предраг Милисављевић
  6. Миливоје Драгутиновић
  7. Милорад Живанић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-34/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 28.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 16. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ  
И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за саобраћај и везе.

- У Савет се бирају:  
- за чланове:
1. Милан Јовановић
  2. Саша Јанковић
  3. Владета Кочовић
  4. Тамара Јовановић
  5. Сандра Капларевић
  6. Горан Станишић
  7. Немања Пантовић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-35/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 29.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 17. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА КОМУНАЛНЕ  
ПОСЛОВЕ И УРБАНИЗАМ И ИЗБОРУ  
ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за комуналне послове и урбанизам.

У Савет се бирају:

- за чланове:
1. Зоран Глишић
  2. Данијела Аћимовић
  3. Марко Милојевић
  4. Дејан Милосављевић
  5. Петар Дисаћ
  6. Александра Стојиловић
  7. Горан Јакшић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-36/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 30.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 18. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА НАУКУ, ОБРАЗОВАЊЕ  
И ПРИМЕНУ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА И ИЗБОРУ  
ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за науку, образовање и примену нових технологија.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Невена Маравић
2. Биљана Гвозденовић
3. Јован Видојевић
4. Ивана Ранковић
5. Милица Гавриловић
6. Дејан Спасић
7. Милица Благојевић

II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-37/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

31.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 19. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**РЕШЕЊЕ**

**О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА КУЛТУРУ И ТУРИЗАМ  
И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА**

I

Оснива се Савет за културу и туризам.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Рајко Рајковић
2. Драгана Јовановић
3. Жељка Крстић
4. Владан Филиповић
5. Александра Микић
6. Миљан Губеринић
7. Јована Радојевић

II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-38/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

32.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 20. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**РЕШЕЊЕ**

**О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКУ  
КУЛТУРУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА**

I

Оснива се Савет за спорт и физичку културу.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Божо Лакићевић
2. Ненад Мартић
3. Владимир Влаховић
4. Саша Шпаровић
5. Душан Јоксимовић
6. Радојица Максимовић
7. Дарко Пауновић

II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-39/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

33.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 21. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

**РЕШЕЊЕ**

**О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА ЗДРАВЉЕ И  
СОЦИЈАЛНУ ЗАШТИТУ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА  
САВЕТА**

I

Оснива се Савет за здравље и социјалну заштиту.

У Савет се бирају:  
- за чланове:

1. Мирјана Михајловић
2. Тајјана Косовац
3. Јелена Бојовић
4. Весна Живановић
5. Слађан Златковић
6. Душко Савић
7. Милан Чикарић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-40/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

## 34.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 22. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за заштиту животне средине.

У Савет се бирају:  
- за чланове:

1. Лазар Милановић
2. Ивана Јовановић Ђурђевић
3. Немања Чаировић
4. Јелена Јанковић
5. Невена Вељовић
6. Милош Миленковић
7. Александар Живојиновић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-41/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

## 35.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 23. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ОСНИВАЊУ САВЕТА ЗА РАД И РАЗВОЈ МЕСНИХ ЗАЈЕДНИЦА И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА

## I

Оснива се Савет за рад и развој месних заједница.

У Савет се бирају:

- за чланове:

1. Срђан Берак
2. Горан Васић
3. Зага Добан
4. Милан Милојевић
5. Слађана Јовановић
6. Бранко Милановић
7. Драган Марашевић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-42/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
**Весна Киш Костић**, с.р.

## 36.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 25. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ОСНИВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ПРОПИСЕ И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

## I

Оснива се Комисија за прописе.

У Комисију се бирају:  
- за чланове:

1. Наташа Величковић
2. Весна Аврамовић
3. Ивана Стаменковић
4. Сања Трујић
5. Александра Јовановић
6. Радмило Грујић
7. Марија Стевановић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-43/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 37.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 26. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ОСНИВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА КАДРОВСКА ПИТАЊА И ЈАВНА ПРИЗНАЊА И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

## I

Оснива се Комисија за кадровска питања и јавна признања.

У Комисију се бирају:  
- за чланове:

1. Анђелина Цикота Филић
2. Ивана Стојић
3. Милица Траиловић
4. Јелена Раденковић
5. Маја Штерлинг
6. Мира Турчиновић
7. Жарко Кнежевић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-44/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## 38.

На основу чланова 36. и 37. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст), чланова 34, 35. и 36. Пословника Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 14/2020) и чланова 2, 3, 4, 12. и 27. Одлуке о радним телима Скупштине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2008),

Скупштина града Смедерева, на 6. седници одржаној 5. марта 2021. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### О ОСНИВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА СПОМЕН ОБЕЛЕЖЈА И НАЗИВЕ УЛИЦА, ТРГОВА И ДРУГИХ ДЕЛОВА НАСЕЉЕНИХ МЕСТА И ИЗБОРУ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

## I

Оснива се Комисија за спомен обележја и називе улица, тргова и других делова насељених места.

У Комисију се бирају:

- за чланове:

1. Јелена Стошић
2. Неда Мирић
3. Маријана Марков
4. Јелена Серафиновић
5. Наташа Митић
6. Добрица Живановић
7. Невена Мартић

## II

Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева”.

Број 02-45/2021-07

У Смедереву, 5. марта 2021. године

ПРЕДСЕДНИК  
СКУПШТИНЕ ГРАДА  
Весна Киш Костић, с.р.

## ГРАДСКО ВЕЋЕ

## 39.

На основу члана 80. став 4. Закона о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон), члана 46. а у вези са чланом 66. став 5. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др.закон и 47/2018) и члана 44. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст),

Градско веће града Смедерева, на 20. седници одржаној 25. фебруара 2021. године, донело је



**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ****КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ОСТВАРЕНИХ ОД  
НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ШУМА И ШУМСКОГ  
ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
ЗА 2021. ГОДИНУ****1. УВОД**

Овим Годишњим програмом, на основу Закона о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон) утврђује се намена и начин коришћења средстава од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта планираних у буџету града Смедерева

ва за 2021. годину, намењених за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења шума и шумског земљишта града Смедерева.

Годишњи програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта доноси се за сваку календарску годину. Овај Програм садржи: генералне карактеристике подручја, законске основе, процену угрожености шума и шумског земљишта, мере и активности на заштити шума и шумског земљишта у 2021. години, финансијски план за спровођење мера и активности на заштити шума и шумског земљишта у 2021. години, спровођење Програма, надзор и завршне одредбе.

**1.1. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА****1.1.1. Административни и географски положај**

Табела 1. Административно подручје града Смедерева, основни подаци, 2015. година

	Област	Регион	Површина	Бр. насељених места/	Број становника, 2011.	Број КО <sup>3</sup>
Град Смедерево	Подунавска/ <sup>1</sup>	Јужна и Источна Србија	484 км <sup>2</sup>	28	108.209	30

Област чине град Смедерево, општине Велика Плана и општина Смедеревска Паланка.

На територији града Смедерева налази се једно насељено место градског карактера (Смедерево) и 27 осталих насеља (сеоских или полу-урбаних): Бадљевица, Биновац, Водањ, Враново, Врбовац, Вучак, Добри До, Друговац, Колари, Ландол, Липе, Лугавчина, Луњевац, Мала Крсна, Мало Орашје, Михајловац, Осипаоница, Петријево, Радицац, Раља, Сараорци, Сеоне, Скобаљ, Суводол, Удовице, Шалинац и Кулич.

Према Закону о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник Републике Србије“, број 88/2010) Смедерево је:

- функционално, географски и културно историјски повезано са градом Београдом (који је најснажније административно и функционално подручје Републике Србије);
- формира метрополитенску осовину Београд – Нови Сад и представља (заједно са Пожаревцем) субсистем спољног прстена београдског метрополитенског региона;
- припада категорији општина и градова највишег степена урбанизације (поред београдске агломерације и градских центара Нови Сад, Ниш, Крагујевац и Ужице).

Слика 1. Географски положај града Смедерева



Простор града Смедерева захвата благо заталасано нижијско подручје јужног обода Панонског басена, у крајњем североисточном делу Шумадије и простире се непосредно испред ушћа Велике Мораве у Дунав, при чему Дунав чини северну, а Велика Морава источну границу територије.

Најзначајнија предност Смедерева је изузетно повољан саобраћајно географски положај (Слика 1). Припада, као једна од дунавских капија, дунавском појасу (коридор VII), као и појасу коридора X, дуж Мораве. Поседује и најсевернију луку, која може да прими црноморске бродове.

### 1.1.2. Климатске карактеристике

Клима у Смедереву је умерено континенталног типа са претежно степско континенталним елементима. Овакве одлике климе су у уској вези са географским положајем, рељефом и атмосферским циркулацијама које долазе са севера, са простора Панонске низије. У овом региону се бележе најјачи и најчесталији ваздушни удари кошаве, што може довести до врло хладних зима. Веома важан утицај на климу у овом граду имају речни токови Дунава и Велике Мораве.

У овом граду средња годишња температура износи 11,4°C. Најхладнији месец у години је јануар, са средњом просечном температуром -0,6°C. Средња вредност броја мразних дана је 73 у току године, а просечан број дана са снегом годишње је 36, док је број дана са снежним покривачем 22. Средња просечна температура у пролећним месецима, марту, априлу и мају износи 14°C. Број тропских дана у просеку износи 90 дана годишње. У погледу падавина, годишње у Смедереву падне 650 mm воденог талога, при

чему је највише падавина у мају (72 mm) и јуну (86 mm), а најмање у фебруару (38 mm). У погледу ваздушних струјања дувају јужни, северни и југоисточни ветрови, што је са аспекта коришћења енергије ветра од значаја. Просечна влажност ваздуха на годишњем нивоу је 67%, док је просечан број сунчаних дана годишње 245, а облачних дана 120.

Температурне амплитуде на овом подручју су значајне, са знатним зимским колебањима. Поређењем апсолутно најтоплијег месеца августа са 23,8°C и јануара као најхладнијег месеца са -5,9°C добија се вредност од 29,7°C, што је већа вредност од колебања на годишњем нивоу од 20,8°C. Мора се истаћи да велики температурни распони на дневном, месечном и годишњем нивоу могу имати негативан утицај на живи свет и здравље људи.

Број дана у години када су дневне температуре изнад 10°C је 205, што омогућује дуг вегетациони период за многе гајене биљне врсте, чиме се стварају повољни услови за развој пољопривреде. Период у години без мраза је 206 дана, чиме се стичу повољни услови за гајење житарица и воћа.

### 1.1.3. Шуме и шумско земљиште - Шумски фонд

Према подацима РЗС, у 2014. години површина под шумама у Смедереву износила је 1482,9 ха, што је ниже у односу на 2011. годину за 2,6% (Табела 2). Овај пад површина условљен је смањењем у сектору државног власништва (на приватном је дошло до пораста површине), с обзиром да је у том периоду дошло до враћања црквене имовине Браничевској епархији.

Табела 2. Површине под шумама у Смедереву 2008.-2014.г.

	2008	2011	2014
Република Србија, укупно	<b>1978112</b>	<b>1962335</b>	<b>2168746</b>
- Приватно власништво	1028615	1034562	1215528
- Државно власништво	949497	927773	<b>953218</b>
Подунавска област, укупно	<b>5771,9</b>	<b>5771,9</b>	<b>10222,9</b>
- Приватно власништво	5645,0	5645,0	10161,0
- Државно власништво	126,9	126,9	61,9
Град Смедерево, укупно	<b>1521,9</b>	<b>1521,89</b>	<b>1482,9</b>
- Приватно власништво	1395,0	1395,0	1421,0
- Државно власништво	126,9	126,9	61,9

<sup>1</sup> РЗС прикупља податке од ЈП Србијашуме (за државне и приватне шуме) и од других предузећа која газдују шумама.

У структури површина под шумама, доминира приватно власништво, а све шуме у државној својини у Подунавској области налазе се на територији града Смедерева (Табела 2). Површине под шумама у државном власништву су у надлежности Шумске управе „Пожаревац“, у оквиру Шумског газдинства „Северни Кучај“, Кучево, односно ЈП „Србијашуме“. У оквиру ових шума, осим планске сече и експлоатације, предвиђене су обнове и подмлађивање шумског фонда, односно акције пошумљавања.

На основу података Пописа пољопривреде 2012, шумско земљиште на подручју Смедерева заузима површину од 1.393,4 ха, што је 3,6% у односу на расположиво земљиште пољопривредних газдинстава и знатно ниже у односу на републички просек (19,1%). Могу се уочити варирања у по-

гледу присуства шумских површина по насељима. Највећу површину шума у односу на расположиво земљиште имају насеља Сеоне (14,9%) и Мало Орашје (10,6%), а најмању градско насеље Смедерево, затим Сараорци, Михајловац (учешће испод 2%). Постојеће шуме у Смедереву су у највећем проценту шуме тополе и врбе, а осим њих заступљене су и шуме јасена, клена и храста. Постојеће шуме храста, сладуна и цера су климатоног типа. Обнова шума и проширивање површине под шумом је неопходна мера која се мора спровести из разлога побољшања општих услова живота у овом индустријски усмереном граду.

Шалиначки луг је шумско подручје које се налази 10 км источно од Смедерева, у пространој равници Годоминског поља, насталој на плавинама Велике Мораве, у подручју

њеног ушћа у Дунав. Непосредно га окружују насеља Шалинац и Кулич, а у широком луку и некадашња окука (меландар) Велике Мораве, која је данас мртваја.

Наведено шумско подручје представља високу, скоро једно-добну, чисту састојину, коју чини више од 200 столетних храстова лужњака, некада у заједници са пољским јасеном. Заштићено подручје обухвата површину од 19 хектара.

Старост ове састојине се процењује у распону од 200 до 300 година. Просечне димензије храстова су: висина стабла 17,58 м; пречник крошње 15,43 м; обим дебла 4,14 м и пречник дебла 1,32 м.

Шалиначки луг је једина преостала састојина некадашњих шума храста лужњака и пољског јасена, које су до пре неколико стотина година покривале поплавна подручја у долини Мораве и Дунава. Права је реткост не само на подручју Србије, већ и на ширим, балканским просторима.

Шалиначки луг је стављен под заштиту државе као строги природни резерват. Привремени орган Општине Смедерево на седници одржаној 19.07.2007. године донео је Одлуку о стављању под заштиту Шалиначког луга као Споменика природе-ботанички и сврстао га у III категорију заштите као значајно природно добро. На читавој заштићеној површини установљен је режим заштите другог степена. Истом Одлуком Привременог органа Општине Смедерево ово заштићено природно добро поверено је на старање Удружењу за неговање природне и културне баштине "Храст" у Смедереву.

## 2. ЗАКОНСКЕ ОСНОВЕ

На основу члана 80. став 1. Закона о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон), (у даљем тексту: Закон), прописано је да се у буџету Републике Србије, односно буџету аутономне покрајине, обезбеђују средства за реализацију мера из програма развоја из члана 19. овог Закона, и то за: подизање степена шумовитости пошумљавањем; унапређивање стања шумских засада; превођење изданаčkih шума у виши узгојни облик; производњу шумског репродуктивног материјала; заштиту шума; негу и обнављање природних састојина; изградњу, реконструкцију и одржавање шумских камионских путева; коришћење осталих потенцијала шума; санацију површина оштећених дејством природне непогоде; изразу и реализацију развојних планова у шумарству.

Истим чланом Закона у ставу 4. прописано је да се из буџета јединице локалне самоуправе могу финансирати активности на унапређењу општекорисних функција шума од значаја за локалну самоуправу (комуналне, спортско-рекреативне и друге активности и објекти), у складу са програмом који доноси надлежни орган локалне самоуправе.

Чланом 82. став 3. Закона прописано је да средства остварена од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта у висини од 70% приход су буџета Републике Србије, а у висини од 30% приход су буџета јединице локалне самоуправе.

Чланом 88. став 2. Закона прописано је да се средства буџета јединице локалне самоуправе из члана 82. став 3. овог Закона, користе за намене утврђене у члану 80. став 1. овог закона. Истим чланом у ставу 3. прописано је да Извештај о трошењу средстава из става 2. овог члана јединица локалне самоуправе доставља Министарству до 31. марта текуће године за претходну годину.

## 3. МЕРЕ И АКТИВНОСТИ НА ЗАШТИТИ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У 2021. ГОДИНИ

У циљу одрживог газдовања шумама и шумским земљиштем, повећања степена и квалитета њихове искоришћености и економичности, а у складу са чланом 80. Закона о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон), Годишњим програмом су предвиђене превентивне мере заштите шума и шумског земљишта, које обухватају следеће активности:

### 3.1. Заштита шума и финансирање активности на унапређењу општекорисних функција шума од значаја за локалну самоуправу и то:

#### 3.1.1. Унапређење и уређење постојећег стања природног добра - споменика природе "Шалиначки луг"

С обзиром на дугогодишње неуређивање простора заштићеног природног добра неопходно је спровести:

- Опсежно чишћење од разних врста органског и неорганског отпада, као и грађевинског шута,
- Уређење прилаза и основно опремање природног добра (пријемни монтажни објекат, клупа, столови, канта за смеће),
- Извођење радова на одржавању заштићене површине, а посебно око подмладака храста као што су кошење траве, уклањање корова и друге активности,
- Уклањање неадекватних садржаја из ободног дела Луга (паркираних пољопривредних машина, грађевинског материјала, пањева, сена и др.),
- Ограђивање простора на којима је почео да се развија подмладак храстова привременом оградом испод стабала која плоносе и њихово одржавање у циљу борбе против корова и стални обилазак ради спречавања напасања стоке,
- Спровођење биолошко-техничких мера заштите природног добра како би стабла сачувала и одржала виталност у циљу продужетка животног века. Ове мере подразумевају уклањање сувих грана, санирање механичких оштећења стабла, као и премазивање оштећених површина одговарајућим биолошким препаратима (инсектоfungицидним препаратима).

## 4. ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА СПРОВОЂЕЊЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ НА ЗАШТИТИ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПРЕДВИЂЕНИХ ПРОГРАМОМ

4.1. Средства овог Годишњег програма, у укупном износу од 1.000.000,00 динара остварена су од дела републичке накнаде за коришћење шума и шумског земљишта (30% остварених прихода на годишњем нивоу су приход буџета локалних самоуправа), која се наплаћује по Закону о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 - др. закон) и то су пренета и неискоришћена средства из претходних година.

Планирани приход од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта у текућој, 2021. години, који се не утроши, биће пренет за коришћење у 2022. годину.

4.2. Средства предвиђена овим Годишњим програмом користе се наменски за финансирање обавеза локалне самоуправе утврђених Законом о шумама, а кроз спровођење мера и активности на основу програма и пројеката на заштити шума и шумског земљишта на територији града Смедерева.

**5. СПРОВОЂЕЊЕ ПРОГРАМА И НАДЗОР**

**5.1.** Опредељена средства у износу до 1.000.000,00 динара са урачунатим ПДВ-ом користиће се у складу са Годишњим програмом коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Смедерева за 2021. годину.

**5.2.** На крају периода 1. јануар - 31. децембар 2021. године, неискоришћена средства преносе се у наредни период и распоређују у Годишњем програму коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Смедерева за 2022. годину.

**5.3.** Одлуком о проглашењу споменика природе „Шалиначки Луг“ („Службени лист града Смедерева“, број 18/2009-пречишћен текст, 3/2018 и 3/2019) утврђено је да је Управљач заштићеног подручја јавно предузеће са којим Град има закључен уговор за обављање делатности заштите и очувања овог природног добра. Имајући у виду претходно и да је Изменом Програма пословања Јавног комуналног предузећа Зеленило и гробља Смедерево утврђено да ће ово јавно-комунално предузеће спроводити активности на заштити и очувању предметног природног добра, средства из тачке 5.1. овог Програма, опредељују се наведеном јавном комуналном предузећу.

**5.4.** Стручне и административно-техничке послове за реализацију средстава из тачке 5.1. овог Програма спроводе Одељења за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове, Одељење за финансије, док надзор над извршавањем уговорених обавеза врши Одељење за инспекцијске послове.

**ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Овај Годишњи програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 320-12/2021-07  
У Смедереву, 25. фебруара 2021. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
Јован Беч, с.р.

**ГРАДОНАЧЕЛНИК**

40.

На основу члана 69. став 4. Закона о буџетском систему („Службени гласник Републике Србије“, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-исправка, 108/2013, 142/2014, 68/2015 - др. закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018, 31/2019, 72/2019 и 149/2020), члана 44., а у вези са чланом 66. став 4. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018) и члана 41. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Градоначелник града Смедерева, дана 19. фебруара 2021. године, донео је

**РЕШЕЊЕ****О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ**

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Смедерева за 2021. годину („Службени лист града Смедерева“, број 18/2020), раздео 4-Градска управа, Програм 15- Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност 0009-Текућа буџетска резерва, функција 160-Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту, позиција 265, економска класификација 499-Средства резерве, одобравају се средства Месној заједници Скобаљ у укупном износу од **83.504** динара на име измирења обавеза по основу судске пресуде Основног суда у Смедереву број 12Пбр.4/16 од 09.02.2018. године.

2. Средства из тачке 1. овог Решења користиће се у оквиру раздела 4-Градска управа, Глава 4.5, Програм 15-Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност 0002-Функционисање месних заједница, функција 160-Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту, позиција 127, економска класификација 411-Плате, додаци и накнаде запослених (зараде), у укупном износу од **70.004** динара и укупан план средстава ове апропријације износи **4.668.906** динара и позиција 140, економска класификација 483-Новчане казне и пенали по решењу судова у укупном износу од **13.500** динара и укупан план средстава ове апропријације износи **78.500** динара.

3. О реализацији овог Решења стараће се Одељење за финансије и локалну пореску администрацију.

4. Ово Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 400-652/2021-07  
У Смедереву, 19. фебруара 2021. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
Јован Беч, с.р.

41.

На основу члана 69. став 4. Закона о буџетском систему („Службени гласник Републике Србије“, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-исправка, 108/2013, 142/2014, 68/2015 - др. закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018, 31/2019, 72/2019 и 149/2020), члана 44., а у вези са чланом 66. став 4. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018) и члана 41. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Градоначелник града Смедерева, дана 22. фебруара 2021. године, донео је

**РЕШЕЊЕ****О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ**

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Смедерева за 2021. годину („Службени лист града Смедерева“,

број 18/2020), раздео 4–Градска управа, Програм 15- Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност 0009-Текућа буџетска резерва, функција 160 –Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту, позиција 265, економска класификација 499-Средства резерве, одобравају се средства Месној заједници Скобаљ у укупном износу од **28.350** динара, на име измирења обавеза за порез на зараде и пио по основу судске пресуде Основног суда у Смедереву број 12Пбр.4/16 од 09.02.2018. године.

2. Средства из тачке 1. овог Решења користиће се у оквиру раздела 4–Градска управа, Глава 4.5, Програм 15–Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност 0002–Функционисање месних заједница, функција 160–Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту, позиција 127, економска класификација 411–Плате, додаци и накнаде запослених (зараде), у укупном износу од **28.350** динара и укупан план средстава ове апропријације износи **4.697.256** динара.

3. О реализацији овог Решења стараће се Одељење за финансије и локалну пореску администрацију.

4. Ово Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 400-1506/2021-07  
У Смедереву, 22. фебруара 2021. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
Јован Беч, с.р.

42.

На основу члана 100. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, број 135/2004, 36/2009, 36/2009-др.закон, 72/2009-др.закон, 43/2011-одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-др.закон и 95/2018-др.закон), члана 41. став 1. тачка 6. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019-пречишћен текст) и тачке 6. Решења о отварању Буџетског фонда за заштиту животне средине града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 5/2010), а по претходно прибављеној сагласности Министарства заштите животне средине, број 401-00-00218/2021-02 од 17. фебруара 2021. године,

Градоначелник града Смедерева, дана 23. фебруара 2021. године, донео је

#### ПРОГРАМ

#### КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ГРАДА СМЕДЕРЕВА ЗА 2021. ГОДИНУ

1. Овим Програмом утврђује се намена и начин коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Смедерева (у даљем тексту: Фонд) за 2021. го-

дину, намењених за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења животне средине на територији града Смедерева у периоду јануар-децембар 2021. године.

2. Средства Фонда из тачке 1. овог Програма, у укупном износу од 67.282.000,00 динара, оствариће се од накнаде за заштиту и унапређивање животне средине која се наплаћује у складу са Уредбом о критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада („Службени гласник Републике Србије“, број 86/2019 и 89/2019) и дела средстава по основу накнаде за загађивање животне средине која се наплаћује по Закону о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник Републике Србије, број 95/2018, 49/2019 и 86/2019-ускл.дин.износ), и то од:

- накнада за загађивање животне средине	10.000,00 динара
- накнада за супстанце које оштећују озонски омотач и накнада за пластичне кесе	30.000,00 динара
- накнада од емисије SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , прашкастих материја и одложеног отпада	20.000.000,00 динара
- накнаде за заштиту и унапређивање животне средине	27.000.000,00 динара

3. Преглед програмских активности са детаљним описом, циљевима и потребним финансијским средствима дат је у табели која се налази у Прилогу 1 овог Програма и чини његов саставни део, а садржи податке према Правилнику о обрасцу програма коришћења средстава буџетског фонда и извештаја о коришћењу средстава буџетског фонда, начину и роковима њиховог достављања („Службени гласник Републике Србије“, број 80/2019).

4. Уколико се приходи и примања Фонда у току буџетске године не остварују у планираном износу расходи ће се остваривати по приоритетима које утврди градоначелник града Смедерева и то најпре обавезе утврђене законом и раније преузете уговорне обавезе.

5. Средства из тачке 2. овог Програма могу да се увећају за износ неутрошених, наменских средстава пренетих из претходне године и за износ донација и прихода из других извора, која ће се користити у складу са овим Програмом.

6. Овај Програм објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 501-2/2021-07  
У Смедереву, 23. фебруара 2021. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
Јован Беч, с.р.

## Прилог 1 - ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

## ГРАДА СМЕДЕРЕВА ЗА 2021. ГОДИНУ

Редни број активности	Програмска активност	Сaglасност	Детаљан опис активности	Циљ активности	Надлежни за спровођење програмске активности	Финансијска средства потребна за реализацију предвиђене активности	Извор средстава финансирања	Износ одобрених средстава за ову активност у претходној години
<b>Контрола и заштита ваздуха и сузбијање инхалационих алергена</b>								
1.	Мониторинг ваздуха	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.	Локална мрежа мерних места за праћење квалитета ваздуха у Смедереву успоставља се на 3 мерна места. На једном мерном месту ће се свакодневно пратити концентрација $PM_{10}$ , сваки други дан мерити садржај тешких метала (олово, арсен, кадмијум, никл) у суспендованим честицама $PM_{10}$ и сваки трећи дан садржај полициклических ароматичних угљоводоника (РАН) у суспендованим честицама $PM_{10}$ (бензо(а)пирен). На друга два мерна места пратиће се три пута недељно за период од годину дана садржај тешких метала (олово, арсен, кадмијум, никл) и садржај полициклических ароматичних угљоводоника (РАН) у суспендованим честицама $PM_{10}$ (бензо(а)пирен).	Успостављање и унапређење система за праћење квалитета ваздуха	Градска управа и изабрани извођач	5.033.000,00	Буџет Града	4.862.000,00
<b>Управљање отпадом</b>								
2.	Израда пројекта за трансфер станицу комуналног отпада	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.	Након урађене Студије оправданости и доказа оправданости улагања у пројекат изградње трансфер станице приступиће се изради пројектне документације а у складу са Законом о планирању и изградњи Влада Републике Србије је 13. јуна 2018. године донела је Одлуку о заједничком обезбеђивању и спровођењу управљања	Унапређење система управљања отпадом на територији града Смедерева	Градска управа и изабрани извођач	5.000.000,00	Буџет града	5.000.000,00

				отпадом ("Службени гласник РС", број 45/2018) којом је одређено на које ће постојеће регионалне санитарне депоније јединице локалне самоуправе да одлажу отпад у случају да споразумом нису заједнички обезбедиле и организовале спровођење управљања отпадом. Наведеном одлуком је дефинисано да је град Смедерево, јединица локалне самоуправе која одлаже отпад на „Регионалну депонију Панчево” у Панчеву, са претоваром на трансфер станици на својој територији.					
<b>3.</b>	Одржавање градског сметлишта у Годоминском пољу	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.		Годишњим уговором између града Смедерева и ЈКП „Зеленило и гробља” о одржавању градског сметлишта у Годоминском пољу, утврђени су активности на одржавању истог а то су: Покривање горњих слојева отпада земљом и уградња нових биотрнова или надogradња постојећих	Санација постојећих сметлишта комуналног отпада	Градска управа и ЈКП	<b>15.000.000,00</b>	Буџет Града	<b>18.500.000,00</b>
<b>4.</b>	Уклањање „дивљих депонија”	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.		На основу пријављених локација дивљих депонија од стране грађана и лоцирања истих од стране комуналне инспекције на територији градских и сеоских месних заједница извршиће се чишћење и уређење наведених локација а у циљу уређења деградираних простора. Детектована је 51 дивља депонија на територији града	Санација и ремедијација дивљих депонија	Градска управа, ЈКП и изабрани извођач	<b>35.000.000,00</b>	Буџет Града	<b>50.000.000,00</b>
<b>Контрола и управљање отпадним водама</b>									
	Активност								
<b>Контрола и заштита површинских и подземних вода</b>									
<b>5.</b>	Мониторинг вода и земљишта: саобраћајница и	бр. 401-00-00218/2021-02 од		По Мишљењу надлежног Министарства, потребно је уредити мониторинг процедурних вода и земљишта на наведеним парцелама како	Испуњење обавеза у складу са Законом и	Градска управа и изабрани извођач	<b>500.000,00</b>	Буџет Града	<b>500.000,00</b>

	Дуго поље 1+2 Pz	17.02.2021.	би се пратио утицај урађене проске кроз време и доказала његова стабилност.	Мишљењем Министарства			
<b>Контрола и заштита природе, биодиверзитет, јавне зелене површине</b>							
6.	Очување заштићених природних добра	бр. 401-00- 00218/2021 -02 од 17.02.2021.	Разматрање програма заштите и развоја споменика природе, реализација конкретних пројеката који доприносе очувању, унапређењу и промоцији заштићеног природног добра, понуђених од стране управљача заштићених добара или организација за заштиту природе.	Унапређење заштите природних вредности	Градска управа и управљач заштићених природних добра (ЈКП)	2.000.000,00	Буџет Града  1.000.000,00
<b>Мере адаптације на климатске промене</b>							
7.	Енергетска санација јавних објекта	бр. 401-00- 00218/2021 -02 од 17.02.2021.	Израда слабората енергетске ефикасности објеката - вршење енергетског прегледа планираних објеката, а затим израда извештаја о истом и који ће садржати, предлог мера побољшања енергетских својстава зграда. По урађеном извештају следи и издавање енергетског пасоша	Побољшање енергетске ефикасности објеката јавне намене, односно о за смањење емисија CO <sub>2</sub>	Градска управа и изабрани извођач	2.000.000,00	Буџет Града  1.000.000,00
<b>Контрола и заштита земљишта</b>							
8.	Мониторинг земљишта	бр. 401-00- 00218/2021 -02 од 17.02.2021.	Програмом систематског праћења стања и квалитета земљишта обухваћено је 15 мерних места и дефинисано узорковање и анализирање земљишта у близини индустријских погона, несанитарне депоније, у околини комерцијалних активности - станице за снабдевање горивом, у околини фреквентних саобраћајница, са јавних површина, у оквиру јавних установа.	Побољшање и очување квалитета земљишта	Градска управа и изабрани извођач	350.000,00	Буџет Града  350.000,00
<b>Контрола и заштита од буке</b>							
9.	Мониторинг буке	бр. 401-00- 00218/2021 -02 од 17.02.2021.	Мерења се обављају на свим мерним местима одређеним Програмом. Праћење целодневног (дневног, вечерњег и ноћног) нивоа комуналне буке у животној средини на територији града Смедерева и одређивање вредности индикатора укупне буке врше се према	Побољшање акустичког амбијента у Смедереву	Градска управа и изабрани извођач	698.000,00	Буџет Града  698.000,00



			прописаној методологији у складу са важећом законском регулативом на 12 мерних места (2 мерна места x 6 зона) два пута годишње (летњи и јесењи период).						
<b>10.</b>	Израда пројектне документације за постављање звучних баријера	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.	На основу резултата вишегодишњег праћења стања нивоа комуналне буке на територији града Смедерева, одређене су локације са повећаним нивоом буке – где постоји потреба за постављање звучних баријера, одреде врсте и висина звучних баријера, предложе најприхватљивије мере смањења нивоа буке, а све у циљу смањења штетног дејства буке на становништво у насељеним местима на територији града Смедерева.	Побољшање акустичког амбијента у Смедереву	Градска управа и изабрани извођач	<b>1.500.000,00</b>	Буџет Града	<b>0,00</b>	
<b>Контрола и заштита од нејонизујућег зрачења</b>									
	Активност								
	Активност								
<b>Информисање, едукација, промоција и популаризација заштите животне средине</b>									
	Активност								
<b>Остало</b>									
<b>11.</b>	Повремене циљане контроле загађења животне средине	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.	Повремене циљане контроле загађења животне средине примењују се у случају када се на појединим локацијама дешавају драстичне промене на неком од чинилаца животне средине	Побољшање стања чинилаца животне средине	Градска управа и изабрани извођач	<b>200.000,00</b>	Буџет Града	<b>200.000,00</b>	
<b>12.</b>	Специјализоване услуге	бр. 401-00-00218/2021-02 од 17.02.2021.	Резервисана средства у случају расписивања конкурса надлежног Министарства	Побољшање стања чинилаца животне средине	Градска управа и изабрани извођач	<b>1.000,00</b>	Буџет Града, Министарство	<b>0,00</b>	

43.

На основу члана 70. став 4. Закона о буџетском систему („Службени гласник Републике Србије“, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013-исправка, 108/2013, 142/2014, 68/2015 - др. закон, 103/2015, 99/2016, 113/2017, 95/2018, 31/2019, 72/2019 и 149/2020), члана 44., а у вези са чланом 66. став 4. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон и 47/2018) и члана 41. Статута града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 2/2019 - пречишћен текст),

Градоначелник града Смедерева, дана 25. фебруара 2021. године, донео је

**РЕШЕЊЕ**  
**О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА СТАЛНЕ**  
**БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ**

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету града Смедерева за 2021. годину („Службени лист града Смедерева“, број 18/2020), раздео 4–Градска управа, Програм 15-Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност 0010-Стална буџетска резерва, функција 160-Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту, позиција 266, економска класификација 499-Средства резерве, одо-

бравају се средства у укупном износу од **1.094.400,00** динара за измирење обавезе по основу Рачуна бр. 74/21 од 22.02.2021. године достављеног од Јавног предузећа Градско стамбено Смедерево за трошкове услуге дезинфекције стамбених објеката, у складу са Закључком Градског штаба за ванредне ситуације, број 82-1-8/2021-08 од 24. фебруара 2021. године.

2. Средства из тачке 1. овог Решења користе се у оквиру раздела 4- Градска управа, Програм 15 – Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0014-Управљање у ванредним ситуацијама, функција 220 - Цивилна одбрана, позиција 268, економска класификација 424 – Специјализоване услуге у укупном износу од **1.094.400,00** динара и укупан план средстава ове апропријације износи **2.919.200,00** динара.

3. О реализацији овог Решења стараће се Одељење за финансије и локалну пореску администрацију.

4. Ово Решење објавити у „Службеном листу града Смедерева“.

Број 400-1658/2021-07  
У Смедереву, 25. фебруара 2021. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК  
ГРАДА СМЕДЕРЕВА  
**Јован Беч**, с.р.

## САДРЖАЈ

Рег. бр.	Страна	Рег. бр.	Страна
СКУПШТИНА ГРАДА			
13.	План детаљне регулације за део старог корита реке Језаве у Годоминском пољу у Смедереву	1	
14.	Одлука о месним заједницама на територији града Смедерева	64	
15.	Оперативни план за одбрану од поплава за воде II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину	69	
16.	Годишњи програм мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда на подручју града Смедерева за 2021. годину	133	
17.	Програм подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја за територију града Смедерева за 2021. годину	146	
18.	Одлука о прихватању удела без накнаде у капиталу FULL PROTECT д.о.о. Београд по основу уступљених јавних прихода	174	
19.	Одлука о изменама и допуни Одлуке о мерама за заштиту становништва од буке и одређивању акустичких зона на територији града Смедерева	174	
20.	Одлука о радном времену у трговинским, занатским и другим услужним објектима на територији града Смедерева	175	
21.	Одлука о радном времену у угоститељским објектима на територији града Смедерева	176	
22.	Одлука о изменама Одлуке о униформи и ознакама комуналних милиционара града Смедерева	178	
23.	Одлука о изменама и допунама Одлуке о прибављању и располагању стварима у јавној својини града Смедерева	178	
24.	Решење о измени Решења о именовању чланова Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Вранову		179
25.	Решење о оснивању Савета за буџет и финансије и избору чланова Савета		180
26.	Решење о оснивању Савета за привреду и енергетику и избору чланова Савета		180
27.	Решење о оснивању Савета за пољопривреду и избору чланова Савета		180
28.	Решење о оснивању Савета за саобраћај и везе и избору чланова Савета		181
29.	Решење о оснивању Савета за комуналне послове и урбанизам и избору чланова Савета		181
30.	Решење о оснивању Савета за науку, образовање и примену нових технологија и избору чланова Савета		181
31.	Решење о оснивању Савета за културу и туризам и избору чланова Савета		182
32.	Решење о оснивању Савета за спорт и физичку културу и избору чланова Савета		182
33.	Решење о оснивању Савета за здравље и социјалну заштиту и избору чланова Савета		182
34.	Решење о оснивању Савета за заштиту животне средине и избору чланова Савета		183
35.	Решење о оснивању Савета за рад и развој месних заједница и избору чланова Савета		183
36.	Решење о оснивању Комисије за прописе и избору чланова Комисије		183
37.	Решење о оснивању Комисије за кадровска питања и јавна признања и избору чланова Комисије		184

---

38.	Решење о оснивању Комисије за спомен обележја и називе улица, тргова и других делова насељених места и избору чланова Комисије	184			
				ГРАДОНАЧЕЛНИК	
			40.	Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве	188
			41.	Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве	188
	ГРАДСКО ВЕЋЕ		42.	Програм коришћења средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Смедерева за 2021. годину	189
39.	Годишњи програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Смедерева за 2021. годину	184	43.	Решење о употреби средстава сталне буџетске резерве	194



---

ИЗДАВАЧ: Град Смедерево, Омладинска бр. 1, Телефон 4621-907 и 4621-917  
[www.smederevo.org.rs](http://www.smederevo.org.rs)

Штампа: "Делтаграф" д.о.о. Смедерево,  
Тираж 30 примерака

---