

KAT GROUP DOO

Partizanska 41, Lipe, Smederevo, Serbia



Matični broj: 21854646

PIB: 113370556

katgroupserbia@gmail.com

www.otkupkatalizatora.rs

+381(0)69/276-19-90

Bank accounts: 170-0030060253001-70 170-00300253002-67 170-0030060253000-73

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД СМЕДЕРЕВО
ГРАДСКА УПРАВА СМЕДЕРЕВО
Одељење за имовинско правне и
комуналне послове
Одсек за комуналне послове,
послове саобраћаја и заштите животне средине
Група за комуналне послове и
послове заштите животне средине**

ПРЕДМЕТ: Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја

На основу члана 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 94/2024) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије”, број 69/2005), подносимо захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за **ПРОЈЕКАТ: ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА** на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево.

У прилогу достављамо податке предвиђене у Прилогу 1. и Прилогу 2. наведеног Правилника.

**У Смедереву,
26.01.2026. године**

**НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:
„Privredno društvo
Kat Group doo Požarevac”
ЈУГОВИЋЕВА 26
ПОЖАРЕВАЦ
ТЕЛ: +381 69 27 619 90**



КАТ GROUP ПОЖАРЕВАЦ

**ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ
О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
ЗА ПРОЈЕКАТ:
ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И
ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА
НА К.П.БР. 5461 К.О. ЛИПЕ 1,
ГРАД СМЕДЕРЕВО**

ЈАНУАР, 2026. ГОДИНЕ



НОСИЛАЦ ПРОЈЕКТА:

**Privredno društvo Kat Group doo Požarevac
ЈУГОВИЋЕВА 26
ПОЖАРЕВАЦ**

МАТИЧНИ БРОЈ: 21854646

ПИБ: 113370556

ОДГОВОРНО ЛИЦЕ:

Милош Пантић



Садржај:

Уводне напомене	1
1. Носилац пројекта	2
1.1. Законска регулатива коришћена у фази одлучивања о потреби процене утицаја пројекта на животну средину	2
1.2. Методологија примењена у поступку израде захтева за одлучивање о потреби процене утицаја.....	4
1.3. Документација коришћена приликом израде захтева	4
2. Опис локације	6
2.1. Постојеће коришћење земљишта на локацији и окружењу.....	8
2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет природних ресурса и животне средине на локацији и окружењу.....	9
3. Основне карактеристике Пројекта	10
3.1. Опис технолошког процеса	11
3.2. Величина и капацитет пројекта	22
3.3. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката	33
3.4. Коришћење природних ресурса и енергије.....	33
3.5. Стварање отпада на локацији	33
3.6. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу.....	34
3.7. Ризик настанка удеса на локацији пројекта	35
4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао	37
5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају	38
5.1. Демографске карактеристике на локацији и окружењу пројекта.....	38
5.2. Могући утицаји пројекта на стање флоре и фауне.....	38
5.3. Стање површинских, подземних вода и земљишта	38
5.4. Квалитет ваздуха и стање аерозагађености	39
5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација.....	39
5.6. Климатске и микроклиматске карактеристике и утицај пројекта	39
5.7. Непокретна културна добра и археолошка налазишта.....	40
5.8. Карактеристике пејзажа.....	41
5.9. Међусобни односи чинилаца животне средине	41
6. Карактеристике могућих утицаја пројекта на животну средину	42
6.1. Очекиване емисије и очекивана производња отпада.....	42
6.2. Бука, вибрације, јонизујуће и нејонизујуће зрачење, светлост и топлота	42
6.3. Природа и количина емисија гасова са ефектом стаклене баште	43
6.4. Коришћење природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и редовног рада	43
6.5. Кумулативни утицаји пројекта и других спроведених, одобрених,	

повезаних или планираних пројеката	43
6.6. Обим могућих утицаја Пројекта на животну средину	43
6.7. Могућност и природа прекограничних утицаја	43
6.8. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину	43
6.9. Вероватноћа утицаја	43
6.10. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу	44
6.11. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији	44
7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја	45
8. Нетехнички резиме података од 2.0. до 7.0.	48
9. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације	56

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



5000232708311

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ
СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**Матични / Регистарски
број

21854646

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта

Активан

Са статусом социјалног
предузетништва

Не

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма

Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име

Privredno društvo Kat Group doo Požarevac

Скраћено пословно име

Kat Group doo Požarevac

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина

ПОЖАРЕВАЦ

Место

ПОЖАРЕВАЦ

Улица

ЛУГОВИЋЕВА

Број и слово

26

Спрат, број стана и
слово

/ /

Адреса за пријем

електронске поште	
Е- пошта	katgroupserbia@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања	
Датум оснивања	10.11.2022
Време трајања	
Време трајања привредног субјекта	Неограничено
Претежна делатност	
Шифра делатности	4677
Назив делатности	Трговина на велико отпацама и остацима
Остали идентификациони подаци	
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	113370556
Подаци од значаја за правни промет	
Текући рачуни	
	170-0030060253002-67 170-0030060253001-70 170-0030060253000-73
Контакт подаци	
Телефон 1	+381 69 2761990
Подаци о статусу / оснивачком акту	
Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута
	Датум важећег оснивачког акта
	08.11.2022

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица	
1.	Име Милош Презиме Пантић

ЈМБГ	2706990760036
Функција	Директор
Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Име и презиме

Милош Пантић

ЈМБГ

2706990760036

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 20,000.00 RSD

износ(%)

Удео

100.000000000000

Основни капитал друштва

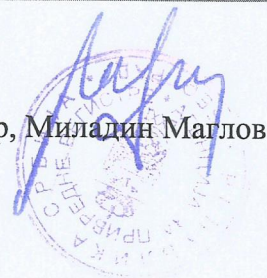
Новчани

износ

датум

Уписан: 20,000.00 RSD

Регистратор, Миладин Маглов



Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.
Дана 29.01.2025. године у 13:30:54 часова

С Дигитално потписано
Maglov Miladin
издавалац сертификата:
Јавно предузеће Пошта Србије

ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

Уводне напомене

Носилац пројекта „Privredno društvo Kat Group doo Požarevac“, УЛ. ЈУГОВИЋЕВА 26, ПОЖАРЕВАЦ (у даљем тексту „КАТ GROUP“), покренуо је поступак процене утицаја на животну средину за Пројекат – Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево.

Процедура процене утицаја на животну средину спроводи се у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 94/2024), Правилником о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 69/2005) и Уредбом о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 106/2025).

Поступак почиње подношењем захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину у којем носилац пројекта у складу са Правилником о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 69/2005) износи основне информације о локацији, објектима, технологији, капацитету, емисијама, односно могућим штетним утицајима на становништво и животну средину. На основу информација из захтева, надлежни орган одлучује да ли је потребно извршити израду студије о процени утицаја на животну средину, или се на основу захтева може закључити да наведени пројекат не представља ризик за становништво и чиниоце животне средине те може бити реализован уз техничке и организационе мере предложене овим документом.

Према Уредби о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 106/2025), предметни Пројекат се налази у Листи II – пројекти за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја, Тачка 14. Остали пројекти, подтачка 2. Постројења за управљање отпадом.

У складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011 (УС), 14/2016, 76/2018 и 95/2018 (др. закон)), Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 94/2024), Законом о потврђивању Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 38/2009, Међународни уговори) и Стратегијом за примену Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине – Архуска конвенција („Сл. гласник РС“, бр. 103/2011), све фазе процене утицаја на животну средину доступне су и јавне, а јавност се информисе обавештавањем путем огласа у јавним гласилима, уз омогућен увид у документацију достављену надлежном органу за заштиту животне средине.

НАПОМЕНА*: За к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1 спроведен је поступак процене утицаја на животну средину за пројекат – „Формирање центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1“ и добијено РЕШЕЊЕ да за ПРОЈЕКАТ: „Формирање центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1“ **НИЈЕ ПОТРЕБНА** процена утицаја на животну средину бр. 381-16/2023-11 од 31.08.2023. године, Република Србија, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА СМЕДЕРЕВО, Одељење за имовинско правне и комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине. На овој парцели носилац пројекта (оператер постројења за управљање отпадом) обавља делатност складиштења и третмана неопасног отпада у складу са дозволом издатом од стране Градске управе града Смедерева.

Носилац пројекта покрене нову процедуру процене утицаја како би увео нове врсте отпада и у складу са тим изменио постојеће капацитете, како складиштења тако и третмана.

1. Носилац пројекта

Табела 1. Основни подаци о носиоцу пројекта

ПОСЛОВНО ИМЕ	Privredno društvo Kat Group doo Požarevac
НАЗИВ	KAT GROUP
АДРЕСА	ЈУГОВИЋЕВА 26, ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ
ТЕЛЕФОН	+381 69 27 619 90
МАТИЧНИ БРОЈ	21854646
ПИБ	113370556
ПРЕТЕЖНА ДЕЛАТНОСТ	4677 - ТРГОВИНА НА ВЕЛИКО ОТПАЦИМА И ОСТАЦИМА
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ	Милош Пантић
e-mail	katgroupserbia@gmail.com

1.1. Законска регулатива коришћена у фази одлучивања о потреби процене утицаја пројекта на животну средину

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја пројекта на животну средину, коришћена је следећа законска регулатива:

1. Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011 (УС), 14/2016, 76/2018, 95/2018 (др. закон) и 94/2024 (др. закон));
2. Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/2024);
3. Закон о заштити природе („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 (исправка), 14/2016, 95/2018 (др. закон) и 71/2021);
4. Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 (исправка), 64/2010 (УС), 24/2011, 121/2012, 42/2013 (УС), 50/2013 (УС), 98/2013 (УС), 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 (др. закон), 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025);
5. Закон о водама („Сл. гласник РС”, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 (др. закон));
6. Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 51/2025);
7. Закон о заштити земљишта („Сл. гласник РС”, бр. 112/2015);
8. Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 96/2021);
9. Закон о културним добрима („Сл. гласник РС”, бр. 71/1994, 52/2011 (др. закон), 99/2011 (др. закон), 6/2020 (др. закон), 35/2021 (др. закон) и 76/2023 (др. закон));
10. Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018-3 (др. закон), 87/2018-41 и 87/2018-50 (др. закон));
11. Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025);
12. Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон));
13. Закон о безбедности и здрављу на раду („Сл. гласник РС”, бр. 35/2023);
14. Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС”, бр. 87/2018);
15. Правилник о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 69/2005);
16. Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС”, бр. 92/2008);

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

17. Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл. гласник РС”, бр. 72/2023);
18. Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС”, бр. 18/2024);
19. Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС”, бр. 74/2011);
20. Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 139/2022);
21. Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024);
22. Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС”, бр. 98/2010);
23. Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 7/2020 и 79/2021);
24. Правилник о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС”, бр. 104/2009 и 81/2010);
25. Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа (Сл. гласник РС”, бр. 99/2010);
26. Правилник о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Сл. гласник РС”, бр. 86/2010);
27. Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Сл. гласник РС”, бр. 71/2010);
28. Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС”, бр. 95/2024);
29. Правилник о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013);
30. Правилник о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 37/2025 и 47/2025);
31. Правилник о критеријумима за одређивање шта може бити амбалажа, са примерима за примену критеријума и листи српских стандарда који се односе на основне захтеве које амбалажа мора да испуњава за стављање у промет („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
32. Правилник о годишњој количини амбалажног отпада по врстама за које се обавезно обезбеђује простор за преузимање, сакупљање, разврставање и привремено складиштење („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
33. Правилник о врстама амбалаже са дугим веком трајања („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
34. Правилник о начину нумерисања, скраћеницама и симболима на којима се заснива систем идентификације и означавања амбалажних материјала („Сл. гласник РС”, бр. 70/2009);
35. Правилник о обрасцима извештаја о управљању амбалажом и амбалажним отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 21/2010, 10/2013, 44/2018 (др. закон) и 14/2024);
36. Уредба о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 106/2025);
37. Уредба о производима који после употребе постају посебни токови отпада, обрасцу дневне евиденције о количини и врсти произведених и увезених производа и годишњег извештаја, начину и роковима достављања годишњег извештаја, обвезницима плаћања накнаде, критеријумима за обрачун, висину и начин обрачунавања и плаћања накнаде

(„Сл. гласник РС”, бр. 54/2010, 86/2011, 15/2012, 3/2014, 95/2018 (др. закон) и 77/2021);

38. Уредба о одлагању отпада на депоније („Сл. гласник РС”, бр. 92/2010);
39. Уредба о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења („Сл. гласник РС”, бр. 93/2023 и 94/2023 (исправка));
40. Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 50/2012);
41. Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);
42. Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС”, бр. 24/2014);
43. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС”, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013);
44. Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим из постројења за сагоревање („Сл.гласник РС”, бр. 111/2015 и 83/2021);
45. Уредба о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Сл.гласник РС”, бр. 5/2016 и 10/2024);
46. Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 30/2018 и 64/2019);
47. Уредба о систематском праћењу стања и квалитета земљишта („Службени гласник РС”, бр. 88/2020);
48. Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 75/2010).

1.2. Методологија примењена у поступку израде захтева за одлучивање о потреби процене утицаја

Основни методолошки приступ и садржај Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја дефинисани су Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/2024) и Правилником о садржини Захтева о потреби процене утицаја и садржини Захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 69/2005).

Процена утицаја се ради на основу увида стања локације, постојеће урбанистичке, пројектне и остале документације, услова ималаца јавних овлашћења и процене могућих утицаја Пројекта на животну средину.

За процену ризика по животну средину и здравље људи и у фази Захтева за одлучивање, коришћене су методе дате у препорукама и упутствима Светске здравствене организације (WHO), Европске фондације за хемијско инжењерство (EFCE), Агенције за заштиту животне средине USA (EPA-USA) и Међународне организације за рад (ILO).

1.3. Документација коришћена приликом израде захтева

За израду Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат – Постројење за складиштење и третман неопасног отпада, коришћена је следећа документација:

1. Решење из АПР-а о регистрацији привредног субјекта;
2. КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА бр. 953-033-1363/2026 од 20.01.2026. године, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД, Служба за катастар непокретности Смедерево (P=1:1000);
3. ИЗВОДИ ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ за к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1 од 28.12.2025. године, Република Србија, Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информационални систем;
4. ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ бр. 350-243/2022-06 од 16.06.2022. године, Република Србија, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА, Одељење за урбанизам, грађевинарство и

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење;

5. УГОВОР О ЗАКУПУ ПОСЛОВНОГ ПРОСТОРА;
6. ИЗВЕШТАЈ О ЗАТЕЧЕНОМ СТАЊУ ОБЈЕКТА са геодетским елаборатом, Биро за пројектовање и инжењеринг „DIV ПРОЈЕКТ SD”, Смедерево;
7. РЕШЕЊЕ о озакоњењу незаконито изграђене пословне зграде за складиштење и механички третман неопасног отпада бр. 350-2-272/2023-06 од 18.07.2023. године, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА СМЕДЕРЕВА, Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење;
8. РЕШЕЊЕ да за ПРОЈЕКАТ: „Формирање центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1” **НИЈЕ ПОТРЕБНА** процена утицаја на животну средину бр. 381-16/2023-11 од 31.08.2023. године, Република Србија, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА СМЕДЕРЕВО, Одељење за имовинско правне и комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине;
9. РЕШЕЊЕ о разврставању објеката у одговарајућу категорију угрожености од пожара 07.24.1 број 217-10-614/23-1, цб: 1822073 од 20.11.2023. године, Република Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија;
10. РЕШЕЊЕ о давању сагласности на Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара и експлозија 07.24.1 број: 217-9-1400/23-1 од 17.10.2023. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу.

За одређивање положаја локације у окружењу коришћени су GOOGLE EARTH и ГЕОСРБИЈА.

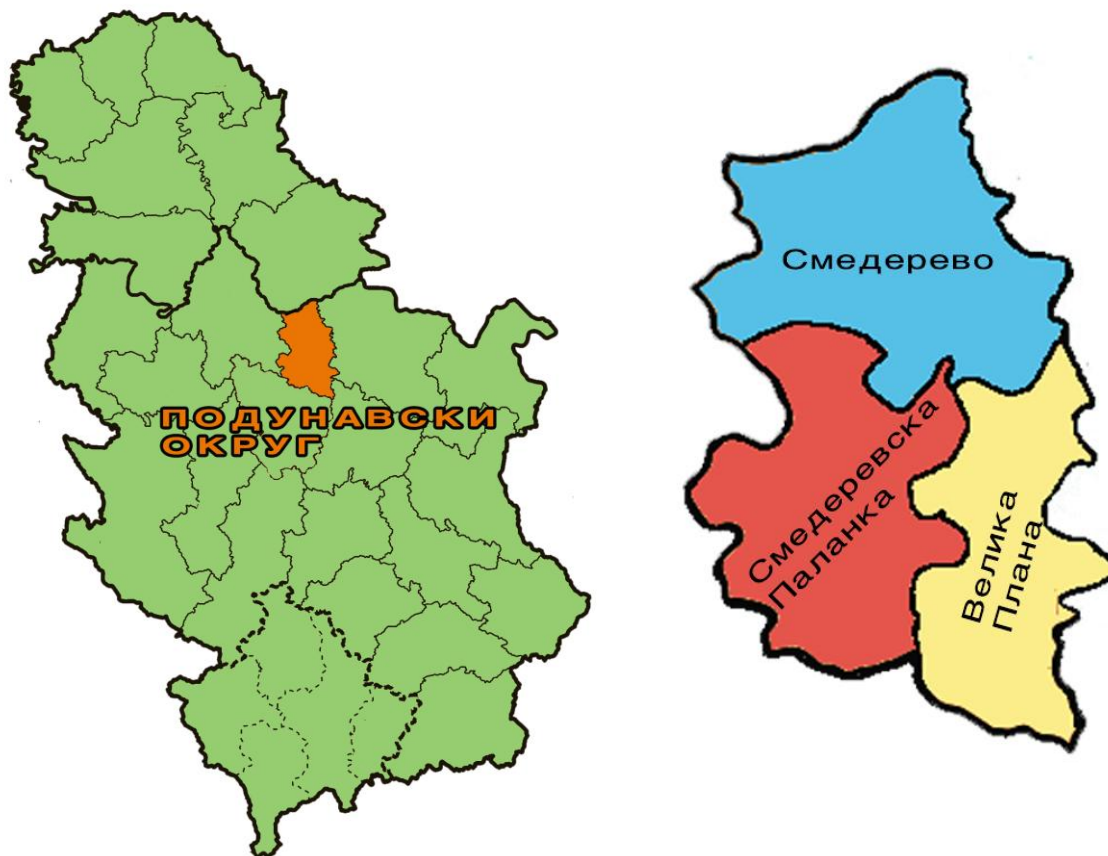
2. Опис локације

Подунавски управни округ се налази у средишњем делу Републике Србије. На северу се граничи са Јужнобанатским округом (Војводина), на истоку са Браничевским округом, на југу са Поморавским и Шумадијским округом (Шумадија и западна Србија) и на западу са Градом Београдом. Заузима површину од 1248 km². Обухвата град Смедерево и општине Смедеревска Паланка и Велика Плана.

Град Смедерево се простире између 44° 27' 43" и 44° 42' 49" северне географске ширине и 20° 45' 11" и 21° 09' 20" источне географске дужине, на укупној површини од 481,7 km². Налази се у североисточном делу Републике Србије, на другој по величини европској реци Дунаву. Захвата благо заталасано низијско подручје јужног обода Панонског басена, у крајњем североисточном делу Шумадије, што са Дунавом чини северну границу града у дужини од 20 km. Територија града припада Подунављу и доњем Поморављу. Простире се непосредно испред ушћа Велике Мораве у Дунав, при чему (у хидрографском погледу) највећим делом припада сливу Велике Мораве.

Представља административни, економски, привредни и културни центар подунавског округа. Од престонице, Београда, удаљен је свега 46 km. Основни потенцијал града Смедерева је управо његов карактеристичан микро положај односно изузетно повољан геосаобраћајни положај између два европска коридора – копненог X (ауто-пут) и водног VII (Дунав). На раскрсници је и енергетских коридора, јер се на територији општине укрштају далеководи хидроелектране Ђердап, термоелектране Никола Тесла из Обреновца, као и два републичка гасовода, што је једна од развојних предности самог града и осталих приградских и сеоских насеља у целини, његове привреде, посебно индустрије.

Општину чине град Смедерево и још 27 насељених места: Бадљевица, Биновац, Водањ, Враново, Врбовац, Вучак, Добри До, Друговац, Колари, Кулич, Ландол, **Липе**, Лугавчина, Луњевац, Мала Крсна, Мало Орашје, Михајловац, Осипаоница, Петријево, Радинац, Раља, Сараорци, Сеоне, Скобаљ, Суводол, Удовице и Шалинац.



Слика 1. Положај града Смедерева на карти Р. Србије и Подунавског управног округа

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадних шљака, отпадне пластике и

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадног дрвета и дрвене амбалаже, отпадног стакла и стаклене амбалаже, отпадног текстила и текстилне амбалаже, отпадних гума, отпада од грађења и рушења, отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова и **складиштење и третман** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова) носиоца пројекта „KAT GROUP“ реализовано је на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево. Према Просторном плану града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2011) предметна катастарска парцела налази се у грађевинском подручју насеља Липе. Носилац пројекта користи локацију по основу Уговора о закупу без накнаде (закуподавац Љубица Пантић је мајка Милоша Пантића директора и власника „KAT GROUP“, који је закупац).



Слика 2. Локација постројења – шире окружење

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- источно/југоисточно, непосредно уз локацију пролази Ул. Партизанска са које је обезбеђен приступ постројењу; наведена саобраћајница се 470 m западно укључује на Ул. Вука Караџића, којом је остварена веза са ширим окружењем; 6,5 km југозападно пролази ауто-пут (државни пут IA реда – ознака пута A1);
- најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се западно (непосредно уз локацију), 20 m северозападно, 25 m западно, 30 m јужно (стамбени објекат закуподавца који се налази на делу катастарске парцеле број 5461 К.О. Липе 1, који је физички раздвојен од постројења за управљање отпадом) и 45 m југоисточно;
- зона становања нешто веће густине удаљена је око 530 m северозападно;
- са супротне стране приступне саобраћајнице, у равни са предметним постројењем налази се пословни комплекс за трговину мешовитом робом (претежно метална роба), предузеће „NARDI BALKAN“ (производња машина за пољопривреду и шумарство) налази се 70 m северозападно, трговинска радња „GALE MARKET“ 165 m југозападно;
- 50 m североисточно је парцела под засадом воћа, па друга локација предузећа „NARDI BALKAN“ (у фази изградње);
- од осетљивих објеката најближи су Српска православна црква рођења Пресвете Богородице (570 m северозападно), Стадион ФК „СЛОБОДА ЛИПЕ“ (585 m северозападно), Основна школа „Вук Караџић“ (590 m северозападно) и Зграда месне заједнице (730 m северозападно);

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

- у ширем окружењу је неизграђено земљиште зарасло у траву и коров, са ретким стаблима листопадног дрвећа, које са удаљењем од предметног комплекса прелази у земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за управљање отпадом не може да испољи негативан утицај);
- најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I“, удаљени 1,25 km југозападно; река Велика Морава протиче 4,7 km источно, река Дунав 7,2 km северозападно;
- од градског центра Смедерева удаљена је 6,5 km југоисточно.



Слика 3. Локација постројења – непосредно окружење

На локацији (делу на коме је реализовано постројење) су у претходном периоду извршени радови нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта, изграђена је пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада (хала са тоалетом) укупне нето површине 115,17 m², бруто површине 129,00 m². Комплекс је прикључен на електродистрибутивну мрежу. Водоснабдевање је обезбеђено из градског водовода. Санитарно-фекалне отпадне воде одводе се интерном канализацијом у водонепропусну септичку јаму.

Нису идентификовани показатељи нестабилности терена, појаве клизишта, слегања терена, ерозије. Носивост терена је задовољавајућа. Такође, не постоје заштићене, евидентирани заштити и угрожене биљне и животињске врсте, коридори, миграциона подручја и станишта, споменици природе, вредни садржаји са аспекта биодиверзитета и очувања аутохтоности. Заштићена археолошка налазишта нису евидентирана на локацији и непосредном окружењу.

2.1. Постојеће коришћење земљишта на локацији и окружењу

Планском документацијом обухваћена је к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1 (Плански документ: Просторни план града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2011)). Земљиште на предметној локацији је грађевинско земљиште претежно намењено породичном становању, пољопривредног, мешовитог и непољопривредног карактера. Друге могуће намене су производња, пословање, сервис и друго. У припадајућој зони дозвољене делатности су из области пољопривреде, трговине, услужних делатности, туризма, угоститељства и др. уз услов да не угрожавају животну средину и окружење. Врста и намена објеката који се могу градити у

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

зони: породични стамбени, породични стамбено-пословни, породични стамбено-производни, економски, пословни, производни, као и помоћни и пратећи објекти у функцији главног објекта (ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ бр. 350-243/2022-06 од 16.06.2022. године, Република Србија, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА, Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење).

Према подацима Службе за катастар непокретности Смедерево (К.О. Липе 1), земљиште на коме је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада је грађевинско земљиште изван грађевинског подручја (врста земљишта), које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом ($P=500,00 \text{ m}^2$), делом земљиште уз зграду и други објекат ($P=945,00 \text{ m}^2$).

У окружењу локације налазе се стамбени објекти, други радни комплекси и неизграђене парцеле које се користе претежно за пољопривредну производњу.

2.2. Регенеративни и апсорпциони капацитет природних ресурса и животне средине на локацији и окружењу

Апсорпциони и регенеративни капацитет животне средине зависи од стања чинилаца животне средине, односно од нивоа загађености ваздуха, воде, земљишта, стања вегетације. Извори загађења животне средине смањују апсорпциони и регенеративни капацитет животне средине.

О стању животне средине и капацитету може се судити на основу увида на терену, природних карактеристика, биотичких и абиотичких фактора, створених вредности, услова насталих у простору, резултата мониторинга као и идентификацијом потенцијалних извора загађивања.

Локација постројења за складиштење и третман неопасног отпада налази се на земљишту које је према врсти грађевинско земљиште изван грађевинског подручја.

На локацији и у њеном непосредном окружењу нису идентификовани висококвалитетни природни ресурси, минерална и рудна богатства. Такође, нема значајнијих парковских површина, линеарног и заштитног зеленила.

Осетљиви објекти - школе, болнице, обданишта, спортски центри, цркве, објекти културне баштине налазе се на безбедној удаљености од предметне локације (преко 550 m). У анализираној зони нема заштићених биљних и животињских врста, биоценоза, споменика природе.

Као мобилни извор аерозагађења идентификован је саобраћај који се одвија на околним улицама (Партизанска, Пролетерска и друге). Саобраћај представља извор специфичних загађујућих материја, које настају емисијом продуката потпуног и непотпуног сагоревања горива и мазива. Из мотора са унутрашњим сагоревањем емитују се полутанти NO_x , SO_x , CO , CO_2 , C_xH_y , HCHO , оксиди олова, чађ, чија је концентрација у околини саобраћајнице у директној зависности од интензитета саобраћаја, карактеристика саобраћајнице и абиотичких фактора окружења.

Као стационарни извор загађења идентификоване су котларнице из непосредног окружења. Оне представљају извор неспецифичних полутаната као што су CO_2 , чађ и седиментне материје. Обзиром на сезонски карактер грејне сезоне, као и на број објеката у окружењу не очекује се да емисија аерополутаната из ових извора прелази ГВЕ.

На самој локацији неће бити значајних загађивача ваздуха.

Са аспекта регенеративног и апсорпционог капацитета животне средине на локацији, непосредном и ширем окружењу, предметни пројекат је одржив и еколошки прихватљив, уз обавезу поштовања мера заштите животне средине током редовних активности у постројењу.

3. Основне карактеристике Пројекта

Носилац пројекта „KAT GROUP“ делатност управљања неопасним отпадом обављаће на локацији која се налази на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево. Предметна катастарска парцела заузима укупну површину од 14а 45м² (1.445,00 м²). Носилац пројекта користи локацију по основу Уговора о закупу без накнаде (закуподавац Љубица Пантић је мајка Милоша Пантића директора и власника „KAT GROUP“, који је купац).

За потребе усвојене делатности (складиштење и третман неопасног отпада) користиће се:

- пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада;
- плато за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.



Слика 4. Пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада

Пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада је спратности Пр+0 (приземни објекат), димензија 15,90 x 8,10 м. Укупна нето површина објекта је 115,17 м² (хала за складиштење и механички третман неопасног отпада у чијем се делу (угао који образују задња и десна бочна страна објекта) налази тоалет димензија 1,50 x 1,50 м), бруто површина објекта је 129,00 м². Чиста висина хале је 4,55 м. Терен на коме је изграђен је раван, налази се у II климатској зони, а у 8. зони сеизмичности. Кота терена је у нивоу коте пода приземља. На основу расположивих података о терену, као и на основу визуелног прегледа терена око објекта, може се закључити да на терену нема деформација и појава које би указале да је терен нестабилан.

Објекат је грађен у зиданом систему градње са носећим зидовима од гитер блока. Дебљина спољног зида је 25 см са изведеним армирано-бетонским вертикалним и хоризонталним серкљажима.

Темељење објекта извршено је на темељним тракама од армитраног бетона, приближних димензија b/d=50/40 см. Дубина фундирања је 80 см од коте терена. Ослањање конструкције је тако конципирано да се оптерећење равномерно преноси преко носећих зидова на све темељне траке.

Зидови објекта су формиран од опеке односно гитер блока дебљине d=25 см.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

Плоча на тлу је од набијеног бетона. Носивост подлоге је 50 t/m².

Кровна конструкција је изведена као челични главни носач ослоњен на бетонске стубове. Кров је на две воде, са падом од 10°. Кровни покривач је ТР лим. Атмосферска вода се са кровних површина прикупља олучним хоризонталама и вертикалама и одводи до зелених површина.

Унутрашњи зидови су малтерисани и завршно обојени. Подови су завршени, односно урађен је равнајући слој и завршна обрада глачањем бетона.

Спољна обрада објекта је завршена, урађена је фасада продужним малтером. Фасадна столарија је у потпуности постављена. Израђена је од челика и застакљена (столарија је једнострука са обичним стаклом).

Тоалет је у потпуности израђен од термоизолационих панела. Под у овом делу објекта прекривен је керамичким плочицама.

Улаз у халу обезбеђен је преко клизних металних врата димензија 4,00 x 2,80 m (у склопу ових врата налазе се једнокрилна врата димензија 0,95 x 2,05 m (пешачки улаз)). Улаз у тоалет обезбеђен је из хале преко једнокрилних врата димензија 0,75 x 2,00 m (врата су од пуног ПВЦ-а).

Објекат је озаконен (РЕШЕЊЕ о озаконјењу незаконито изграђене пословне зграде за складиштење и механички третман неопасног отпада бр. 350-2-272/2023-06 од 18.07.2023. године, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА СМЕДЕРЕВА, Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озаконјење).

Плато је неправилног облика, укупне површине 400,00 m². Комплетно је бетониран. Носивост подлоге је 50 t/m². Намењен је за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта. На платоу су постављене посуде са средством за апсорпцију просутих нафтних деривата (песак, зеолит и слично). Уз судове са апсорбентом стоје непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити запрљани садржај након интервенције. Поред улазне капије постављени су наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Локација (део који ће се користити за рад постројења) је комплетно ограђена. На страни до улице и на бочним странама ограда је од ЗД жице на бетонском парапету (висина жичаног дела је 1,00 m, висина парапета је 0,70 m, па је укупна висина ограде у овом делу 1,70 m.) Са задње стране ограда је од плетене жице на металним стубовина висине 1,50 m.

Улаз у комплекс обезбеђен је преко клизне капије (капија је израђена од ЗД жице на металном раму) ширине 6,30 m, висине 1,50 m и преко двокрилне капије (капија је такође израђена од ЗД жице на металном раму) ширине 5,80 m (свако крило ширине 2,90 m), висине 1,55 m. На улазу у постројење постављена је табла са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, радном времену као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

Комплекс је осветљен рефлекторима. Обезбеђен је и стални видео надзор. По потреби, додатну контролу вршиће служба обезбеђења која ће бити посебно активна нерадним данима и после радног времена.

На локацији је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина. Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава и спирања са лагерованог отпада одводњавање је решено одговарајућим падом платоа и системом линијских решетки, ригола, цеви и шахтова до таложника-сепаратора масти и уља.

Чишћење таложника-сепаратора повераваће се акредитованој институцији, а поступање са талогом (опасан отпад) биће усаглашено са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС”, бр. 95/2024).

3.1. Опис технолошког процеса

СКЛАДИШТЕЊЕ ОТПАДА

Носилац пројекта преузимаће отпад сакупљен код произвођача/претходних власника отпада. Транспорт до комплекса обављаће сами произвођачи/претходни власници отпада, превозници које носилац пројекта ангажује (Уговор о пословно техничкој сарадњи), а који поседују дозволу за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије или територији града Смедерева (уколико се отпад превози само на територији ове локалне управе) или носилац пројекта

властитим превозом (Интегрална дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије).

Отпад који буде стизао на локацију мериће се на дигиталној ваги опсега мерења до 1500 kg и дигиталној ваги опсега мерења до 200 kg. Поред мерења на локацији постројења, мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног власника отпада или услужно на некој другој локацији.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом (у даљем тексту одговорно лице за управљање отпадом) контролисаће документацију која прати отпад: документ о кретању отпада (ДКО), отпремница, вагарски листић, извештај о испитивању отпада и визуелно проверавати отпад. Одговорно лице за управљање отпадом одбиће да прими отпад и упутиће га назад у случају да при контроли утврди:

- да се отпад разликује од врсте отпада наведеног у ДКО;
- да је у питању опасан отпад или да у отпаду постоје опасне материје;
- да отпад садржи велику количину нечистоћа.

Уколико ДКО није правилно попуњен, одговорно лице за управљање отпадом позваће произвођача отпада или другог претходног власника отпада, тражити додатне податке или захтевати да му се проследи нови ДКО.

Уколико одговорно лице посумња да отпад који прима може бити опасан, захтеваће на увид извештај о испитивању отпада и тек након потврде да се ради о неопасном отпаду преузимаће отпад.

По потврђивању пријема отпада, одговорно лице за управљање отпадом издаће налог (усмено или у писаној форми) да се отпад истовара, односно скида са транспортног возила на место пријема и селекције. За истовар и транспорт отпада у комплексу користиће се камиони кипери (истовар се врши киповањем из товарног простора), теретна возила са утоварно/истоварном руком – грајфером (носилац пројекта не поседује возила са грајфером, већ ће се грајфер налазити на возилима овлашћених оператера који врше транспорт), дизел виљушкар, ручни виљушкар (палетар) и више металних ручних колица различите носивости. Место пријема и селекције отпада служи да се отпад боље прегледа и да се на основу стања отпада одлучи о даљем поступању. Отпад може бити упућен директно на складиштење или ће се дати налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује, препакуче или накнадно разврста (сортира). Из отпада ће се издвајати нечистоћа попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме. Накнадно разврставање вршиће се када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање ће се вршити и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање вршиће се када се утврди да је амбалажа у којој је отпад допремљен оштећена и да постоји могућност расипања отпада. Накнадним паковањем се може отпад примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад ће се паковати на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.



Слика 5. Дизел виљушкар и ручна колица

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом даће налог радницима да отпад отпреме на одговарајуће место. Носилац пројекта ће

према утврђеном плану груписати отпад по врстама и складиштити га у за то предвиђеном простору.

Отпад ће се складиштити по шифри отпада под којом је примљен како би могао бити обележен и како би се пратило која је количина отпада под одређеном шифром отпада на локацији и која врста отпада ће се под истом шифром накнадно отпремати са локације.

Отпад ће се складиштити на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарком тако да се до сваке групе отпада може неометано стићи и изузети отпад у тренутку када се буде уговорила његова предаја другом оператеру.

Пре отпремања отпад ће се контролисати, провераваће се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролисаће се документација о отпаду и након отпреме контролисаће се место на ком је отпад био ускладиштен. Упражњен простор са ког је отпад уклоњен ће се чистити и на тај начин припремати за пријем нове количине отпада.



Слика 6. Опрема за складиштење (дрвена палета, џамбо врећа и пластични контејнер)

Отпадни ферозни метали складиштиће се на бетонираним платоу. Прашина и честице ферометала складиштиће се у џамбо врећама (вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја), ситни комади лима, профила и жице у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадина и џамбо врећама, крупнији комади директно на подлози (у расутом стању).

Отпадни обојени метали који се одвоје разврставањем у коадном облику, складиштиће се на бетонираним платоу и у хали. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадинама, на дрвеним палетама и у џамбо врећама (класе различитог квалитета одвојено ће се складиштити).

Прашина и честице обојених метала складиштиће се у џамбо врећама, које ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

Отпадна метална амбалажа у зависности од врсте складиштиће се на бетонираним платоу и у хали, у делу складишта предвиђеном за складиштење ферозних или обојених метала. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама.

Отпадне шљаке које у себи не садрже опасне материје (челична шљака, бакарна шљака, месингана шљака, оловна шљака, калајна шљака, алуминијумска шљака, цинкова шљака и слично) су отпад у чврстом стању – помешане крупније фракције са прашкастим фракцијама. Материја није токсична, запаљива и експлозивна. Штетна је само ако се као прашкаста фракција инхалира у већој количини. У постројење за управљање отпадом довозиће се упаковане у џамбо вреће у којима ће се преузимати од произвођача/претходних власника отпада. Вреће ће се стоварати виљушкарком и складиштити на бетонираним платоу, директно на подлози или на дрвеним палетама (различите врсте шљака неће се међусобно мешати). У случају да су вреће оштећене вршиће се препакивање у нове, неоштећене. Преко врећа ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја. Када се сакупи одређена количина (таква да је одвоз са локације економски оправдан) предаваће се овлашћеним оператерима на даље поступање.

Отпадна пластика и пластична амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама, у стању у каквом је отпад стигао на локацију или ће се претходно вршити разврставање по боји (фолија и ПЕТ амбалажа).

Отпадни папир и картон укључујући папирну и картонску амбалажу складиштиће се на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити у металним контејнерима са поклопцем, металним бурадима са поклопцем, пластичним контејнерима са поклопцем и у џамбо врећама које ће се постављати директно на подлогу или на дрвене палете (вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја). Отпад ће се складиштити у стању у каквом је стигао на локацију, или ће се претходно вршити разврставање (раздвајаће се картон, новински папир, канцеларијски папир и слично), па складиштење.

Отпадно дрво и дрвена амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу, на гомилама директно на подлози (у расутом стању).

Отпадно **стакло и стаклена амбалажа** складиштиће се на бетонираним платоу. Комадно стакло складиштиће се директно на подлози (у расутом стању) и на дрвеним палетама, стаклена амбалажа у жичаним корпама и џамбо врећама. По потреби вршиће се разврставање стакла према боји (у супротном стакло ће се складиштити у стању у ком буде стизало у складиште). Разлог томе је што различите боје стакла имају различите хемијске саставе. Ватростално стакло се мора посебно издвајати, јер би и најмањи делићи таквог стакла променили вискозност текућине у пећи за топљење стакла. Стакло је идеалан материјал за рециклирање, јер се може готово бесконачно пута рециклирати и поново користити. Коришћење рециклираног стакла за производњу нових стаклених посуда доприноси уштеди енергије, помаже у производњи опека и керамике, доприноси очувању сировина и смањује количину отпада одложеног на одлагалиштима отпада.

Отпадни текстил и текстилна амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу, у џамбо врећама које ће се постављати на дрвене палете. Вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

Отпадне гуме јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи, након завршетка животног циклуса, које власник одбацује или намерава да одбаца због оштећења, истрошености или других разлога. Складиштиће се на отвореном складишту које је са непропусном подлогом (бетон), ограђено оградом висине минимум 2,00 m и има опрему за утовар и истовар отпадних гума, у складу са посебним прописом. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању).

Складиште је под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и има систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

Отпад од грађења и рушења је отпад који настаје извођењем грађевинских и других радова на изградњи и рушењу објеката, адаптацијама, реновирању, реконструисању објеката, изградњи, одржавању и замени инфраструктурних објеката, као и ископима за стамбену, индустријску и путну инфраструктуру (метални отпад, цигла, бетон, керамика, изолациони материјали и слично). Складиштиће се на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, металним бурадима, пластичним контејнерима и џамбо врећама.

Отпадни катализатори, како индустријски тако и аутомобилски примаће се у складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиштиће се у хали, у металним контејнерима, металним бурадима, пластичним контејнерима и џамбо врећама.

Отпад од електричне и електронске опреме (ЕЕ отпад) складиштиће се у затвореном складишту (хали), директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, пластичним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), на дрвеним палетама и у џамбо врећама. Складиште је са непропусном подлогом (бетон), са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности и опремом за одмашћивање и чишћење. Обезбедиће се лак и слободан прилаз ускладиштеном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и слично.

У складишту ће се отпадна опрема чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме. Складиштиће се на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа не буде онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Отпадни каблови складиштиће се на бетонираним платоу, директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадима, пластичним контејнерима и у џамбо врећама.

Табела 2. Класификација неопасног отпада који ће се складиштити у постројењу „KAT GROUP“

Индексни број отпада	Назив отпада
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)
02 01 10	отпад од метала
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
03 01 01	отпадна кора и плута
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04
03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад
03 03 07	механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана
04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани
05 01 17	битумен
06 09 02	фосфорна шљака
07 02 13	отпадна пластика
07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)
10 01 02	летећи пепео од угља
10 01 15	шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14
10 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 02 01	отпади од прераде шљаке
10 02 02	непрерађена шљака
10 02 10	отпад од млевења
10 03 02	остаци анода
10 03 05	отпадна глина
10 03 16	пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 03 15
10 03 20	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 03 19
10 03 22	остале чврсте честице и прашина (укључујући прашину из млина са куглама) другачији од оних наведених у 10 03 21

10 03 30	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 04 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње
10 05 04	остале чврсте честице и прашина
10 05 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 05 10
10 05 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње
10 06 02	згура и плавајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње
10 06 04	остале чврсте честице и прашина
10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње
10 07 02	згура и плавајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње
10 07 03	чврсти отпади из третмана гаса
10 07 04	остале чврсте честице и прашина
10 08 04	чврсте честице и прашина
10 08 09	остале шљаке
10 08 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 08 10
10 08 14	струготине са аноде
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 09 03	шљака из пећи
10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05
10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07
10 09 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 10 03	шљака из пећи
10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05
10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07
10 10 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 10 11
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла
10 11 05	чврсте честице и прашина
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11
10 12 06	одбачени калупи
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)
10 13 14	отпадни бетон и муљ од бетона
11 05 01	тврди цинк
11 05 02	пепео од цинка
12 01 01	стругање и обрада ферометала

12 01 02	прашина и честице ферометала
12 01 03	стругање и обрада обојених метала
12 01 04	прашина и честице обојених метала
12 01 05	обрада пластике
12 01 13	отпади од заваривања
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
15 01 01	папирна и картонска амбалажа
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 03	дрвена амбалажа
15 01 04	метална амбалажа
15 01 07	стаклена амбалажа
15 01 09	текстилна амбалажа
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02
16 01 03	отпадне гуме
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11
16 01 16	резервоари за течни гас
16 01 17	ферозни метал
16 01 18	обојени метал
16 01 19	пластика
16 01 20	стакло
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
16 06 04	алкалне батерије (изузев 16 06 03)
16 06 05	друге батерије и акумулатори
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум, или платину (изузев 16 08 07)
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани
17 01 01	бетон
17 01 02	цигле
17 01 03	цреп и керамика
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06
17 02 01	дрво
17 02 02	стакло
17 02 03	пластика
17 04 01	бакар, бронза, месинг
17 04 02	алуминијум

17 04 03	олово
17 04 04	цинк
17 04 05	гвожђе и челик
17 04 06	калај
17 04 07	мешани метали
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
17 05 04	земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке
19 01 12	шљака другачија од оне наведене у 19 01 11
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада
19 10 01	отпад од гвожђа и челика
19 10 02	отпад од обојених метала
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03
19 12 01	папир и картон
19 12 02	метали који садрже гвожђе
19 12 03	обојени метали
19 12 04	пластика и гума
19 12 05	стакло
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06
19 12 08	текстил
19 12 09	минерали (нпр. песак и камен)
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
20 01 01	папир и картон
20 01 02	стакло
20 01 10	одећа
20 01 11	текстил
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
20 01 39	пластика
20 01 40	метали
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране
20 03 07	кабасти отпад

СКЛАДИШТЕЊЕ ПОСЕБНИХ ТОКОВА ОТПАДА

Посебни токови отпада дефинисани су чланом 5. став 1. тачка 36. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025). Посебни токови отпада јесу они за чије је управљање потребно прописати посебне мере које се односе на сакупљање, транспорт, складиштење, третман,

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

односно поновно искоришћење и одлагање (истрошене батерије и акумулатори, отпадна уља, отпадне гуме, отпад од електричних и електронских производа, отпадна возила, амбалажни отпад, отпадне флуоресцентне цеви које садрже живу, отпад из производње титан диоксида, фармацевтски и медицински отпад, PCB и РСВ отпад, отпад од азбеста, POPS отпад, отпад од грађења и рушења, отпадни муљ, отпадна жива и живина једињења).

Врсте неопасног отпада које ће се складиштити у постројењу, а које се односе на посебне токове отпада су амбалажни отпад, отпадне гуме, отпад од електричних и електронских производа, истрошене батерије и акумулатори и отпад од грађења и рушења.

Складиштење отпадних гума вршиће се у складу са одредбама Правилника о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС”, бр. 104/2009 и 81/2010).

Складиште је са непропусном подлогом (бетон), ограђено оградом висине минимум 2,00 м. Обезбеђена је опрема за утовар и истовар отпадних гума, стални надзор како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

Складиштење отпада од електричних и електронских производа вршиће се у складу са одредбама Правилника о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Сл. гласник РС”, бр. 99/2010).

У складушту ће се отпадна опрема чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме.

Отпадна опрема ће се складиштити на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Складиштење истрошених батерија и акумулатора вршиће се у складу са одредбама Правилника о начину и поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Сл. гласник РС” бр. 86/2010).

Складиште истрошених батерија и акумулатора има непропусну подлогу са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности, контејнере за одвојено сакупљање и разврставање истрошених батерија и акумулатора и систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима.

Складиштење амбалажног отпада и отпада од грађења и рушења вршиће се у складу са одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС”, бр. 98/2010).

Складиште има стабилну и непропусну подлогу са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја, систем за спречавање настајања удеса, систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина и систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

Складиштење отпада у прашкастом стању вршиће се на начин којим се обезбеђује заштита од запрашивања околног простора.

ТРЕТМАН ОТПАДА

Третман отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадних катализатора, ЕЕ отпада и отпадних каблова вршиће се на отвореном простору (платоу) који је са непропусном подлогом (бетон) и опремљен је системом за прихват атмосферских вода и њихово одвођење до сепаратора масти и уља и у хали која је такође са непропусном подлогом (бетон).

Поступање са отпадом од **ферозних метала** подразумеваће декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали), касацију (сечење) и пресовање (балирање) метала. Сечење материјала вршиће се секачима, ручним брусницама и „алигатор” маказама. Пресовање ће се вршити у циљу смањења габарита металног отпада ради повећања економичности отпреме отпадног материјала са локације. Највише ће се балирати делови каросерије моторних возила, вентилациони системи, лимови, траке и слично. Након пресовања добијаће се геометријски облици димензија које су погодне за шаржирање у металуршке пећи или за усапање у шредерско постројење. Тако добијени облици много су

једноставнији за руковање, транспорт и манипулацију, а и доприносе лепшем визуелном утиску саме локације.

Поступање са отпадом од **обојени метали** подразумеваће декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали), сечење делова чије су димензије такве да се не могу одмах паковати у опрему за складиштење (за сечење ће се користити секачи, бруснице и „алигатор” маказе) и пресовање (балирање) отпадног бакра и алуминијума. Бале ће се паковати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити на платоу.

На локацији ће се вршити пресовање (балирање) **металне амбалаже**. Бале ће се паковати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити на платоу.



Слика 7. Опрема за сечење (брусница (лево) и „алигатор” маказе (десно))

Третман **отпадне пластичне амбалаже** вршиће се пресовањем (балирањем). Бале ће се ређати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити у простору за пластични отпад.

Третман **отпадног папира и картона укључујући папирну и картонску амбалажу** вршиће се пресовањем (балирањем). Бале папира паковаће се у џамбо вреће или ће се ређати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити у простору за папирни отпад.

Третман **отпадних катализатора** вршиће се на „линији” коју чине „алигатор” маказе и млин за млевење (обзиром да се ради о мобилним, лако преносивим машинама користиће се два типа млинова – са ланцима и са куглама).

Уколико катализатори буду стизали у металном кућишту најпре ће се сећи коришћењем „алигатор” маказа, при чему ће се раздвајати метални део од керамичког. Метални део ће се убацивати у џамбо врећу и одвозити у складиште металног отпада, док ће се керамички део заједно са изолацијом (минерална вуна) убацивати у прихватну посуду у облику конуса, која у доњем делу има цевовод кроз који ће керамика падати у врећу чврсто везану за дно цевовода (уколико је керамика већ извађена из кућишта ићи ће директно у прихватну посуду). Када се врећа напуни садржај ће се испразнити у млин у коме ће се вршити млевење. На млину, у доњој зони налази се отвор кроз који ће самлевени материјал (прах) падати у пластичну врећу (када се напуни, врећа ће се склањати а на њено место постављати друга, празна). Вреће ће се ређати на дрвене палете, стречовати и складиштити у хали до тренутка одвоза са локације (предаја овлашћеним домаћим или иностраним партнерима).

Прашина са радних позиција (изнад млина постоји систем за отпращивање) одлазиће у врећасти филтер, одакле ће се отресати у металну прихватну посуду и из ње паковати такође у пластичне вреће (заједно са самлевеним материјалом).

Третман **ЕЕ отпада** подразумеваће расклапање делова електричне и електронске опреме алатом без или са употребом енергије. Расклопљене компоненте паковаће се у прихватне посуде (картонске, металне, пластичне) и привремено складиштити унутар хале. Након тога вршиће се разврставање пластике и делова од пластике, метала и делова од метала, напајања, каблова и слично. Разврстан отпад складиштиће се на локацији до тренутка предаје овлашћеним оператерима на даље поступање.

Делови електричне и електронске опреме који у себи садрже прелазне и/или племените метале ићи ће на млевење (за млевење ће се користити исти млинови као код третмана отпадних катализатора).



Слика 8. Млинови за млевење (са ланцима (лево) и са куглама (десно))

Третман отпадних каблова подразумеваће сечење на одговарајућу дужину коришћењем бруслица и/или „алигатор“ маказа и дробљење. Најпре ће се каблови уситњавати на комаде дужине до 20,00 см. Након тога, уситњени комади ће се убацивати у усиснио грло дробилице, одакле ће долазити на наменске алате чиме почиње процес дробљења. Издробљен материјал падаће на вибро сто, са кога ће се изолација кабла, као лакша компонента кретати вертикално навише, захватаће је струја ваздуха (интегрисани део машине је вентилатор) и избацивати кроз отвор на једној страни дробилице у џамбо врећу. Метална компонента излазиће на другу страну и падати у прихватну посуду (пластичну гајбицу, картонску кутију и слично), која ће се празнити у џамбо врећу постављену поред. Изолација кабла (пластика, гума) и издвојена бакарна и алуминијумска жица одвојено ће се складиштити на бетонираним платоу и унутар хале, у платненим џаковима и џамбо врећама.

Табела 3. Класификација неопасног отпада који ће се третирати у постројењу „KAT GROUP“

Индексни број отпада	Назив отпада
02 01 10	отпад од метала
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра
12 01 01	стругање и обрада ферометала
12 01 03	стругање и обрада обојених метала
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
15 01 01	папирна и картонска амбалажа
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 04	метална амбалажа
16 01 17	ферозни метал

16 01 18	обојени метал
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум, или платину (изузев 16 08 07)
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани
17 04 01	бакар, бронза, месинг
17 04 02	алуминијум
17 04 03	олово
17 04 04	цинк
17 04 05	гвожђе и челик
17 04 06	калај
17 04 07	мешани метали
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада
19 10 01	отпад од гвожђа и челика
19 10 02	отпад од обојених метала
19 12 01	папир и картон
19 12 02	метали који садрже гвожђе
19 12 03	обојени метали
20 01 01	папир и картон
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 40	метали
20 03 07	кабасти отпад

НАПОМЕНА:** У прилогу Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја налази се ситуациони приказ комплекса са дефинисаном наменом површина.

3.2. Величина и капацитет пројекта

Катастарска парцела број 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево заузима површину од 14а 45m² (1.445,00 m²).

За рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада користиће се део парцеле површине око 625,00 m².

Укупна површина отвореног складишта неопасног отпада биће 380,00 m². Површина корисног простора отвореног складишта која служи за складиштење неопасног отпада износиће 223,35 m², што је 58,78% површине укупног простора отвореног складишта (максимална површина корисног простора отвореног складишта не сме да пређе 75% од укупне површине отвореног складишта, што је у конкретном случају 285,00 m²; ово носиоцу пројекта оставља могућност да другачијим распоредом повећа површину корисног простора отвореног складишта). Корисна запремина отвореног складишта неопасног отпада износиће 725,25 m³.

Укупна површина затвореног складишта неопасног отпада биће 82,84 m². Површина корисног простора затвореног складишта која служи за складиштење неопасног отпада износиће 57,00 m², што

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

је 68,81% површине укупног простора затвореног складишта (максимална површина корисног простора затвореног складишта не сме да пређе 75% од укупне површине затвореног складишта, што је у конкретном случају 62,13 m²; ово носиоцу пројекта оставља могућност да другачијим распоредом повећа површину корисног простора затвореног складишта). Корисна запремина затвореног складишта неопасног отпада износиће 216,00 m³.

Корисна површина складишта неопасног отпада (отворено + затворено) биће 280,35 m².

Корисна запремина складишта неопасног отпада (отворено + затворено) биће 941,25 m³.

Табела 4. Место складиштења, корисна површина складишта, максимална висина складиштења и корисна запремина складишта

Група отпада	Индексни бројеви отпада	Место складиштења и корисна површина складишта (m ²)	Максимална висина складиштења (m)	Корисна запремина складишта (m ³)
Отпадни ферозни метали	02 01 10, 02 01 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 22, 16 01 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 01 02, 19 02 03, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 12, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07	55,20 - плато	4,00	220,80
Отпадни обојени метали	02 01 10, 11 05 01, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	28,90 - плато 12,00 - хала	3,00	122,70
Отпадне шљаке	06 09 02, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 12, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 12, 10 10 99, 10 11 05, 10 12 06, 11 05 02, 19 01 12, 19 10 04	12,00 - плато	3,00	36,00
Отпадна пластика	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	10,00 - плато	3,00	30,00
Отпадни папир	03 03 07, 03 03 08, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 99, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	12,00 - плато	3,00	36,00
Отпадно дрво	03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 99, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38	24,00 - плато	3,00	72,00
Отпадно стакло	10 11 03, 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	12,00 - плато	3,00	36,00
Отпадни текстил	04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 15 01 09, 15 02 03, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	9,25 - плато	3,00	27,75
Отпадне гуме	07 02 99, 16 01 03, 19 12 04	16,00 - плато	3,00	48,00

Отпад од грађења и рушења	05 01 17, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09	28,00 - плато	3,00	84,00
Отпадни катализатори	16 08 01, 16 08 03	27,00 - хала	4,00	108,00
ЕЕ отпад	08 03 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34, 20 01 36	18,00 - хала	4,00	72,00
Отпадни каблови	17 04 11	16,00 - плато	3,00	48,00
УКУПНО:		280,35		941,25

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада биће до **50,00 t** (количина отпада који се може примити у току дана). У ову количину (50,00 t) урачуната је и количина од 15,00 t која ће се примити на дневном нивоу у постројење за третман.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку биће **425,00 t**.

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада биће **15.000,00 t**.

Табела 5. Капацитет складишта у једном тренутку и годишњи капацитет складишта по групама отпада

Група отпада	Индексни бројеви отпада	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
Отпадни ферозни метали	02 01 10, 02 01 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 22, 16 01 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 01 02, 19 02 03, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 12, 20 01 40, 20 01 99, 20 03 07	R13	120	5000
Отпадни обојени метали	02 01 10, 11 05 01, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	R13	80	6000
Отпадне шљаке	06 09 02, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 12, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 12, 10 10 99, 10 11 05, 10 12 06, 11 05 02, 19 01 12, 19 10 04	R13	24	500
Отпадна пластика	02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39	R13	4	200
Отпадни папир	03 03 07, 03 03 08, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 99, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	R13	5	300
Отпадно дрво	03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 99, 15 01 03,	R13	12	450

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

	17 02 01, 19 12 07, 20 01 38			
Отпадно стакло	10 11 03, 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	R13	12	450
Отпадни текстил	04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 15 01 09, 15 02 03, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11	R13	5	100
Отпадне гуме	07 02 99, 16 01 03, 19 12 04	R13	8	500
Отпад од грађења и рушења	05 01 17, 10 12 08, 10 13 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 09	R13	70	500
Отпадни катализатори	16 08 01, 16 08 03	R13	37	500
ЕЕ отпад	08 03 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34, 20 01 36	R13	28	300
Отпадни каблови	17 04 11	R13	20	200

Табела 6. Капацитет складишта у једном тренутку и годишњи капацитет складишта по врстама отпада

Индексни број отпада	Назив	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
02 01 10	отпад од метала	R13	од 0 до 200	од 0 до 11000
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 100	од 0 до 5000
03 01 01	отпадна кора и плута	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир другачији од оних наведених у 03 01 04	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
03 03 07	механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	R13	од 0 до 5	од 0 до 100

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
05 01 17	битумен	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
06 09 02	фосфорна шљака	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
07 02 13	отпадна пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 8	од 0 до 500
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	R13	од 0 до 2	од 0 до 50
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 01 02	летећи пепео од угља	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 01 15	шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 02 01	отпади од прераде шљаке	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 02 02	непрерађена шљака	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 02 10	отпад од млевења	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 02	остаци анода	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 05	отпадна глиница	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 16	пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 03 15	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 20	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 03 19	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 22	остале чврсте честице и прашина (укључујући прашину из млина са куглама) другачији од оних наведених у 10 03 21	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 30	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 05 04	остале чврсте честице и прашина	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 05 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 05 10	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 06 02	згура и плавајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 06 04	остале чврсте честице и прашина	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 07 02	згура и плавајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 07 03	чврсти отпади из третмана гаса	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 07 04	остале чврсте честице и прашина	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 08 04	чврсте честице и прашина	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 08 09	остале шљаке	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 08 11	згура и плавајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 08 10	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 08 14	струготине са аноде	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 09 03	шљака из пећи	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 09 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 10 03	шљака из пећи	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 10 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 10 11	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
10 11 05	чврсте честице и прашина	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
10 12 06	одбачени калупи	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за	R13	од 0 до 70	од 0 до 500

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

	грађевинарство (после термичког третмана)			
10 13 14	отпадни бетон и муљ од бетона	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
11 05 01	тврди цинк	R13	од 0 до 80	од 0 до 500
11 05 02	пепео од цинка	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000
12 01 05	обрада пластике	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
12 01 13	отпади од заваривања	R13	од 0 до 120	од 0 до 500
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20	R13	од 0 до 120	од 0 до 1000
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
15 01 02	пластична амбалажа	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
15 01 04	метална амбалажа	R13	од 0 до 20	од 0 до 500
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
15 01 09	текстилна амбалажа	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
16 01 03	отпадне гуме	R13	од 0 до 8	од 0 до 500
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	R13	од 0 до 10	од 0 до 500
16 01 16	резервоари за течни гас	R13	од 0 до 10	од 0 до 500
16 01 17	ферозни метал	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
16 01 18	обојени метал	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000
16 01 19	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
16 01 20	стакло	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	од 0 до 28	од 0 до 300
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R13	од 0 до 28	од 0 до 300
16 06 04	алкалне батерије (изузев 16 06 03)	R13	од 0 до 2	од 0 до 50
16 06 05	друге батерије и акумулатори	R13	од 0 до 2	од 0 до 50
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум,	R13	од 0 до 37	од 0 до 500

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

	родијум, паладијум, иридијум, или платину (изузев 16 08 07)			
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 37	од 0 до 500
17 01 01	бетон	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
17 01 02	цигле	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
17 01 03	цреп и керамика	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
17 02 01	дрво	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
17 02 02	стакло	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
17 02 03	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000
17 04 02	алуминијум	R13	од 0 до 60	од 0 до 6000
17 04 03	олово	R13	од 0 до 80	од 0 до 1000
17 04 04	цинк	R13	од 0 до 50	од 0 до 1000
17 04 05	гвожђе и челик	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
17 04 06	калај	R13	од 0 до 50	од 0 до 1000
17 04 07	мешани метали	R13	од 0 до 200	од 0 до 11000
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
17 05 04	земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	R13	од 0 до 20	од 0 до 500
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01	R13	од 0 до 20	од 0 до 500
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
19 01 12	шљака другачија од оне наведене у 19 01 11	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
19 10 02	отпад од обојених метала	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	R13	од 0 до 24	од 0 до 500
19 12 01	папир и картон	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000
19 12 03	обојени метали	R13	од 0 до 80	од 0 до 6000

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
 Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
 на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

19 12 04	пластика и гума	R13	од 0 до 12	од 0 до 700
19 12 05	стакло	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
19 12 08	текстил	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
19 12 09	минерали (нпр. песак и камен)	R13	од 0 до 70	од 0 до 500
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R13	од 0 до 120	од 0 до 1000
20 01 01	папир и картон	R13	од 0 до 5	од 0 до 300
20 01 02	стакло	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
20 01 10	одећа	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
20 01 11	текстил	R13	од 0 до 5	од 0 до 100
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	R13	од 0 до 2	од 0 до 50
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R13	од 0 до 28	од 0 до 300
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	од 0 до 12	од 0 до 450
20 01 39	пластика	R13	од 0 до 4	од 0 до 200
20 01 40	метали	R13	од 0 до 200	од 0 до 11000
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	R13	од 0 до 200	од 0 до 1000
20 03 07	кабаста отпад	R13	од 0 до 120	од 0 до 5000

Површина простора за третман неопасног отпада износиће **50,08 m²** (20,00 m² на отвореном + 30,08 m² у хали).

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман биће **15,00 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **15,00 t**.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **4.500,00 t**.

Табела 7. Дневни и годишњи капацитет постројења за третман по групама отпада

Група отпада	Индексни бројеви отпада	R операција	Дневни капацитет третмана у тонама	Годишњи капацитет третмана у тонама
Отпадни ферозни метали	02 01 10, 12 01 01, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 16 01 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 01 02, 19 02 03, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 20 03 07	R12	5	1500
Отпадни обојени метали	02 01 10, 12 01 03, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 40	R12	5	1500
Отпадна пластична амбалажа	15 01 02	R12	1	200

Отпадни папир	03 03 08, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	R12	1	300
Отпадни катализатори	16 08 01, 16 08 03	R12	10	500
ЕЕ отпад	16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36	R12	3	300
Отпадни каблови	17 04 11	R12	2	200

Табела 8. Дневни и годишњи капацитет постројења за третман по врстама отпада

Индексни број отпада	Назив	R операција	Дневни капацитет третмана у тонама	Годишњи капацитет третмана у тонама
02 01 10	отпад од метала	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних аведених у 12 01 20	R12	од 0 до 5	од 0 до 1000
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
15 01 02	пластична амбалажа	R12	од 0 до 1	од 0 до 200
15 01 04	метална амбалажа	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
16 01 17	ферозни метал	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
16 01 18	обојени метал	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12	од 0 до 8	од 0 до 2400
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R12	од 0 до 3	од 0 до 300
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R12	од 0 до 3	од 0 до 300
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум, или платину (изузев 16 08 07)	R12	од 0 до 10	од 0 до 500
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	R12	од 0 до 10	од 0 до 500
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
17 04 02	алуминијум	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

17 04 03	олово	R12	од 0 до 5	од 0 до 1000
17 04 04	цинк	R12	од 0 до 5	од 0 до 1000
17 04 05	гвожђе и челик	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
17 04 06	калај	R12	од 0 до 5	од 0 до 1000
17 04 07	мешани метали	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R12	од 0 до 2	од 0 до 200
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
19 10 02	отпад од обојених метала	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
19 12 01	папир и картон	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
19 12 03	обојени метали	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
20 01 01	папир и картон	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12	од 0 до 3	од 0 до 300
20 01 40	метали	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000
20 03 07	кабласти отпад	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000

НАПОМЕНА*:** Максимални укупни дневни капацитет третмана од 15,00 t представља максималну количину неопасног отпада која се може третирати у току дана, а носилац пројекта ће у зависности од потребе доносити одлуке коју ће врсту отпада и у којој количини третирати на дневном нивоу (при том не сме се прећи максимални дневни капацитет по врстама).

Пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада (хала са тоалетом) је укупне нето површине 115,17 m², бруто површине 129,00 m².

Планирани број запослених је 6 (број запослених је променљива категорија и зависиће од обима посла).

Постројење „KAT GROUP“ радиће радним данима (понедељак-петак) и суботом у времену 08:00–16:00 h. Недеља је нерадан дан.

Планирани број радних дана на годишњем нивоу је око 300.

Обзиром на изнете податке предметни пројекат неће представљати значајан фактор загађивања и угрожавања животне средине у окружењу уз услов контролисаног рада и поштовања услова и сагласности надлежних органа, организација и предузећа и уз спровођење мера заштите животне средине и еколошког мониторинга.

Од уређаја и опреме носилац пројекта ће користити:

- више теретних возила;
- дизел виљушкар (носивост: 2,50 t, висина дизања: 6,00 m);
- ручни виљушкар – палетар;
- више металних ручних колица различите носивости;
- брусилице;
- хидрауличне „алигатор“ маказе;
- пресу за метал, пластику и папир;
- три млина за млевење (један са ланцима, два са куглама);
- дробилицу;
- разни ручни алат (секаче, чекиће, бушилице, кљешта, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат);
- ласер за испитивање племенитих и обојених метала;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

- дигиталну вагу опсега мерења до 1500 kg;
- дигиталну вагу опсега мерења до 200 kg;
- металне контејнере;
- жичане корпе (мрежасте контејнере);
- металну бурад;
- пластичне контејнере;
- пластичне гајбице;
- картонске кутије;
- џамбо вреће;
- пластичне вреће;
- платнене џакове;
- дрвене палете.

3.3. Могуће кумулирање са ефектима других пројеката

Подручје предметне анализе и вредновања са аспекта капацитета животне средине, природних ресурса и могућности регенерације, припада просторној целини без значајних извора загађивања и нарушавања еколошке равнотеже са којима би предметни пројекат имао кумулирајуће дејство.

Редован рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада, неће представљати промену изразитог утицаја на животну средину у погледу постојећег релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса.

Потенцијални кумулативни утицаји су могући у случају неконтролисаних догађаја, односно акцидената на локацијама пројеката у овој зони.

Применом пројектованих мера заштите, поштовањем норми и стандарда, законских прописа и услова надлежних органа, може се проценити да предметни пројекат неће значајно утицати на квалитет животне средине.

3.4. Коришћење природних ресурса и енергије

Предметни пројекат (постројење за складиштење и третман неопасног отпада) реализован је у овиру комплекса који је комплетно бетонан у делу који ће се користити за рад постројења, ограђен и изграђена је пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада, па не захтева посебну потрошњу природних обновљивих и необновљивих ресурса.

Обзиром да на земљишту на коме је реализовано постројење (грађевинско земљиште изван грађевинског подручја) није могућа производња биолошки вредне хране, оправдано је његово коришћење за обављање предметне делатности.

У редовном раду постројења вода није захтеван ресурс. Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (уколико буде долазило до акцидената ове врсте). Потребне количине су обезбеђене из градског система водоснабдевања.

Електрична енергија ће се користити за рад инсталиране опреме и за осветљење комплекса. Потребне количине електричне енергије обезбеђене су прикључком на електродистрибутивну мрежу.

Носилац пројекта је дужан да поштује прописане урбанистичке параметре, прописан начин уређивања локације (према посебним условима) као и мере заштите и мониторинга животне средине.

3.5. Стварање отпада на локацији

У редовном раду постројења долазиће до генерисања следећих врста отпадних материја:

- рециклабилни отпад;
- чврст комунални отпад;
- санитарно-фекалне отпадне воде;
- атмосферске отпадне воде;
- отпад из таложника-сепаратора масти и уља.

Рециклабилни отпад (амбалажа, папир, картон и слично) који ће настајати у фази редовног рада постројења, сакупљаће се и разврставати у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024) и Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон)).

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

Носилац пројекта, као оператер постројења за складиштење и третман неопасног отпада самостално ће га збрињавати или ће га уступати овлашћеним оператерима, уз евиденцију и обавезно попуњавање документа о кретању отпада.

Комунални отпад, настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Одлагаће се у типске контејнере (пластичне канте) постављени на комплексу. Одвожење комуналног отпада са локације биће поверено надлежном комуналном предузећу са којим носилац пројекта мора да има потписан Уговор о пружању услуга.

Санитарно - фекалне отпадне воде настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Из санитарног чвора ће се интерном канализационом мрежом одводити у водонепропусну септичку јаму, чије ће пражњење бити поверено надлежном ЈКП.

У предметном постројењу долазиће до настајања условно чисте атмосферске воде са кровних површина и потенцијално зауљене атмосферске воде са радних и манипулативних површина. Последица складиштења отпада на отвореним површинама и одвијања саобраћаја на манипулативним површинама је перманентно таложње штетних материја. Ради се пре свега о таложњу честица уља и мазива, прашине, честица од корозије метала, тешких метала, гуме, заштитних премаза (боје) и слично. Могућност загађења тла, површинских и подземних вода настаје услед спирања наведених загађујућих материја код појаве падавина. Чисте атмосферске воде ће се директно испуштати у околну земљиште, док ће зауљене атмосферске воде пре испуштања у крајњи реципијент (водонепропусну септичку јаму) бити пречишћаване у таложнику-сепаратору масти и уља (на локацији је постављен таложник-сепаратор масти и уља). Чишћење сепаратора масти и уља повераваће се специјализованом овлашћеном предузећу које ће након тога и преузимати на збрињавање сав отпад настао чишћењем.

3.6. Загађивање и изазивање неугодности на локацији и непосредном окружењу

Локација на којој је реализовано постројење за управљање неопасним отпадом у потпуности је припремљена у складу са законском регулативом којом се уређује ова област (завршено је бетонирање платоа, изграђена је пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада, изведен је систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са радних и манипулативних површина и постављен таложник-сепаратор масти и уља).

На локацији (приликом редовног рада постројења) се неће вршити хемијска нити металуршка прерада отпадних материја, тако да неће долазити до емитовања штетних и опасних материја у ваздух. Третман отпадних катализатора вршиће се унутар хале, на линији која поседује сопствени систем за отпашивање, па емисија прашине практично неће ни постојати. Третман делова ЕЕ отпада млевењем и третман отпадних каблова дробљењем (такође ће се обављати у хали) узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине (млинови и дробилица након убацивања материјала затвараће се поклопцем). Радом транспортних средстава долазиће до емисије продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања погонског горива (доминантно дизела) који су локалног карактера. Обзиром да се ради о малој саобраћајној фреквенци, неће долазити до значајније емисије.

За усвојену делатност није карактеристично настајање технолошких отпадних вода. Као одржавање објекта вршиће се само усисавањем без прања. Потенцијално зауљене атмосферске воде и воде оптерећене седиментним материјама са радних и манипулативних површина, нивелационим решењем и системом линијских решетки, ригола, цеви и шахтова сакупљаће се и одводити у таложник-сепаратор масти и уља пре упуштања у реципијент атмосферских вода (водонепропусну септичку јаму, посредно јавну канализацију).

Такође, за предметну делатност није карактеристична емисија светлости, јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

За предметно постројење карактеристична је појава буке као последица рада уређаја и опреме који ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (секачи, чекићи, бушилице, брусилце, „алигатор“ маказе, преса, млинови, дробилица) и рада теретних и утоварних возила (камиони кипери, камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкар) која ће се користити при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада и излазних фракција након третмана. Ако се узме у обзир да ће се рад постројења обављати у дневној смени, третман отпада већим делом у затвореном простору (хали) коришћењем опреме која производи буку ниског интензитета, удаљеност постројења од осетљивих објеката и урбаних насеља, може се констатовати да ће настала бука имати локални утицај и неће утицати на квалитет животне средине.

За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације које су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката.

Уз стриктно поштовање услова и сагласности надлежних органа, организација и предузећа, законских прописа, пројектованих мера превенције, отклањања, минимизирања и свођења у законске оквире, предметни пројекат је одржив и еколошки прихватљив за локацију и предметну зону.

3.7. Ризик настанка удеса на локацији пројекта

На основу анализе предметне технологије, карактеристика објекта и услова на локацији, процењује се да су могући акциденти (мале вероватноће настанка) пожар и случајно просипање нафтних деривата и уља.

Пожар, као потенцијални акцидент имаће малу вероватноћу појављивања са малим последицама и неће представљати фактор угрожавања животне средине и становништва. У случају пожара као потенцијално угрожени, од ослобађања и ширења отровних материја, идентификовани су следећи објекти и супстрати животне средине:

- запослени радници на комплексу;
- објекат на комплексу и објекти у окружењу.

Ниво концентрације загађујућих материја у димном облаку који настаје као последица пожара, зависиће од временских услова. При неутралним и нестабилним стратификацијама атмосфере, највећа концентрација ће бити при тлу у релативној близини запаљеног објекта и то до растојања од 20 његових висина, честице из облака дима се временом таложе и падају на околни простор. На овај начин би дошло до извесног загађења простора. Загађујуће материје настале удесом делују штетно на људски организам, пре свега на респираторни тракт. Дужим боравком у загађеној атмосфери могућа је појава нових систематских обољења, алергија, астме, тровања и друго. Међутим, обзиром да је овакво удесно загађење ваздуха релативно краткотрајно, предвиђа се да неће доћи до настанка неких тежих обољења. Код људи непосредно присутних на месту удеса може доћи до озбиљних повреда због механичког озлеђивања, опекотина веће површине коже и тежег степена гушења услед удисања отровних гасова, контакта са електропроводницима, све са могућим смртним исходом.

У случају удеса овог типа долази до ослобађања велике количине енергије у атмосферу у виду топлоте. Ово повећава унутрашњу топлоту - долази до термичког оптерећења. Сви ови утицаји су краткотрајни, па немају дужи ефекат на стање животне средине. Загађујуће материје делују штетно на флору и фауну. Токсично деловање на биљке везано је за разградњу хлорофила и поремећај асимилације. Осим тога, таложење чађи и прашине на лисним површинама омета процес фотосинтезе. Не постоји могућност преношења пожара на зоне становања.

У циљу утврђивања одговарајуће организације и предузимања мера потребних за успешно функционисање и спровођење заштите од пожара врши се категоризација објеката, делатности и земљишта према угрожености од пожара, у зависности од технолошког процеса који се у њима одвија; врсте и количине материјала који се производи, прерађује или складишти; врсте материјала употребљеног за изградњу објеката; значаја и величине објекта и врсте биљног покривача. Објекти, делатности и земљишта разврставају се у следеће категорије: са високим ризиком од избијања пожара (прва категорија угрожености од пожара), са повећаним ризиком од избијања пожара (друга категорија угрожености од пожара) и са извесним ризиком од избијања пожара (трећа категорија угрожености од пожара). Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са високим ризиком од избијања пожара разврстава се у прву категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара, обезбеди технички опремљену и обучену ватрогасну јединицу са потребним бројем ватрогасаца и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара. Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са повећаним ризиком од избијања пожара разврстава се у другу категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара и стално дежурство са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара. Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник објекта или земљишта са извесним ризиком од избијања пожара разврстава се у трећу категорију угрожености од пожара и обавезно је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара.

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, као надлежни орган у спровођењу надзора над извршењем мера заштите од пожара утврђених законом и прописима донетим на основу закона, преко овлашћених службених лица Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, а на основу података који су достављени од стране наведеног правног лица, извршило је категоризацију објекта „КАТ GROUP“ д.о.о. Пожаревац, Ул. Југовићева бр. 26 Пожаревац (РЕШЕЊЕ о разврставању објеката у одговарајућу категорију угрожености од пожара 07.24.1 број 217-10-614/23-1, цб: 1822073 од 20.11.2023. године, Република Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија). Према овом решењу „КАТ GROUP“ д.о.о. Пожаревац, Ул. Југовићева бр. 26 Пожаревац, разврстава се у **ТРЕЋУ КАТЕГОРИЈУ** угрожености од пожара.

Извршена је основна обука запослених из области заштите од пожара и добијена сагласност на исту (РЕШЕЊЕ о давању сагласности на Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара и експлозија 07.24.1 број: 217-9-1400/23-1 од 17.10.2023. године, Република Србија, МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу).

Основна противпожарна опрема за гашење почетног пожара састоји се од:

- апарата за гашење пожара;
- остале опреме.

Поступање у случају пожара:

- одмах обавестити запослене у постројењу;
- активирати апарате за гашење пожара (употребити више апарата истовремено је боље него један по један);
- ако има повређених евакуисати их из опасне зоне;
- ако није могуће зауставити пожар у почетној фази напустити комплекс и удаљити се на безбедно растојање;
- оријентисати се супротно од смера дувања ветра;
- одмах позвати најближу професионалну ватрогасну јединицу и ако има повређених службу хитне помоћи, координацију гашења пожара препустити ПВЈ;
- искључити довод електричне енергије;
- евакуисати механизацију и запаљиви материјал на безбедну удаљеност.

Као акцидент на локацији, поред пожара идентификовано је **процуривање нафтних деривата и уља**. Најчешћи узроци су саобраћајни удес на локацији и квар на механизацији (транспортним средствима). Цурење или просипање дизел горива и уља из механизације може се десити на површини радног платоа (плато је са непропусном подлогом – бетон) и унутар хале за складиштење и третман отпада. При цурењу горива из механизације (доминантно дизела) може истећи максимално садржај једног резервоара (до 300 l). Створила би се нафтна мрља на захваћеној површини. Обзиром на количину и малу испарљивост дизел горива нема опасности од загађења ваздуха. Нафтна мрља повећава вероватноћу јављања пожара и тај део платоа или пода чини клизавим чиме се отежава саобраћај и смањује безбедност, односно може доћи до клизања и повређивања запослених. Количина истеклог уља у случају акцидента била би минимална (до 20 l) и акцидент би се локализовао на месту настанка.

Поступање у случају процуривања нафтних деривата и уља:

- одмах искључити возило или машину која се користи и из које цури гориво и/или уље;
- јавити надређеном о насталом акциденту;
- уклонити загрејане предмете и запаљив материјал;
- употребити непропусни суд за прикупљање течности која цури;
- површину на којој се разлила просута течност посути апсорбентом;
- запрљани апсорбент, након интервенције прикупити у непропусни суд намењен за чување тако насталог отпада, поклопити га и чувати до предаје овлашћеном лицу на даљи третман;
- прикупљен остатак горива/уља чувати у затвореном суду до предаје овлашћеном правном лицу на даљи третман;
- ако уља цуре из судова у којима се чувају поставити их тако да је отвор на којем течност излази изнад нивоа течности, па онда остало уље пресути у други исправан суд.

4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада је реализовано у оквиру комплекса који носилац пројекта користи по основу Уговора о закупу без накнаде (закуподавац Љубица Пантић је мајка Милоша Пантића директора и власника „КАТ GROUP“, који је закупац). У поступку избора локације носилац пројекта није разматрао више понуђених решења.

Главни разлози за избор локације су:

- локација се према Просторном плану града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2011)) налази на грађевинском земљишту претежно намењеном породичном становању, пољопривредног, мешовитог и непољопривредног карактера; друге могуће намене су производња, пословање, сервиси и друго; у припадајућој зони дозвољене делатности су из области пољопривреде, трговине, услужних делатности, туризма, угоститељства и др. уз услов да не угрожавају животну средину и окружење; врста и намена објеката који се могу градити у зони: породични стамбени, породични стамбено-пословни, породични стамбено-производни, економски, пословни, производни, као и помоћни и пратећи објекти у функцији главног објекта;
- просторни капацитети предметне локације су задовољавајући за обављање предметне делатности;
- плато који ће се користити за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта комплетно је бетониран;
- на локацији се налази пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада (хала са тоалетом);
- део локације који ће се користити за рад постројења комплетно је ограђен;
- источно/југоисточно, непосредно уз локацију пролази Ул. Партизанска са које је обезбеђен приступ постројењу; наведена саобраћајница се 470 m западно укључује на Ул. Вука Караџића, којом је остварена веза са ширим окружењем; 6,5 km југозападно пролази ауто-пут (државни пут IА реда – ознака пута А1);
- сама локација је адекватно инфраструктурно опремљена у складу са захтевима усвојене делатности;
- у окружењу нема заштићених природних и културних вредности.

Просторна организација комплекса, површина и положај локације са добрим саобраћајним везама са окружењем, представља предуслов за безбедан редован рад постројења, уз максимално поштовање и примену мера заштите и мониторинга животне средине.

5. Опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају

Процена стања животне средине може се дати на основу природних карактеристика локације и просторне целине којој припада, створених вредности и услова на локацији и окружењу и опсервацијом на терену уз идентификацију извора загађивања.

Постројење за складиштење и третман неопасног отпада реализовано је на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево. Према Просторном плану града Смедерева („Службени лист града Смедерева”, број 3/2011) предметна катастарска парцела налази се на земљишту које је према врсти грађевинско земљиште изван грађевинског подручја. Заузима површину од 14а 45m² (1445 m²). За рад постројења користиће се део површине 625,00 m² који је од остатака комплекса физички раздвојен оградом од ЗД жице на бетонском парапету. Од градског центра Смедерева удаљена је 6,5 km југоисточно. Са аспекта еколошке одрживости и прихватљивости, сагласно принципима одрживог развоја, коришћење предметне локације и обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада је могуће и дозвољено уз поштовање мера превенције, отклањања и спречавања потенцијално штетних утицаја на животну средину и здравље становништва, као и обавезних мера заштите и мониторинга животне средине.

5.1. Демографске карактеристике на локацији и окружењу пројекта

О демографским карактеристикама не може се говорити у правом смислу речи. Концентрација становништва на локацији биће у директној зависности од присутног броја запослених и корисника услуга. Обзиром на карактеристике пројекта не очекује се повећана концентрација становништва на локацији.

Демографске карактеристике за насеље Липе, као општи показатељ насељености у ширем окружењу предметног комплекса могу се приказати на основу резултата Пописа из 2022. године.

Табела 9. Демографске карактеристике насеља Липе

Регион/Област	Општина/Град	Назив насеља	Број становника
Подунавски регион	Смедерево	Липе	2727

5.2. Могући утицаји пројекта на стање флоре и фауне

Увидом на терену и у постојећу, важећу документацију, може се констатовати да нема ограничавајућих фактора за редован рад постројења са аспекта потенцијалног угрожавања флоре, фауне, заступљених екосистема, потенцијалних миграционих токова и угрожавања биодиверзитета. Флористички састав на локацији и непосредном окружењу чини антропогена вегетација „коровских врста”. Аутохтони флористички састав је у потпуности потиснут антропогеним дејством. Фауну чине врсте адаптиране на антропогено присуство.

Такође, на предметној локацији и у околини комплекса нема заштићених природних добара, нити евидентираних за заштиту, не постоје флористички вредни садржаји, угрожене и заштићене биљне и животињске врсте, споменици природе, целине високе амбијенталне вредности које би биле угрожене радом постројења за управљање неопасним отпадом.

5.3. Стање површинских, подземних вода и земљишта

На локацији и у непосредном окружењу нису вршена геолошко-хидролошка испитивања.

На локацији и непосредном окружењу нема површинских водотокова и високог нивоа подземних вода (најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I”, удаљени 1,25 km југозападно).

Негативан утицај на квалитет земљишта као медијума животне средине има пољопривредна производња која је заснована у ширем окружењу, а који се огледа кроз оптерећење земљишта органским материјама, пестицидима и хербицидима, што индиректно има утицај на подземне воде. Пољопривредне активности могу имати за последицу нешто већу концентрацију полутаната земљишта, али је прекорачење ремедијационих вредности мало вероватно.

Обзиром да су на локацији све радне и манипулативне површине бетонирани и да је инсталиран таложник-сепаратор масти и уља спречиће се евентуални негативни утицаји и на тај начин ће се ризик од загађивања воде и земљишта свести на минимум.

5.4. Квалитет ваздуха и стање аерозагађености

За локацију на којој је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада нису вршена мерења и праћење стања аерозагађености и квалитета ваздуха.

На локацији неће бити хемијске нити металуршке прераде отпадних материја, тако да неће долазити до емисије штетних и опасних материја у ваздух.

Третман отпадних катализатора вршиће се унутар хале, на линији која поседује сопствени систем за отпашивање, па емисија прашине практично неће ни постојати. Третман делова ЕЕ отпада млевењем и третман отпадних каблова дробљењем (такође ће се обављати у хали) узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине (млинови и дробилица након убацивања материјала затвараће се поклопцем).

Могуће загађивање и изазивање неугодности на локацији су емисија загађујућих материја од доставних и отпремних возила. Обзиром на природне карактеристике локације и ружу ветрова пре свега, процењује се да њихова концентрација неће достигати ГВЕ.

5.5. Бука, електромагнетно и светлосно зрачење, радијација

Буку ће генерисати опрема која ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (секачи, чекићи, бушилице, брусилце, „алигатор“ маказе, преса, млинови, дробилица), теретна и утоварна возила (камиони кипери, камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкар) која ће се користити при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада и излазних фракција након третмана.

Међутим, обзиром на капацитет постројења, очекивану концентрацију возила, чињеницу да ће се делатност обављати током дана, да се приликом декомпозиције различитих склопова, сечења и пресовања отпада, третмана отпадних катализатора и ЕЕ отпада млевењем и третмана отпадних каблова дробљењем неће стварати бука високог интензитета, не очекују се прекорачења дозвољених вредности нивоа буке у животној средини.

За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације које су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката.

За предметну делатност није карактеристична емисија електромагнетног зрачења, светлосног зрачења и радијације, те са тог аспекта нема ризика по животну средину и здравље становништво у ширем окружењу.

5.6. Климатске и микроклиматске карактеристике и утицај пројекта

Географским положајем, циркулацијом атмосфере, рељефом и степеном континенталности одређене су климатске карактеристике овог подручја. На северу је пространа Панонска низија, чији се климатски утицаји испољавају и далеко ка југу, дуж долине Велике Мораве. Отвореност Панонске низије погодује појави честих ветрова, нарочито зими. Токови Дунава и Велике Мораве, као и мањих река утичу на модификацију континенталне климе. Зиме могу бити веома хладне, а мразни период релативно дуг, што са становишта људских активности може бити неповољно. У табели 10 приказани су климатски показатељи града Смедерева.

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 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 28,70% до 30,10% падавина). Највише падавина се излучује у јуну, а минимално у фебруару.

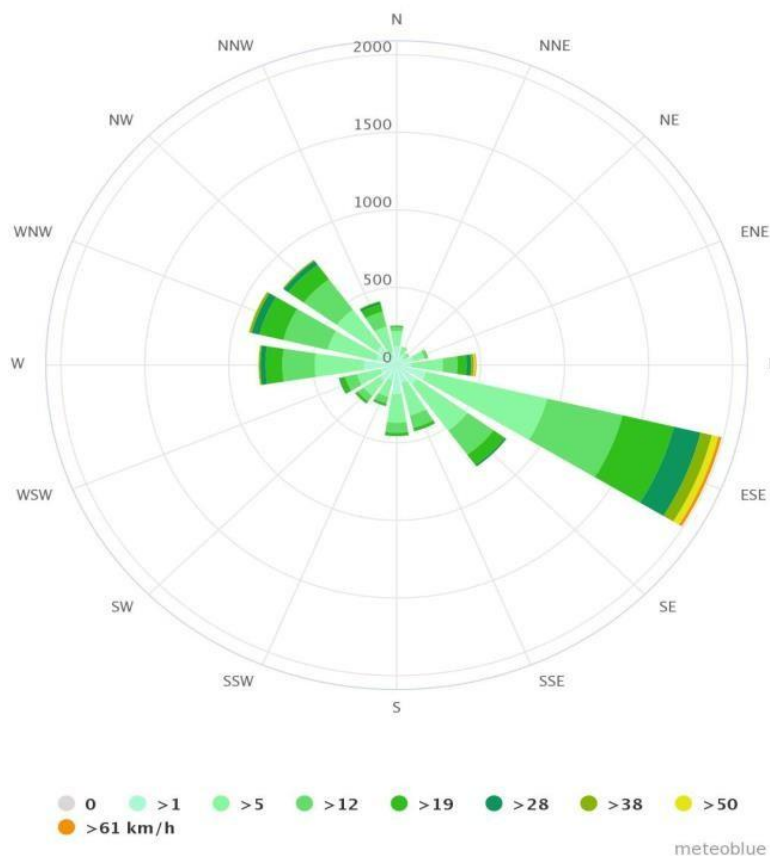
Просечна вишегодишња вредност релативне влажност ваздуха износи 73,10%. У току године највећа вредност релативне влажности јавља се у периоду октобр — јануар. У зимском периоду

године релативна влажност ваздуха је највећа и креће се од 77,70% у октобру, до 80,50% у јануару. Најмања релативна влажност ваздуха је у јулу и износи 66,20%.

Учесталост и јачина кошаве представљају једну од одлика овог подручја. Најчешће се јављају јужни, северни и југоисточни ветар. Југоисточни ветар преовлађује у хладнијој половини године, док у летњим месецима доминирају преовлађују западна и северозападна струјања ветра.

Табела 10. Климатски показатељи града Смедерева

ТЕМПЕРАТУРА	
Просечна температура ваздуха - јануар (°C)	-0,6
Просечна температура ваздуха - јул (°C)	21,9
Просечна температура ваздуха - годишња (°C)	11,4
ВЛАЖНОСТ ВАЗДУХА	
Просечна влажност ваздуха - годишња (%)	67
ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА	
Просечан број ведрих дана - годишње	245
Просечан број облачних дана - годишње	120
ПАДАВИНЕ	
Просечна количина падавина - годишње (mm)	650
ПОЈАВЕ	
Просечан број дана са снегом - годишње	36
Просечан број дана са снежним покривачем - годишње	22



Слика 9. Ружа ветрова за подручје Смедерева

5.7. Непокретна културна добра и археолошка налазишта

На основу података из релевантне урбанистичке документације, на предметној локацији и у непосредном окружењу нема културних добара, трагова старих култура или каквих других налаза који би указивали на постојање археолошког локалитета.

5.8. Карактеристике пејзажа

Увидом у стање на терену, утврђено је да на локацији и у непосредном окружењу не постоје природне вредности које би биле угрожене редовним радом предметног пројекта.

5.9. Међусобни односи чинилаца животне средине

При процени могућих утицаја морају се вредновати сви краткорочни, локални и реверзибилни утицаји. Такође, обавеза је и процена могућих синергетских утицаја, дугорочних, иреверзибилних, као и утицаја са вероватноћом понављања.

Обзиром да је локација, као и просторна целина благо нагнут, оцедит терен, добро осунчан и проветрен, и да нема изразитих извора загађивања, може се проценити да капацитет животне средине није угрожен и да нема услова за загађивање изнад граничних вредности.

Потенцијални извори загађивања су саобраћај, индивидуална ложишта и загађења из комуналне средине. Упркос наведеним изворима загађивања и њиховом кумулативном и синергичком дејству, демографске, просторне и климатске карактеристике предметне локације и окружења чине избор предметне локације еколошки прихватљивим и одрживим.

Редован рад пројекта мора се спроводити на принципима одрживог развоја - уз планирање, пројектовање и спровођење свих превентивних мера, мера за спречавање и отклањање штетних утицаја, мера заштите и мониторинга животне средине.

6. Карактеристике могућих утицаја пројекта на животну средину

Могући утицаји предметног пројекта на животну средину морају бити разматрани са свих аспеката, у циљу утврђивања обима и величине утицаја, сложености и вероватноће, трајања, учесталости, могућности понављања негативних утицаја са последицама по животну средину. Наведене утицаје треба анализирати у свим фазама пројекта, односно:

- у току реализације пројекта;
- у току редовног рада пројекта;
- у случају удеса (акцидента на локацији);
- у случају престанка рада пројекта.

6.1. Очекиване емисије и очекивана производња отпада

Локација на којој је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада у потпуности је уређена у складу са законском регулативом којом се уређује ова област. Не планирају се додатни грађевински радови и активности које би довеле до емисија или генерисања отпада.

У току редовног рада јављаће се емисија загађујућих материја од доставних и отпремних возила. Како је максимални дневни капацитет пријема неопасног отпада 50 тона (при чему се овакав пријем не очекује свакодневно), у идеалном случају за транспорт ове количине неопасног отпада довољно је ангажовање два теретна возила (реално је очекивати више од два возила, али свакако не велики број). Предаја отпада другим оператерима вршиће се повремено (када се на складишту обезбеди већи лагер), уз ангажовање једног до два возила. Обзиром на изнете податке не очекује се значајнија емисија од доставних и отпремних возила.

Третман отпадних катализатора вршиће се унутар хале, на линији која поседује сопствени систем за отпашивање, па емисија прашине практично неће ни постојати. Третман делова ЕЕ отпада млевењем и третман отпадних каблова дробљењем (такође ће се обављати у хали) узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине.

У току редовног рада постројења генерисаће се различите врсте и категорије отпада (комунални отпад, рециклабилни отпад, талог из таложника-сепаратора масти и уља, условно чисте атмосферске воде, потенцијално зауљене атмосферске воде, санитарно-фекалне отпадне воде) са којим се мора поступати организовано и у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025), како би се спречили сви значајни негативни утицаји на земљиште, односно површинске и подземне воде, као медијуме животне средине.

У случају престанка рада Пројекта (затварања постројења) обавеза носиоца пројекта је да изврши уређење локације, ангажовањем исправне механизације и средстава рада. Рад ангажоване механизације изазваће емисију полутаната атмосфере, импулсне буке, прашине и генерисање отпада од грађења и рушења. Присуство механизације, грађевинског отпада и неуређеност локације у овој фази представљаће визуелну деградацију простора, која је сагледива из непосредног окружења. Обзиром на величину постројења, чињеницу да се на локацији налази један објекат и да је опрема која ће се користити мобилна, ови радови ће бити малог обима, временски ограничени па неће имати значајан негативни утицај на животну средину.

6.2. Бука, вибрације, јонизујуће и нејонизујуће зрачење, светлост и топлота

У току редовног рада постројења теретна возила и утоварна средства ангажована на локацији представљаће извор буке различитог интензитета, зависно од типа машине, степена оптерећења, техничке исправности и начина руковања. Овакав ниво буке неповољно делује на окружење, али трајање буке је временски ограничено. С обзиром на то да ниво буке опада са квадратом растојања, земљиште апсорбује, а вегетација и апсорбује и рефлектује звучне таласе, повећани ниво буке не би требало очекивати на удаљености већој од 25 m од места извођења радова. Сви ови утицаји су привременог карактера, ограничени само на локацију постројења. Опрема која ће се користити за третман неопасног отпада не производи буку изразито високог интензитета, те се не очекује прекорачење граничних вредности.

За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације које су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати

у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката.

Емисија јонизујућег и нејонизујућег зрачења, светлости и топлоте није карактеристична за предметни Пројекат.

6.3. Природа и количина емисија гасова са ефектом стаклене баште

У постројењу за складиштење и третман неопасног отпада у току редовног рада долазиће до емисије материја који имају ефекат стаклене баште, као што су метан (CH₄), угљен-диоксид (CO₂) и слично. Ови гасови ће настајати током рада теретних возила и возила унутрашњег транспорта. Због тога је важно да редован рад постројења буде организован на начин којим ће се емисије гасова са ефектом стаклене баште и утицај на животну средину свести на минимум.

6.4. Коришћење природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и редовног рада

Утицај на земљиште током редовног рада постројења за управљање неопасним отпадом биће незнатан, јер земљиште на коме је реализовано постројење је грађевинско земљиште изван грађевинског подручја. Редовни рад пројекта не захтева коришћење земљишта.

Током редовног рада постројења вода се неће користити у значајним количинама, које су битне за процену утицаја. Минимална количина воде користиће се за пиће, санитарне и противпожаре потребе.

Локација је изграђена, инфраструктурно опремљена и на њој нема биолошки вредних биљних врста, док су од животињских врста заступљене само оне адаптиране на антропогено присуство, тако да предметно постројење неће имати утицаја на биљни и животињски свет.

6.5. Кумулативни утицаји пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката

Потенцијални кумулативни утицаји су могући у случају неконтролисаних догађаја, односно акцидената на локацијама пројекта у овој зони.

6.6. Обим могућих утицаја Пројекта на животну средину

Обзиром на карактеристике локације, капацитет Пројекта и карактеристике технолошког процеса, очекивани (процењени) обим утицаја на непосредно и шире окружење, животну средину, здравље становништва, биодиверзитет, уз примену мера превенције и заштите, као и поштовање норми и стандарда за предметну делатност, биће у законски прихватљивим оквирима.

6.7. Могућност и природа прекограничних утицаја

За предметни пројекат нису карактеристични прекогранични утицаји, па из тог разлога нису предмет разматрања.

6.8. Величина и сложеност могућих утицаја на животну средину

Утицаји на животну средину при редовном раду постројења биће мали и локалног карактера, тако да са аспекта величине и сложености утицаја на животну средину, предметни пројекат представља одрживо и еколошки прихватљиво решење за анализирану зону и шире окружење.

6.9. Вероватноћа утицаја

Обзиром на величину и капацитет пројекта и карактеристике предметне технологије, редован рад имаће малу процењену вероватноћу могућих утицаја на животну средину и окружење.

6.10. Трајање, учесталост и вероватноћа понављања могућих утицаја на локацији и окружењу

Узимајући у обзир напред наведено, може се закључити да приликом редовног рада постројења за управљање неопасним отпадом на наведеној локацији, не може доћи до појаве значајнијих негативних утицаја на окружење, а самим тим трајање, учесталост и вероватноћа понављања негативних утицаја на животну средину, не могу бити значајније изражени.

6.11. Вероватноћа акцидента и удесних ситуација на локацији

Акцидентне ситуације које могу настати на локацији постројења, а могу се предвидети су пожар и процуривање нафтних деривата и уља.

Пожар може настати као последица квара уређаја и инсталација, људске и организационе грешке. Спровођењем технолошке дисциплине, праћењем и контролом исправности уређаја и инсталација на комплексу, као и спровођењем техничких услова надлежне електродистрибуције, вероватноћа настанка пожара на локацији биће сведена на минимум. Потенцијални акцидент - пожар би имао мали, локални утицај на животну средину.

Процуривање горива и уља су акциденти мале вероватноће појављивања, могући су, али се локализују на месту настанка.

Уз стриктно поштовање техничко-технолошких мера и дисциплине у оквиру предметног постројења, поштовања услова и сагласности, мера управљања ризиком, као и законских норми за предметну делатност вероватноћа настајања акцидентних ситуација биће сведена на минимум.

7. Опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја

Анализом карактеристика локације на којој ће се вршити складиштење и третман неопасног отпада може се констатовати да предметно постројење применом мера заштите животне средине, неће довести до значајних негативних утицаја на медијуме животне средине.

Неопходне мере за смањивање или спречавање штетних утицаја могу се систематизовати у следеће категорије:

- мере дефинисане законским и подзаконским актима;
- мере дефинисане постојећом планском и техничком документацијом;
- мере заштите у току извођења Пројекта;
- мере заштите у току редовног рада Пројекта;
- мере заштите у случају удеса;
- мере заштите након престанка рада Пројекта.

Најбитније мере заштите животне средине, којих се треба придржавати су:

1. Носилац пројекта је у обавези да редован рад организује у складу са Радним планом за управљање отпадом и спроводи га уз пуно поштовање технолошке дисциплине.
2. Начин рада, све техничке и оперативне мере заштите животне средине и заштите од удесних ситуација морају бити у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.
3. Отпад разврстати према пореклу, класи и карактеру у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024).
4. Приликом пријема отпада вршити визуелну контролу и проверу подударности неопасног отпада са подацима садржаним у документима који прате његово кретање.
5. Одбити пријем отпада у случају да се приликом контроле утврди битно одступање у саставу отпада који се прима (нпр. отпад није обухваћен индексним бројевима класификованог отпада за које је оператеру издата дозвола, отпад садржи нежељене материје и слично).
6. Неопасан отпад се мора складиштити на за то предвиђеном, прописно ограђеном и обележеном месту - складишту на локацији комплекса до предаје овлашћеном оператеру на даље поступање.
7. Складиштење отпада вршити на отвореном или затвореном складишту, које мора да има стабилну и непропусну подлогу са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја.
8. Приликом складиштења отпада на локацији водити рачуна да ускладиштени отпад не омета интерни саобраћај у комплексу.
9. Складиштење отпада се мора вршити на начин, да приступ отпаду буде омогућен најмање са једне стране.
10. Обезбедити одговарајуће услове за складиштење отпада у течном или прашкастом стању, којима се спречава процуривање и запрашивање и одговарајуће услове за складиштење разврстаног отпада чиме се спречава да дође до накнадног мешања и разношења разврстаног отпада.
11. Површина корисног простора складишта, намењеног за складиштење отпада може да обухвати максимално 75% површине укупног простора складишта; запремина корисног простора складишта намењеног за складиштење отпада може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора складишта.
12. Носилац пројекта мора имати потписане уговоре са произвођачима/претходним власницима отпада од којих ће отпад преузимати и овлашћеним оператерима којима ће отпад предавати, а који морају поседовати важећу дозволу за управљање предметним врстама отпада, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
13. Свако кретање неопасног отпада мора да прати Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013); комплетно попуњен Документ о кретању неопасног отпада чувати најмање две године.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

14. Обавеза носиоца пројекта је да води дневну евиденцију о отпаду и доставља годишње извештаје Агенцији за заштиту животне средине на основу Правилника о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС”, бр. 7/2020, 79/2021); извештаји се морају чувати у архиви предузећа наредних пет година.
15. Обавеза носиоца пројекта је да обезбеди адекватан простор, у коме ће се чувати документација о вођењу евиденције о управљању отпадом; простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.
16. Вршити испитивање отпада ангажовањем акредитоване установе, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024); извештаје о испитивању чувати у архиви предузећа минимум пет година у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
17. Носилац пројекта као оператер постројења за управљање неопасним отпадом дужан је да у складу са чланом 42. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025) има најмање једно стално запослено квалификовано лице одговорно за стручни рад са неопасним отпадом.
18. Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом мора бити лице које није кажњавано за било које кривично дело односно привредни преступ или прекршај из области заштите животне средине и има најмање средњу стручну спрему, са обављеним приправничким стажом.
19. Простор за третман неопасног отпада издвојити од дела на коме ће се вршити складиштење отпада.
20. Третман неопасног отпада вршити у складу са условима и мерама за спречавање, смањење и отклањање негативних утицаја на животну средину, утврђеним у дозволи у складу са законом и другим прописима.
21. Превоз отпада мора обављати лице које има дозволу за транспорт отпада у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС”, бр. 109/2025).
22. Обезбедити да бука која се емитује из постројења током редовног рада (истовар и утовар отпада, разврставање, сечење, пресовање, рад млинова за млевање, рад дробилице и слично) не прекорачује прописане граничне вредности у складу са одредбама Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС”, бр. 96/2021) и подзаконским актима донетим на основу овог Закона.
23. Опрему и инсталације одржавати према упутствима, сагласно нормама, стандардима и законским прописима.
24. У комплексу, у сваком тренутку морају да буду постављене посуде са апсорбентом (песак, зеолит и слично) који ће се користити за апсорпцију просутих нафтних деривата и уља.
25. Уз апсорбенте мора да стоји непропусна амбалажа у коју ће се прикупити запрљани апсорбенти након интервенције.
26. Носилац пројекта је у обавези да изради документацију у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС”, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 (др. закон)) и на исту прибави сагласност надлежног органа.
27. Пројектовати и извести све неопходне мере противпожарне заштите.
28. Вршити сталну контролу исправности апарата за гашење пожара.
29. За гашење иницијалних и пожара мањих размера употребити мобилне ватрогасне апарате за гашење пожара постављене на местима где ће бити најефикаснији.
30. Избор мобилних ватрогасних апарата (средства за гашење) мора се усагласити са захтевима за гашење одговарајућих класа пожара.
31. На комплексу није дозвољено (забрањено је) било какво паљење пластичних маса, гуме, папира, каблова, дрвета и других материјала.
32. Одржавати чистоћу на комплексу, а отпад се не сме складиштити изван за то одређених и обележених места.
33. Отпад који потиче од боравка запослених, а има карактеристике комуналног отпада одлагати у наменске контејнере (пластичне канте) постављене на локацији; одвожење

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

комуналног отпада са локације поверити надлежном комуналном предузећу са којим носилац пројекта мора да има потписан Уговор о пружању услуга.

34. Санитарно-фекалне отпадне воде интерном канализацијом одводити у водонепропусну септичку јаму.
35. Вршити редовно пражњење септичке јаме (пражњење поверити акредитованој институцији са којом носилац пројекта мора да има потписан говор о пружању услуга).
36. Вршити редовно пражњење таложника-сепаратора масти и уља (пражњење поверити акредитованој институцији).
37. У случају затварања постројења локацију довести у првобитно стање како би се могла поново користити за исту или неку другу намену.

8. Нетехнички резиме података од 2.0. до 7.0.

Постројење за управљање неопасним отпадом (**складиштење** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадних шљака, отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадног дрвета и дрвене амбалаже, отпадног стакла и стаклене амбалаже, отпадног текстила и текстилне амбалаже, отпадних гума, отпада од грађења и рушења, отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова и **складиштење и третман** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова) носиоца пројекта „KAT GROUP“ реализовано је на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево. Према Просторном плану града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2011) предметна катастарска парцела налази се у грађевинском подручју насеља Липе. Носилац пројекта користи локацију по основу Уговора о закупу без накнаде (закуподавац Љубица Пантић је мајка Милоша Пантића директора и власника „KAT GROUP“, који је закупац).

У непосредном и ширем окружењу локације налазе се:

- источно/југоисточно, непосредно уз локацију пролази Ул. Партизанска са које је обезбеђен приступ постројењу; наведена саобраћајница се 470 m западно укључује на Ул. Вука Караџића, којом је остварена веза са ширим окружењем; 6,5 km југозападно пролази ауто-пут (државни пут IA реда – ознака пута A1);
- најближи стамбени објекти (индивидуално становање) налазе се западно (непосредно уз локацију), 20 m северозападно, 25 m западно, 30 m јужно (стамбени објекат закуподавца који се налази на делу катастарске парцеле број 5461 К.О. Липе 1, који је физички раздвојен од постројења за управљање отпадом) и 45 m југоисточно;
- зона становања нешто веће густине удаљена је око 530 m северозападно;
- са супротне стране приступне саобраћајнице, у равни са предметним постројењем налази се пословни комплекс за трговину мешовитом робом (претежно метална роба), предузеће „NARDI BALKAN“ (производња машина за пољопривреду и шумарство) налази се 70 m северозападно, трговинска радња „GALE MARKET“ 165 m југозападно;
- 50 m североисточно је парцела под засадом воћа, па друга локација предузећа „NARDI BALKAN“ (у фази изградње);
- од осетљивих објеката најближи су Српска православна црква рођења Пресвете Богородице (570 m северозападно), Стадион ФК „СЛОБОДА ЛИПЕ“ (585 m северозападно), Основна школа „Вук Караџић“ (590 m северозападно) и Зграда месне заједнице (730 m северозападно);
- у ширем окружењу је неизграђено земљиште зарасло у траву и коров, са ретким стаблима листопадног дрвећа, које са удаљењем од предметног комплекса прелази у земљиште без високе вегетације (претежно ливаде, пашњаци и пољопривредне површине на којима су током године засађене пољопривредне културе карактеристичне за ово подручје: кукуруз, пшеница, сунцокрет и на које постројење за управљање отпадом не може да испољи негативан утицај);
- најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I“, удаљени 1,25 km југозападно; река Велика Морава протиче 4,7 km источно, река Дунав 7,2 km северозападно;
- од градског центра Смедерева удаљена је 6,5 km југоисточно.

За потребе усвојене делатности (складиштење и третман неопасног отпада) користиће се:

- пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада;
- плато за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта.

Пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада је спратности Пр+0 (приземни објекат), димензија 15,90 x 8,10 m. Укупна нето површина објекта је 115,17 m² (хала за складиштење и механички третман неопасног отпада у чијем се делу (угао који образују задња и десна бочна страна објекта) налази тоалет димензија 1,50 x 1,50 m), бруто површина објекта је 129,00 m². Чиста висина хале је 4,55 m. Терен на коме је изграђен је раван, налази се у II климатској зони, а у 8. зони сеизмичности. Кота терена је у нивоу коте пода приземља. На основу расположивих података о терену, као и на основу визуелног прегледа терена око објекта, може се закључити да на терену нема деформација и појава које би указале да је терен нестабилан.

Објекат је грађен у зиданом систему градње са носећим зидовима од гитер блока. Дебљина спољног зида је 25 cm са изведеним армирано-бетонским вертикалним и хоризонталним серкљажима.

Темељење објекта извршено је на темељним тракама од армитраног бетона, приближних димензија $b/d=50/40$ cm. Дубина фундација је 80 cm од коте терена. Ослањање конструкције је тако конципирано да се оптерећење равномерно преноси преко носећих зидова на све темељне траке.

Зидови објекта су формирано од опеке односно гитер блока дебљине $d=25$ cm.

Плоча на тлу је од набијеног бетона. Носивост подлоге је 50 t/m².

Кровна конструкција је изведена као челични главни носач ослоњен на бетонске стубове. Кров је на две воде, са падом од 10°. Кровни покривач је TP лим. Атмосферска вода се са кровних површина прикупља олучним хоризонталама и вертикалама и одводи до зелених површина.

Унутрашњи зидови су малтерисани и завршно обојени. Подови су завршени, односно урађен је равнајући слој и завршна обрада глачањем бетона.

Спољна обрада објекта је завршена, урађена је фасада продужним малтером. Фасадна столарија је у потпуности постављена. Израђена је од челика и застакљена (столарија је једнострука са обичним стаклом).

Тоалет је у потпуности израђен од термоизолационих панела. Под у овом делу објекта прекривен је керамичким плочицама.

Улаз у халу обезбеђен је преко клизних металних врата димензија 4,00 x 2,80 m (у склопу ових врата налазе се једнокрилна врата димензија 0,95 x 2,05 m (пешачки улаз)). Улаз у тоалет обезбеђен је из хале преко једнокрилних врата димензија 0,75 x 2,00 m (врата су од пуног ПВЦ-а).

Објекат је озаконен (РЕШЕЊЕ о озаконјењу незаконито изграђене пословне зграде за складиштење и механички третман неопасног отпада бр. 350-2-272/2023-06 од 18.07.2023. године, ГРАД СМЕДЕРЕВО, ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА СМЕДЕРЕВА, Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озаконјење).

Плато је неправилног облика, укупне површине 400,00 m². Комплетно је бетониран. Носивост подлоге је 50 t/m². Намењен је за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта. На платоу су постављене посуде са средством за апсорпцију просутих нафтних деривата (песак, зеолит и слично). Уз судове са апсорбентом стоје непропусна бурад са поклопцем у која ће се прикупити задржани садржај након интервенције. Поред улазне капије постављени су наменски контејнери и пластичне канте за комунални отпад.

Локација (део који ће се користити за рад постројења) је комплетно ограђена. На страни до улице и на бочним странама ограда је од ЗД жице на бетонском парапету (висина жичаног дела је 1,00 m, висина парапета је 0,70 m, па је укупна висина ограде у овом делу 1,70 m.). Са задње стране ограда је од плетене жице на металним стубовина висине 1,50 m.

Улаз у комплекс обезбеђен је преко клизне капије (капија је израђена од ЗД жице на металном раму) ширине 6,30 m, висине 1,50 m и преко двокрилне капије (капија је такође израђена од ЗД жице на металном раму) ширине 5,80 m (свако крило ширине 2,90 m), висине 1,55 m. На улазу у постројење постављена је табла са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, радном времену као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање овим постројењем.

Комплекс је осветљен рефлекторима. Обезбеђен је и стални видео надзор. По потреби, додатну контролу вршиће служба обезбеђења која ће бити посебно активна нерадним данима и после радног времена.

На локацији је изведен систем за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина. Обзиром да постоји могућност појаве зауљених атмосферских вода као последица акцидентног процуривања горива и мазива из транспортних средстава и спирања са лагерованог отпада одводњавање је решено одговарајућим падом платоа и системом линијских решетки, ригола, цеви и шахтова до таложника-сепаратора масти и уља.

Чишћење таложника-сепаратора повераваће се акредитованој институцији, а поступање са талогом (опасан отпад) биће усаглашено са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гласник РС”, бр. 95/2024).

СКЛАДИШТЕЊЕ ОТПАДА

Носилац пројекта преузимаће отпад сакупљен код произвођача/претходних власника отпада. Транспорт до комплекса обављаће сами произвођачи/претходни власници отпада, превозници које носилац пројекта ангажује (Уговор о пословно техничкој сарадњи), а који поседују дозволу за транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије или територији града Смедерева (уколико се отпад превози само на територији ове локалне управе) или носилац пројекта властитим превозом (Интегрална дозвола за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије).

Отпад који буде стизао на локацију мериће се на дигиталној ваги опсега мерења до 1500 kg и дигиталној ваги опсега мерења до 200 kg. Поред мерења на локацији постројења, мерење се може вршити и на локацији произвођача/претходног власника отпада или услужно на некој другој локацији.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање неопасним отпадом (у даљем тексту одговорно лице за управљање отпадом) контролисаће документацију која прати отпад: документ о кретању отпада (ДКО), отпремница, вагарски листић, извештај о испитивању отпада и визуелно проверавати отпад. Одговорно лице за управљање отпадом одбиће да прими отпад и упутиће га назад у случају да при контроли утврди:

- да се отпад разликује од врсте отпада наведеног у ДКО;
- да је у питању опасан отпад или да у отпаду постоје опасне материје;
- да отпад садржи велику количину нечистоћа.

Уколико ДКО није правилно попуњен, одговорно лице за управљање отпадом позваће произвођача отпада или другог претходног власника отпада, тражити додатне податке или захтевати да му се проследи нови ДКО.

Уколико одговорно лице посумња да отпад који прима може бити опасан, захтеваће на увид извештај о испитивању отпада и тек након потврде да се ради о неопасном отпаду преузимаће отпад.

По потврђивању пријема отпада, одговорно лице за управљање отпадом издаће налог (усмено или у писаној форми) да се отпад истовара, односно скида са транспортног возила на место пријема и селекције. За истовар и транспорт отпада у комплексу користиће се камиони кипери (истовар се врши киповањем из товарног простора), теретна возила са утоварно/истоварном руком – грајфером (носилац пројекта не поседује возила са грајфером, већ ће се грајфер налазити на возилима овлашћених оператера који врше транспорт), дизел виљушкар, ручни виљушкар (палетар) и више металних ручних колица различите носивости. Место пријема и селекције отпада служи да се отпад боље прегледа и да се на основу стања отпада одлучи о даљем поступању. Отпад може бити упућен директно на складиштење или ће се дати налог да се отпад очисти од нечистоћа, запакује, препакује или накнадно разврста (сортира). Из отпада ће се издвајати нечистоћа попут земље, песка, камена, дрвета, односно природних материјала или отпад попут папира, картона, пластике, текстила, гуме. Накнадно разврставање вршиће се када се утврди да је у количини отпада који је примљен поред отпада који је уписан у ДКО и идентификован, присутан и отпад друге врсте (разврставање ће се вршити и по основу цене на тржишту отпада и рециклабилног материјала). Накнадно паковање вршиће се када се утврди да је амбалажа у којој је отпад допремљен оштећена и да постоји могућност расипања отпада. Накнадним паковањем се може отпад примљен у ринфузном облику припремити за лакши транспорт и боље складиштење, а самим тим смањује се и запремина отпада. Отпад ће се паковати на палете када је потребно обезбедити лакши транспорт виљушкарима.

Након пријема, контроле и припреме отпада за складиштење одговорно лице за управљање отпадом даће налог радницима да отпад отпреме на одговарајуће место. Носилац пројекта ће према утврђеном плану груписати отпад по врстама и складиштити га у за то предвиђеном простору.

Отпад ће се складиштити по шифри отпада под којом је примљен како би могао бити обележен и како би се пратило која је количина отпада под одређеном шифром отпада на локацији и која врста отпада ће се под истом шифром накнадно отпремати са локације.

Отпад ће се складиштити на начин који омогућава кретање и манипулацију виљушкарком тако да се до сваке групе отпада може неометано стићи и изузети отпад у тренутку када се буде уговорила његова предаја другом оператеру.

Пре отпремања отпад ће се контролисати, провераваће се амбалажа у случају да је отпад упакован, контролисаће се документација о отпаду и након отпреме контролисаће се место на ком је отпад био ускладиштен. Упражњен простор са ког је отпад уклоњен ће се чистити и на тај начин припремати за пријем нове количине отпада.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

Отпадни ферозни метали складиштиће се на бетонираним платоу. Прашина и честице ферометала складиштиће се у џамбо врећама (вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја), ситни комади лима, профила и жице у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадина и џамбо врећама, крупнији комади директно на подлози (у расутом стању).

Отпадни обојени метали који се одвоје разврставањем у комадном облику, складиштиће се на бетонираним платоу и у хали. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадинама, на дрвеним палетама и у џамбо врећама (класе различитог квалитета одвојено ће се складиштити).

Прашина и честице обојених метала складиштиће се у џамбо врећама, које ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

Отпадна метална амбалажа у зависности од врсте складиштиће се на бетонираним платоу и у хали, у делу складишта предвиђеном за складиштење ферозних или обојених метала. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама.

Отпадне шљаке које у себи не садрже опасне материје (челична шљака, бакарна шљака, месингана шљака, оловна шљака, калајна шљака, алуминијумска шљака, цинкова шљака и слично) су отпад у чврстом стању – помешане крупније фракције са прашкастим фракцијама. Материја није токсична, запаљива и експлозивна. Штетна је само ако се као прашкаста фракција инхалира у већој количини. У постројење за управљање отпадом довозиће се упаковане у џамбо вреће у којима ће се преузимати од произвођача/претходних власника отпада. Вреће ће се стоварати виљушкарком и складиштити на бетонираним платоу, директно на подлози или на дрвеним палетама (различите врсте шљака неће се међусобно мешати). У случају да су вреће оштећене вршиће се препакивање у нове, неоштећене. Преко врећа ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја. Када се сакупи одређена количина (таква да је одвоз са локације економски оправдан) предаваће се овлашћеним оператерима на даље поступање.

Отпадна пластика и пластична амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању), на дрвеним палетама и у џамбо врећама, у стању у каквом је отпад стигао на локацију или ће се претходно вршити разврставање по боји (фолија и ПЕТ амбалажа).

Отпадни папир и картон укључујући папирну и картонску амбалажу складиштиће се на бетонираним платоу. Складиштење ће се вршити у металним контејнерима са поклопцем, металним бурадинама са поклопцем, пластичним контејнерима са поклопцем и у џамбо врећама које ће се постављати директно на подлогу или на дрвене палете (вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја). Отпад ће се складиштити у стању у каквом је стигао на локацију, или ће се претходно вршити разврставање (раздвајаће се картон, новински папир, канцеларијски папир и слично), па складиштење.

Отпадно дрво и дрвена амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу, на гомилама директно на подлози (у расутом стању).

Отпадно **стакло и стаклена амбалажа** складиштиће се на бетонираним платоу. Комадно стакло складиштиће се директно на подлози (у расутом стању) и на дрвеним палетама, стаклена амбалажа у жичаним корпама и џамбо врећама. По потреби вршиће се разврставање стакла према боји (у супротном стакло ће се складиштити у стању у ком буде стизало у складиште). Разлог томе је што различите боје стакла имају различите хемијске саставе. Ватростално стакло се мора посебно издвајати, јер би и најмањи делићи таквог стакла променили вискозност текућине у пећи за топљење стакла. Стакло је идеалан материјал за рециклирање, јер се може готово бесконачно пута рециклирати и поново користити. Коришћење рециклираног стакла за производњу нових стаклених посуда доприноси уштеди енергије, помаже у производњи опека и керамике, доприноси очувању сировина и смањује количину отпада одложеног на одлагалиштима отпада.

Отпадни текстил и текстилна амбалажа складиштиће се на бетонираним платоу, у џамбо врећама које ће се постављати на дрвене палете. Вреће ће у сваком тренутку бити затворене и преко њих ће се по потреби пребацити водонепропусно платно као додатна заштита од атмосферских утицаја.

Отпадне гуме јесу гуме од моторних возила (аутомобила, аутобуса, камиона, моторцикала и др.), пољопривредних и грађевинских машина, приколица, летелица, вучених машина, других машина и уређаја и остали слични производи, након завршетка животног циклуса, које власник одбацује или намерава да одбаци због оштећења, истрошености или других разлога. Складиштиће се на отвореном складишту које је са непропусном подлогом (бетон), ограђено оградом висине минимум 2,00 m и има опрему за утовар и истовар отпадних гума, у складу са посебним прописом. Складиштење ће се вршити директно на подлози (у расутом стању).

Складиште је под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и има систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописом.

Отпад од грађења и рушења је отпад који настаје извођењем грађевинских и других радова на изградњи и рушењу објеката, адаптацијама, реновирању, реконструисању објеката, изградњи, одржавању и замени инфраструктурних објеката, као и ископима за стамбену, индустријску и путну инфраструктуру (метални отпад, цигла, бетон, керамика, изолациони материјали и слично). Складиштиће се на бетонираном платоу. Складиштење ће се вршити на гомилама директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, металним бурадима, пластичним контејнерима и џамбо врећама.

Отпадни катализатори, како индустријски тако и аутомобилски примаће се у складиште у металним кућиштима, или већ извађени као комад керамике. Складиштиће се у хали, у металним контејнерима, металним бурадима, пластичним контејнерима и џамбо врећама.

Отпад од електричне и електронске опреме (ЕЕ отпад) складиштиће се у затвореном складишту (хали), директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, пластичним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), на дрвеним палетама и у џамбо врећама. Складиште је са непропусном подлогом (бетон), са опремом за сакупљање ненамерно просутих течности и опремом за одмашћивање и чишћење. Обезбедиће се лак и слободан прилаз ускладиштеном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања, транспорта и слично.

У складишту ће се отпадна опрема чувати одвојено, тако да се не меша са другим отпадом и да се може, ради поновне употребе, искоришћења или рециклаже сврстати одвојено по разредима отпадне опреме. Складиштиће се на начин да се пре третмана не згњечи, издоби или на други начин уништи или загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа не буде онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова.

Отпадни каблови складиштиће се на бетонираном платоу, директно на подлози (у расутом стању), у металним контејнерима, жичаним корпама (мрежастим контејнерима), металним бурадима, пластичним контејнерима и у џамбо врећама.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада биће до **50,00 t** (количина отпада који се може примити у току дана). У ову количину (50,00 t) урачуната је и количина од 15,00 t која ће се примати на дневном нивоу у постројење за третман.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку биће **425,00 t**.

Максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада биће **15.000,00 t**.

ТРЕТМАН ОТПАДА

Третман отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадних катализатора, ЕЕ отпада и отпадних каблова вршиће се на отвореном простору (платоу) који је са непропусном подлогом (бетон) и опремљен је системом за прихват атмосферских вода и њихово одвођење до сепаратора масти и уља и у хали која је такође са непропусном подлогом (бетон).

Поступање са отпадом од **ферозних метала** подразумеваће декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали), касацију (сечење) и пресовање метала. Сечење материјала вршиће се секачима, ручним брусницама и „алигатор” маказама. Пресовање ће се вршити у циљу смањења габарита металног отпада ради повећања економичности отпреме отпадног материјала са локације. Највише ће се балирати делови каросерије моторних возила, вентилациони системи, лимови, траке и слично. Након пресовања добијаће се геометријски облици димензија које су погодне за шаржирање у металуршке пећи или за усипање у шредерско постројење. Тако добијени облици много су једноставнији за руковање, транспорт и манипулацију, а и доприносе лепшем визуелном утиску саме локације.

Поступање са отпадом од **обојени метали** подразумеваће декомпозицију сложених склопова који се састоје од истородних или разнородних метала (мешани метали), сечење делова чије су димензије такве да се не могу одмах паковати у опрему за складиштење (за сечење ће се

користити секачи, брусилице и „алигатор“ маказе) и пресовање (балирање) отпадног бакра и алуминијума. Бале ће се паковати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити на платоу.

На локацији ће се вршити пресовање (балирање) **металне амбалаже**. Бале ће се паковати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити на платоу.

Третман **отпадне пластичне амбалаже** вршиће се пресовањем (балирањем). Бале ће се ређати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити у простору за пластични отпад.

Третман **отпадног папира и картона укључујући папирну и картонску амбалажу** вршиће се пресовањем (балирањем). Бале папира паковаће се у џамбо вреће или ће се ређати на дрвене палете, везивати, обмотавати стреч фолијом и складиштити у простору за папирни отпад.

Третман **отпадних катализатора** вршиће се на „линији“ коју чине „алигатор“ маказе и млин за млевање (обзиром да се ради о мобилним, лако преносивим машинама користиће се два типа млинова – са ланцима и са куглама). Уколико катализатори буду стизали у металном кућишту најпре ће се сећи коришћењем „алигатор“ маказа, при чему ће се раздвајати метални део од керамичког. Метални део ће се убацити у џамбо врећу и одвозити у складиште металног отпада, док ће се керамички део заједно са изолацијом (минерална вуна) убацити у прихватну посуду у облику конуса, која у доњем делу има цевовод кроз који ће керамика падати у врећу чврсто везану за дно цевовода (уколико је керамика већ извађена из кућишта ићи ће директно у прихватну посуду). Када се врећа напуни садржај ће се испразнити у млин у коме ће се вршити млевање. На млину, у доњој зони налази се отвор кроз који ће самлевени материјал (прах) падати у пластичну врећу (када се напуни, врећа ће се склањати а на њено место постављати друга, празна). Вреће ће се ређати на дрвене палете, стречовати и складиштити у хали до тренутка одвоза са локације (предаја овлашћеним домаћим или иностраним партнерима).

Прашина са радних позиција (изнад млина постоји систем за отпашивање) одлазиће у врећасти филтер, одакле ће се отресати у металну прихватну посуду и из ње паковати такође у пластичне вреће (заједно са самлевеним материјалом).

Третман **ЕЕ отпада** подразумеваће расклапање делова електричне и електронске опреме алатом без или са употребом енергије. Расклопљене компоненте паковаће се у прихватне посуде (картонске, металне, пластичне) и привремено складиштити унутар хале. Након тога вршиће се разврставање пластике и делова од пластике, метала и делова од метала, напајања, каблова и слично. Разврстан отпад складиштиће се на локацији до тренутка предаје овлашћеним оператерима на даље поступање.

Делови електричне и електронске опреме који у себи садрже прелазне и/или племените метале ићи ће на млевање (за млевање ће се користити исти млинови као код третмана отпадних катализатора).

Третман отпадних каблова подразумеваће сечење на одговарајућу дужину коришћењем брусилица и/или „алигатор“ маказа и дробљење. Најпре ће се каблови уситњавати на комаде дужине до 20,00 см. Након тога, уситњени комади ће се убацити у усиснио грло дробилице, одакле ће долазити на наменске алате чиме почиње процес дробљења. Издробљен материјал падаће на вибро сто, са кога ће се изолација кабла, као лакша компонента кретати вертикално навише, захватаће је струја ваздуха (интегрисани део машине је вентилатор) и избацивати кроз отвор на једној страни дробилице у џамбо врећу. Метална компонента излазиће на другу страну и падати у прихватну посуду (пластичну гајбицу, картонску кутију и слично), која ће се празнити у џамбо врећу постављену поред. Изолација кабла (пластика, гума) и издвојена бакарна и алуминијумска жица одвојено ће се складиштити на бетонираним платоу и унутар хале, у платненим џаковима и џамбо врећама.

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење за третман биће **15,00 t**.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **15,00 t**.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада биће укупно **4.500,00 t**.

Од уређаја и опреме носилац пројекта ће користити:

- више теретних возила;
- дизел виљушкар (носивост: 2,50 t, висина дизања: 6,00 m);
- ручни виљушкар – палетар;
- више металних ручних колица различите носивости;
- брусилице;
- хидрауличне „алигатор“ маказе;

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

- пресу за метал, пластику и папир;
- три млина за млевање (један са ланцима, два са куглама);
- дробилицу;
- разни ручни алат (секаче, чекиће, бушилице, кљешта, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат);
- ласер за испитивање племенитих и обојених метала;
- дигиталну вагу опсега мерења до 1500 kg;
- дигиталну вагу опсега мерења до 200 kg;
- металне контејнере;
- жичане корпе (мрежасте контејнере);
- металну бурад;
- пластичне контејнере;
- пластичне гајбице;
- картонске кутије;
- џамбо вреће;
- пластичне вреће;
- платнене џакове;
- дрвене палете.

Редован рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада неће захтевати значајно коришћење природних обновљивих, необновљивих (тешко обновљивих) ресурса.

Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (уколико буде долазило до акцидентата ове врсте). Потребне количине су обезбеђене из градског система водоснабдевања.

Електрична енергија ће се користити за рад инсталиране опреме и за осветљење комплекса. Потребне количине електричне енергије обезбеђене су прикључком на електродистрибутивну мрежу.

У редовном раду постројења долазиће до генерисања следећих врста отпадних материја:

- рециклабилни отпад;
- чврст комунални отпад;
- санитарно-фекалне отпадне воде;
- атмосферске отпадне воде;
- отпад из таложника-сепаратора масти и уља.

Рециклабилни отпад (амбалажа, папир, картон и слично) који ће настајати у фази редовног рада постројења, сакупљаће се и разврставати у складу са одредбама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024) и Закона о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 95/2018 (др. закон)). Носилац пројекта, као оператер постројења за складиштење и третман неопасног отпада самостално ће га збрињавати или ће га уступати овлашћеним оператерима, уз евиденцију и обавезно попуњавање документа о кретању отпада.

Комунални отпад, настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Одлагаће се у типске контејнере (пластичне канте) постављени на комплексу. Одвожење комуналног отпада са локације биће поверено надлежном комуналном предузећу са којим носилац пројекта мора да има потписан Уговор о пружању услуга.

Санитарно - фекалне отпадне воде настајаће на локацији као последица боравка запослених и корисника услуга. Из санитарног чвора ће се интерном канализационом мрежом одводити у водонепропусну септичку јаму, чије ће пражњење бити поверено надлежном ЈКП.

У предметном постројењу долазиће до настајања условно чисте атмосферске воде са кровних површина и потенцијално зауљене атмосферске воде са радних и манипулативних површина. Последица складиштења отпада на отвореним површинама и одвијања саобраћаја на манипулативним површинама је перманентно таложење штетних материја. Ради се пре свега о таложењу честица уља и мазива, прашине, честица од корозије метала, тешких метала, гуме, заштитних премаза (боје) и слично. Могућност загађења тла, површинских и подземних вода настаје услед спирања наведених загађујућих материја код појаве падавина. Чисте атмосферске воде ће се директно испуштати у околну земљиште, док ће зауљене атмосферске воде пре испуштања у крајњи реципијент (водонепропусну септичку јаму) бити пречишћаване у таложнику-сепаратору масти и уља (на локацији је постављен таложник-сепаратор масти и уља). Чишћење сепаратора масти и уља повераваће се специјализованом овлашћеном предузећу које ће након тога и преузимати на збрињавање сав отпад настао чишћењем.

За наведену делатност није карактеристично настајање технолошких отпадних вода, као ни значајније емисије загађујућих материја у ваздух и земљиште. Такође, није карактеристична емисија светлости, јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

Једини утицаји које је немогуће избећи су бука, вибрације и визуелна деградација простора, а који опет не доводе до значајних негативних последица обзиром на положај локације у ширем окружењу.

Акцидентне ситуације које могу настати на локацији постројења, а могу се предвидети су пожар и проциуривање нафтних деривата и уља.

Пожар може настати као последица квара уређаја и инсталација, људске и организационе грешке. Спровођењем технолошке дисциплине, праћењем и контролом исправности уређаја и инсталација на комплексу, као и спровођењем техничких услова надлежне електродистрибуције, вероватноћа настанка пожара на локацији биће сведена на минимум. Потенцијални акцидент - пожар би имао мали, локални утицај на животну средину.

Проциуривање горива и уља су акциденти мале вероватноће појављивања, могући су, али се локализују на месту настанка.

За планирано управљање неопасним отпадом на предметној локацији, не постоје никакви ограничавајући фактори.

Захтев обухвата довољно информација о начину рада, комплексу, положају локације у простору, на основу којих надлежни орган може донети одлуку да ли је израда студије о процени утицаја неопходна.

У случају да надлежни орган донесе одлуку да израда студије није потребна што се може очекивати обзиром на очекивани ниво, обим и величину утицаја, у поглављу 7. прописане су мере заштите животне средине које носилац пројекта мора спроводити у фази редовном раду тако да рад постројења за складиштење и третман неопасног отпада не доведе до конфликта у простору, штетних утицаја на здравље и квалитет становништва и негативних последица по животну средину.

9. Подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације

У току покретања поступка процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево, носилац пројекта је прибавио потребну документацију и податке, те се може закључити да нема идентификованих недостатака за спровођење процедуре процене утицаја на животну средину у складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 (др. закон), 72/2009 (др. закон), 43/2011-УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 (др. закон) и 94/2024) и Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, бр. 94/2024).

УПИТНИК УЗ ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ СТУДИЈЕ О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

1. Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије терена, коришћења земљишта, измену водних тела)?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
<p>Према подацима Службе за катастар непокретности Смедерево (К.О. Липе 1), земљиште на коме је реализовано постројење за складиштење и третман неопасног отпада је грађевинско земљиште изван грађевинског подручја (врста земљишта), које је према култури делом земљиште под зградом и другим објектом (P=500,00 m²), делом земљиште уз зграду и други објекат (P=945,00 m²).</p> <p>На локацији су у претходном периоду извршени радови тампонирања, нивелације, бетонирање платоа који ће се користити за пријем, разврставање, мерење, складиштење и третман неопасног отпада и манипулацију теретних возила и возила унутрашњег транспорта и изграђена је пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада укупне нето површине 115,17 m², бруто површине 129,00 m² (објекат уписан по закону о озакоњењу објеката). Такође, изведен је систем за контролисани прихват атмосферске воде са свих радних и манипулативних површина и постављен таложник-сепаратор масти и уља.</p>
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром да се на локацији не планирају додатни грађевински радови и да су предузете све потребне мере у циљу заштите животне средине, неће бити значајних последица по животну средину.
2. Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали и енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?
Да <input checked="" type="checkbox"/>
Не
а) Кратак опис пројекта?
Обзиром да је постројење за управљање неопасним отпадом реализовано у оквиру постојећег комплекса који је у потпуности уређен неће бити значајне потрошње природних ресурса и енергије. Вода ће се користити за пиће, санитарне и противпожарне потребе (у случају акцидента на локацији). Електрична енергија ће се користити за рад инсталиране опреме и осветљење комплекса.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Значајних последица са аспекта потрошње природних ресурса и енергије неће бити.
3. Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?
Да <input checked="" type="checkbox"/>
Не
а) Кратак опис пројекта?
Као опасне материје на комплексу идентификовани су нафтни деривати и машинско уље.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Нафтни деривати се неће складиштити на локацији, већ ће се повремено допремати и сипати директно у резервоаре теретних и утоварних возила. Количина уља неће прелазити 20 литара (минималне количине машинског уља за случај хитних интервенција на средствима рада). Посуде са уљем се неће складиштити на локацији, већ ће се доносити по потреби (оригинална

амбалажа). На основу напред наведеног не очекују се значајне последице.

4. Да ли на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настаје чврст отпад?

Да ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

Предметни пројекат представља постројење за складиштење и третман неопасног отпада (**складиштење** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадних шљака, отпадне пластике и пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадног дрвета и дрвене амбалаже, отпадног стакла и стаклене амбалаже, отпадног текстила и текстилне амбалаже, отпадних гума, отпада од грађења и рушења, отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова и **складиштење и третман** отпадних ферозних метала, отпадних обојених метала, отпадне металне амбалаже, отпадне пластичне амбалаже, отпадног папира и картона (укључујући папирну и картонску амбалажу), отпадних катализатора, отпада од електричне и електронске опреме и отпадних каблова) тако да се може говорити о присуству чврстог отпада на локацији. Поред отпадних материја којима ће се управљати у постројењу, на локацији ће при редовном раду настајати чврст рециклабилни отпад, а услед присуства запослених и корисника услуга настајаће комунални отпад. У случају престанка рада постројења, носилац пројекта је у обавези да са локације уклони сав отпад и инсталирану опрему, према условима надлежних органа, организација и предузећа, на начин који неће условити угрожавање животне средине.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Уз организовано поступање са отпадним материјама које настају на локацији у било којој фази егзистенције пројекта, неће бити значајних последица по животну средину.

5. Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?

Да ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

Радам транспортних средстава долазиће до емисије продуката сагоревања. То су продукти непотпуног сагоревања погонског горива (доминантно дизела) који су локалног карактера. Третман отпадних катализатора, ЕЕ отпада и отпадних каблова млевењем и/или дробљењем узроковаће минималну (занемарљиву) емисију прашине (третман наведених врста отпада обављаће се у затвореном простору (хали), при чему ће се и млинови и дробилица након убацивања материјала затварати поклопцем).

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Обзиром на очекивани број возила и чињеницу да ће се млевање и/или дробљење обављати у затвореном простору, при контролисаним условима емисија у ваздух неће бити значајна и неће проузроковати значајне последице по квалитет ваздуха.

6. Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, емитовање светлости, топлотне енергије и електромагнетног зрачења?

Да ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

Бука, као потенцијални фактор угрожавања животне средине биће пратећа појава свих активности у комплексу (рад машина које ће се користити у процесу управљања неопасним отпадом (секачи, чекићи, бушилице, брусилце, „алигатор“ маказе, преса, млинови, дробилица), рад теретних и утоварних возила која ће се користити при довожењу и истовару отпада, односно при утовару и одвожењу отпада са локације (камиони кипери, камиони са утоварно/истоварном руком, комби возила, виљушкар)).

За време обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада могу се јавити одређене вибрације.

Топлотна енергија није предмет разматрања. Не очекује се повећање електромагнетног зрачења.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Ако се узме у обзир да ће се рад постројења обављати у дневној смени, третман отпада већим

делом у затвореном простору (хали) коришћењем опреме која производи буку ниског интензитета, удаљеност постројења од осетљивих објеката и урбаних насеља, може се констатовати да ће настала бука имати локални утицај и неће утицати на квалитет животне средине.
Могуће вибрације су локалног карактера, не преносе се на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећење суседних објеката.

7. Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

За предметни пројекат није карактеристична продукција технолошких отпадних вода, нити испуштање загађујућих материја у земљиште, површинске и подземне воде. Зауљене атмосферске воде са радних и манипулативних површина пречишћаваће се у таложнику-сепаратору масти и уља пре упуштања у крајњи реципијент (водонепропусну септичку јаму, посредно јавну канализацију).

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Правилним управљањем отпадом на локацији неће долазити до значајних утицаја на животну средину са тог аспекта.

8. Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?

Да ✓

Не

а) Кратак опис пројекта?

Као потенцијални акциденти на локацији идентификовани су пожар и процуривање нафтних деривата и уља. Пожар може настати као последица квара уређаја и инсталација, људске и организационе грешке. Спровођењем технолошке дисциплине, праћењем и контролом исправности уређаја и инсталација на комплексу, као и спровођењем техничких услова надлежне електродистрибуције, вероватноћа настанка пожара на локацији биће сведена на минимум. Потенцијални акцидент – пожар имао би мали, локални утицај на животну средину. Процуривање горива и уља из возила су акциденти мале вероватноће појављивања, могући су, али се локализују на месту настанка.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Наведени акциденти су мале вероватноће и не представљају значајан фактор угрожавања животне средине, безбедности и здравља људи.

9. Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

Реализација и редован рад пројекта неће изазвати никакве демографске флукуације и промене, у смислу насељавања, интензивних миграција или промена у густинама насељености и концентрације становништва.

б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?

Да

Не ✓

Предметни пројекат не условљава демографске промене, па са тог аспекта неће бити значајних последица.

10. Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?

Да

Не ✓

а) Кратак опис пројекта?

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

Нема притиска за даљим развојем који би утицао на животну средину.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити значајних последица.

11. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
У окружењу локације нема заштићених еколошких, пејзажних и културних вредности.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на наведено неће бити значајних последица.

12. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
У близини локације су стамбени објекти, други радни комплекси и пољопривредне површине. Најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I”, удаљени 1,25 km југозападно. Река Велика Морава протиче 4,7 km источно, река Дунав 7,2 km северозападно.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на тип усвојене делатности и удаљеност потенцијално осетљивих подручја, неће бити значајних последица.

13. Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађена реализацијом пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
На локацији и у непосредном окружењу - зони потенцијалног утицаја, нису идентификоване ретке и угрожене биљне и животињске врсте.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Са овог аспекта неће бити негативних последица по животну средину.

14. Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
На самој локацији и у непосредном окружењу нема површинских водотокова и није регистрован висок ниво подземних вода. Најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I”, удаљени 1,25 km југозападно. Река Велика Морава протиче 4,7 km источно, река Дунав 7,2 km северозападно.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Имајући у виду организацију комплекса и планирани начин рада у постројењу за складиштење и третман неопасног отпада неће бити значајних последица.

15. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
На локацији и у непосредном окружењу нема подручја високе амбијенталне вредности која могу бити захваћена утицајем пројекта.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити значајних последица по животну средину са овог аспекта.

16. Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
У окружењу предметне локације нема објеката рекреације нити путних праваца који се користе за рекреацију.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити последица по животну средину са наведеног аспекта.

17. Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
На локацији и непосредном окружењу нема транспортних праваца који могу бити загушени. Источно/југоисточно, непосредно уз локацију пролази Ул. Партизанска са које је обезбеђен приступ постројењу. Наведена саобраћајница се 470 m западно укључује на Ул. Вука Караџића, којом је остварена веза са ширим окружењем. Ауто-пут пролази 6,5 km југозападно (државни пут IА реда – ознака пута А1).
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Неће бити никаквих последица по животну средину.

18. Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
Пројекат ће бити видљив становништву из околних кућа, запосленима у најближим предузећима (предузетничким радњама) и учесницима у саобраћају на околним саобраћајницама.
Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не ✓
Обзиром на густину насељености у анализираној зони, број запослених у околним предузећима (предузетничким радњама) и фреквенцију саобраћаја на околним саобраћајницама неће бити значајних последица.

19. Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не ✓
А) Кратак опис пројекта?
На локацији и у близини локације нема подручја од историјског и културног значаја.

Б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити негативних утицаја на историјска и културна добра.

20. Да ли се пројекат налази у претходно неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
Постројење за складиштење и третман неопасног отпада реализовано је на локацији која је у потпуности припремљена у складу са законском регулативом којом се уређује ова област. Све радне и манипулативне површине су бетонирани, изграђена је пословна зграда за складиштење и механички третман неопасног отпада, постављен таложник-сепаратор масти и уља.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром да неће бити накнадног уклањања зеленог покривача, неће бити никаквих последица.

21. Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности, које могу бити захваћене утицајем пројекта?
Да <input checked="" type="checkbox"/>
Не
а) Кратак опис пројекта?
У близини локације налазе се домаћинства са стамбеним и помоћним објектима, други радни комплекси и земљиште које се користи за пољопривредну производњу.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Редован рад постројења за управљање неопасним отпадом, на начин који је детаљно описан у оквиру поглавља број 3 неће негативно утицати на окружење.

22. Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
На локацији и у непосредном окружењу нису планирани други програми за будуће коришћење земљишта.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром да се на локацији и непосредном окружењу не планирају нови развојни садржаји неће бити утицаја на животну средину нити значајних последица.

23. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
У окружењу нема подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити значајних последица.

24. Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти,

Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат: Постројење за складиштење и третман неопасног отпада на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
На локацији и у непосредном окружењу (зони потенцијалног утицаја) нема осетљивих објеката и садржаја који би били угрожени редовним радом пројекта. Сви потенцијално осетљиви објекти налазе се на великој удаљености од предметног комплекса (преко 550 m).
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на удаљеност осетљивих подручја, неће бити последица по наведене објекте и намене.

25. Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да <input checked="" type="checkbox"/>
Не
а) Кратак опис пројекта?
У близини локације налази се пољопривредно земљиште. Најближи површински водоток су канали који припадају Хидромелиорационом систему ДД.2. „Годомински рит – Кулич I“, удаљени 1,25 km југозападно.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обзиром на тип и начин обављања предметне делатности наведено земљиште и поменути водоток неће бити изложени негативном утицају.

26. Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
За предметно подручје не постоје релевантни подаци о стању и капацитету животне средине. На основу идентификације потенцијалних загађујућих материја и анализе предметне зоне и биолошких индикатора загађивања може се закључити да у предметној зони има подручја која трпе загађење, али да нису прекорачени правни нормативи животне средине.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Предметни пројекат неће условити значајне последице у смислу угрожавања капацитета животне средине.

27. Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) који могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
а) Кратак опис пројекта?
За предметну локацију није карактеристична истакнута подложност разорним земљотресима, слегању земљишта, ерозији, магли, јаким ветровима, поплавама.
б) Да ли ће то имати значајне последице и зашто?
Да
Не <input checked="" type="checkbox"/>
Неће бити никаквих последица по животну средину.

Упитник попунио носилац пројекта:

Privredno društvo Kat Group doo Požarevac

ЈУГОВИЋЕВА 26

ПОЖАРЕВАЦ



Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат:
 Постројење за складиштење и третман неопасног отпада
 на к.п.бр. 5461 К.О. Липе 1, град Смедерево

ПРИЛОЗИ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Служба за катастар непокретности Смедерево
Омладинска 1
Број: 953-033-1363/2026
КО: Липе I

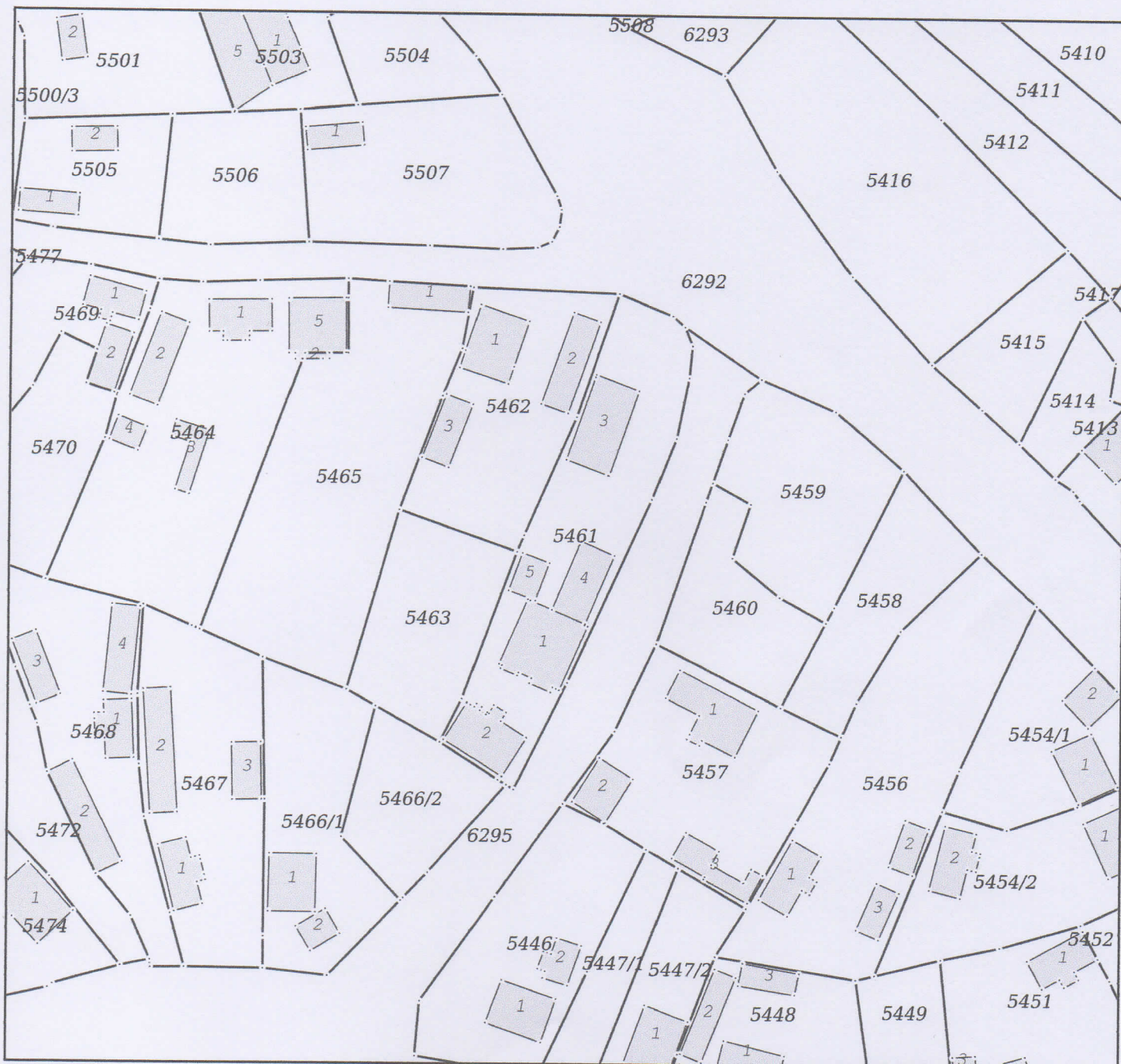


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Републички геодетски завод
Булевар војводе Мишића бр. 39
11 000 Београд
Датум: 1/20/2026 12:25:43 PM

КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА

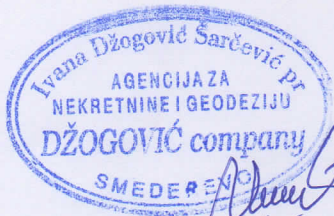
Катастарска парцела број:
5461

Размера штампе: 1:1000



НАПОМЕНА: Такса за пружање услуга Завода наплаћена у складу са чланом 2156, Закона о РАТ, у износу од 1400,00 динара.

Датум и време издавања:
20.01.2026 године у 10:48



Овлашћено лице:

М.П.

Danica Jevtović
20/01/2026 11:54:55

Одштампани примерак оригиналног електронског документа



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 28.12.2025. 13:29:12

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	640d92bd-fa04-4991-be94-9da81fbd84ff
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	740039
Катастарска општина:	ЛИПЕ I
Датум ажурности:	26.12.2025. 14:53
Служба:	СМЕДЕРЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПАРТИЗАНСКА
Број парцеле:	5461
Површина m²:	1445
Број извода (*):	1185

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	150

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на парцели

*** Нема напомена ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	1
Назив улице:	ПАРТИЗАНСКА
Кућни број:	41
Кућни подброј:	А
Површина m²:	150
Корисна површина m²:	311
Грађевинска површина m²:	413
Начин коришћења и назив објекта:	ПОРОДИЧНА СТАМБЕНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ УПИСАН ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ ОБЈЕКАТА

Број етажа под земљом:
Број етажа приземље: 1
Број етажа над земљом: 1
Број етажа поткровље: 1

Имаоци права на објекту

Назив: ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем: **ДА**
Врста права: СВОЈИНА
Облик својине: ПРИВАТНА
Удео: 1/1

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на објекту

*** Нема напомена ***

* Ранији број листа непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 28.12.2025. 13:26:59

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	d24b8020-e8df-4147-8528-deb52ae087da
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	740039
Катастарска општина:	ЛИПЕ I
Датум ажурности:	26.12.2025. 14:53
Служба:	СМЕДЕРЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПАРТИЗАНСКА
Број парцеле:	5461
Површина m²:	1445
Број извода (*):	1185

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	102

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на парцели

*** Нема напомена ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	2
Назив улице:	ПАРТИЗАНСКА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	102
Корисна површина m²:	86
Грађевинска површина m²:	102
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ УПИСАН ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ ОБЈЕКАТА

Број етажа под земљом:

Број етажа приземље:

1

Број етажа над земљом:

Број етажа поткровље:

Имаоци права на објекту

Назив:

ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА

Лице уписано са матичним бројем:

ДА

Врста права:

СВОЈИНА

Облик својине:

ПРИВАТНА

Удео:

1/1

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на објекту

*** Нема напомена ***

* Ранији број листа непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 28.12.2025. 13:27:25

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	622abd9c-a574-47ff-b95c-56245a9b0b01
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	740039
Катастарска општина:	ЛИПЕ I
Датум ажурности:	26.12.2025. 14:53
Служба:	СМЕДЕРЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПАРТИЗАНСКА
Број парцеле:	5461
Површина m²:	1445
Број извода (*):	1185

Подаци о делу парцеле

Број дела:	3
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	129

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на парцели

*** Нема напомена ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	3
Назив улице:	ПАРТИЗАНСКА
Кућни број:	41
Кућни подброј:	Б
Површина m²:	129
Корисна површина m²:	115
Грађевинска површина m²:	129
Начин коришћења и назив објекта:	ЗГРАДА ПОСЛОВНИХ УСЛУГА-ЗГРАДА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ И МЕХАНИЧКИ ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ УПИСАН ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ ОБЈЕКАТА

Број етажа под земљом:

Број етажа приземље: 1

Број етажа над земљом:

Број етажа поткровље:

Имаоци права на објекту

Назив: ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА

Лице уписано са матичним бројем: **ДА**

Врста права: СВОЈИНА

Облик својине: ПРИВАТНА

Удео: 1/1

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на објекту

*** Нема напомена ***

* Ранији број листа непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 28.12.2025. 13:27:47

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	аба69с7с-3аб0-4494-а248-f75е3d067497
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	740039
Катастарска општина:	ЛИПЕ I
Датум ажурности:	26.12.2025. 14:53
Служба:	СМЕДЕРЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПАРТИЗАНСКА
Број парцеле:	5461
Површина m²:	1445
Број извода (*):	1185

Подаци о делу парцеле

Број дела:	4
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина m²:	84

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на парцели

*** Нема напомена ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	4
Назив улице:	ПАРТИЗАНСКА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина m²:	84
Корисна површина m²:	117
Грађевинска површина m²:	168
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ УПИСАН ПО ЗАКОНУ О ОЗАКОЊЕЊУ ОБЈЕКАТА

Број етажа под земљом:

Број етажа приземље:

1

Број етажа над земљом:

Број етажа поткровље:

1

Имаоци права на објекту

Назив:

ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА

Лице уписано са матичним бројем:

ДА

Врста права:

СВОЈИНА

Облик својине:

ПРИВАТНА

Удео:

1/1

Терети на објекту - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на објекту

*** Нема напомена ***

* Ранији број листа непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 28.12.2025. 13:28:05

ИЗВОД ИЗ БАЗЕ ПОДАТАКА КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ

Подаци о непокретности	f4d8bd5f-4e34-44e1-b4a6-973dd940d1f2
Матични број општине:	71099
Општина:	СМЕДЕРЕВО
Матични број катастарске општине:	740039
Катастарска општина:	ЛИПЕ I
Датум ажурности:	26.12.2025. 14:53
Служба:	СМЕДЕРЕВО

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПАРТИЗАНСКА
Број парцеле:	5461
Површина м²:	1445
Број извода (*):	1185

Подаци о делу парцеле

Број дела:	5
Врста земљишта:	ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
Култура:	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ
Површина м²:	35

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Напомене на парцели

*** Нема напомена ***

2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист

Број објекта:	5
Назив улице:	ПАРТИЗАНСКА
Кућни број:	
Кућни подброј:	
Површина м²:	35
Корисна површина м²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Грађевинска површина м²:	ПОВРШИНА НИЈЕ ЕВИДЕНТИРАНА
Начин коришћења и назив објекта:	ПОМОЋНА ЗГРАДА
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ОДОБРЕЊА ЗА ГРАДЊУ

Број етажа под земљом:

Број етажа приземље:

1

Број етажа над земљом:

Број етажа поткровље:

Имаоци права на објекту

Назив:

ПАНТИЋ (ВУКОСАВ) ЉУБИЦА

Лице уписано са матичним бројем:

ДА

Врста права:

ДРЖАЛАЦ

Облик својине:

ПРИВАТНА

Удео:

1/1

Терети на објекту - Г лист

Врста терета:

ОБЈЕКАТ ИЗГРАЂЕН БЕЗ ДОЗВОЛЕ

Датум уписа:

14.06.2001.

Трајање терета:

Напомене на објекту

*** Нема напомена ***

* Ранији број листа непокретности.

Република Србија
ГРАД СМЕДЕРЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције
Одсек за урбанистичко-грађевинске послове
Група за урбанизам и озакоњење
Број: 350-243/2022-06
Датум: 16. 6. 2022. године
С М Е Д Е Р Е В О

Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције Градске управе Смедерева, поступајући по захтеву Љубице Пантић из Липа, Партизанска 35, на основу члана 53. 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, 9/2020 и 52/2021), издаје

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ

о могућностима и ограничењима градње хале за складиштење робе у Липама, у улици Партизанска бб, на кат.парц.бр. 5461 КО Липе 1

1. Плански документ на основу кога се издаје информација о локацији:
 - Просторни план града Смедерева („Службени лист града Смедерева“, број 3/2011).
2. Целина, односно зона у којој се локација налази:
 - Грађевинско подручје насеља Липе.
3. Врста и намена земљишта:
 - Грађевинско земљиште претежно намењено породичном становању пољопривредног, мешовитог и непољопривредног карактера;
 - Друге могуће намене су производња, пословање, сервис и др.
4. Дозвољене делатности:
 - Дозвољене делатности су из области: пољопривреде, трговине, услужних делатности, туризма, угоститељства и др. уз услов да не угрожавају животну средину и окружење.
5. Врста и намена објеката које се могу градити у зони:
 - Породични стамбени, породични стамбено-пословни, породични стамбено-производни, економски, пословни, производни, као и помоћни и пратећи објекти у функцији главног објекта.
6. Услови за грађевинску парцелу:
 - Грађевинска парцела треба да има правилан облик, и да има директан или индиректан приступ јавној саобраћајници;
 - Минимална површина парцеле је:
 - 400 m² за стамбене;
 - 600 m² за стамбено-пословне, стамбене са економским/пољопривредним објектима, пословне;
 - 800 m² за производне;
 - Минимална ширина парцеле је:
 - 12 m за стамбене;
 - 15 m за стамбено-пословне, пословне;
 - 20 m за производне.

7. Урбанистички показатељи:

- Индекс заузетости парцеле максимално 30 % за искључиво стамбене, односно 40 % за све друге намене;
- Индекс изграђености 0,6 за све намене.

8. Регулациона и грађевинска линија:

- Регулациона линија поклапа се са фронтима парцеле према саобраћајницама;
- Минимално растојање грађевинске линије у односу на регулациону линију износи 5 m за објекте свих намена, осим за економске за које минимално растојање износи 8 m;
- На потесима где су постојећи објекти на различитој удаљености од регулационе линије, положај грађевинске линије утврђује се према позицији већине изграђених објеката.

9. Организација и уређење парцеле:

- Организација и уређење грађевинске парцеле у зони рада првенствено је условљена врстом планиране делатности и њеним функционалним потребама;
- Објекти унутар комплекса / парцеле организују се у складу са положајем парцеле у широј просторној целини, положајем према приступним саобраћајницама и постојећој и планираној јавној инфраструктурној мрежи;
- Организација парцеле утврђује се на основу дефинисаних правила грађења за зону и важећих норматива и прописа за објекте одређене намене, односно према врсти делатности;
- Објекти се постављају предњом фасадом на грађевинску линију, односно унутар простора иза грађевинске линије;
- Положај објеката у комплексу мора да омогући несметан приступ ватрогасних возила и заштиту од пожара са свих страна;
- Учешће зеленила у комплексима у зони рада се дефинише у зависности од планиране намене и површине парцеле, али не може бити мање од 20%;
- Приступ парцели (комплексу) гради се према условима надлежног управљача пута на који се комплекс прикључује;
- Минимална ширина колског приступа у дворише је 2,5 m за стамбене, односно 3,5 m за све друге намене;
- Смештај возила, транспортних возила и радних машина који су неопходни сатсвани елемент обављања делатности у склопу комплекса решавати искључиво на припадајућој парцели, у складу са условима организације и уређења простора парцеле;
- Парцела се ограђује транспарентном оградом максималне висине 1,4 m. Ограда се поставља према катастарском плану на земљишту власника ограде. Капије не могу да се отварају ван регулационе линије.

10. Правила грађења:

- Спратност објеката је максимално за стамбене П+1+Пк (приземље, спрат и поткровље), док за економске, производне, помоћне и сл. је П+0 (приземље), с тим што се висина објекта одређује у складу са планираном наменом;
- Удаљеност објеката од суседних парцела износи 1,5 m под условом да објекти немају отворе стамбених и радних просторија, односно минимално 3,5 m ако имају такве отворе, с тим да се мора поштовати правило минималног међусобног удаљења објеката;
- Минимално међусобно растојање објекта износи половину висине вишег објекта, али не мање од 4 m за стамбене објекте, односно 5 m за објекте друге намене;
- На једној грађевинској парцели може се градити већи број објеката исте или различите намене.

11. Услови прикључења на инфраструктуру:
 - Прикључење на мрежу комуналне инфраструктуре врши се према постојећим, односно планираним техничким могућностима мреже, а на основу услова надлежних предузећа.
12. Инжењерско-геолошки услови:
 - Изградња објеката се може вршити уз уважавање локалних геотехничких карактеристика терена.
13. Хидротехнички услови:
 - За предметну локацију нема података о хидротехничким условима.
14. Сеизмички услови:
 - Према сеизмичко-геолошким карактеристикама подручје града Смедерева спада у зону средње сеизмичке угађености, са потресима максималног интензитета 7°MSC, изузетно 8°MSC (I=7,17-7,83; коефицијент сеизмичности Ks=0,003-0,04).
15. Посебни услови:
 - Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.
16. Реализација-потреба израде урбанистичког пројекта:
 - За стамбено-производне, пословно-производне, производне, као и за пословне објекте на парцелама површине 15 и више ари, изградња је условљена претходном израдом урбанистичког пројекта;
 - За изградњу објеката према њиховој намени и карактеру, утврђује се потреба израде процене утицај ана животну средину.

Издата информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.

За издавање ове информације о локацији наплаћене су републичке административне таксе у износу од 330,00 и 2.910,00 динара на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник Републике Србије“, број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин. изн., 55/2012-усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин. изн., 65/2013-др. закон, 57/2014-усклађени дин. изн., 45/2015-/усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин. изн., 61/2017-усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018 – усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021-усклађени дин. износи).



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Драган Крстић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- подносиоцу захтева
- списима предмета

Ugovorene strane:

Kat Group doo sa adresom sedišta Jugovićeve 26, Požarevac, Matični broj 21854646, Poreski identifikacioni broj 113370556 koje zastupa vlasnik i direktor Miloš Pantić (u daljem tekstu Zakupodavac) i

Ljubica Pantić (JMBG 2909967765053) sa adresom prebivališta Ulica Partizanska 35 Lipe, Smederevo (u daljem tekstu: Zakupac)

Dana 14.07.2023. godine zaključuju

UGOVOR O ZAKUPU

Član 1.

Predmet ovog ugovora je zakup objekta "POSLOVNA ZGRADA ZA SKLADIŠTENJE I MEHANIČKI TRETMAN NEOPASNOG OTPADA" koji se nalazi nakatastarskoj parceli **KP 5461 LIPE 1** na teritoriji Grada Smedereva u svojini Zakupodavca. Zgrada je ozakonjena rešenjem o ozakonjenju broj **350-2-272/2023-06 od 18.07.2023. godine.**

Član 2.

Zakupodavac daje Zakupcu objekat iz člana 1. ovog ugovora sa pripadajućim delom parcele ispred i iza objekta bez naknade, s obzirom da su Zakupodavac i Zakupac u rodbinskoj vezi (Ljubica Pantić koja je Zakupodavac je majka Miloš Pantića direktora i vlasnika Kat Group doo koji je Zakupac).

Zakupac je saglasan da Objekat iz člana 1. može koristiti za obavljanje registrovane delatnosti.

Zakupac je saglasan da Zakupodavac u vezi objekta može pokrenuti bilo koje procedure ispred nadležnih organa u cilju registracije delatnosti koju planira da obavlja.

Član 3.

Zakupodavac daje Zakupcu objekat iz člana 1. ovog ugovora u dugoročni zakup u trajanju od petnaest godina od dana potpisivanja ovog Ugovora.

Član 4.

Ovaj ugovor prestaje istekom definisanog roka u članu 3. ovog ugovora.

Ugovor može iz opravdanih razloga prestati i pre isteka utvrđenog roka sporazumom ugovorenih strana.

Član 5.

Ovaj ugovor sačinjen je u dva primeraka, po jedan primerak za potrebe Zakupodavca i Zakupca.

ZAKUPODAVAC

Ljubica Pantić

Ljubica Pantić

ZAKUPAC

Direktor Kat Group doo

Miloš Pantić

Kat Group doo

požarevac

Одељење за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе града Смедерева, поступајући по захтеву Пантић Љубице из Липа, улица Партизанска број 35, за озакоњење незаконито изграђене пословне зграде-складишта, на основу члана 12. став 1. и став 2, сходно члану 6. став 4, а у вези са чланом 23. став 2. Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник Републике Србије“, број 96/2015, 83/2018,81/2020-одлука УС и 1/2023-одлука УС) и на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије“, број 18/2016, 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023-одлука УС), доноси

РЕШЕЊЕ О ОЗАКОЊЕЊУ

ИЗДАЈЕ се Пантић (Вукосав) Љубици из Липа, улица Партизанска број 35, ЈМБГ 2909967765053, решење о озакоњењу незаконито изграђене пословне зграде-за складиштење и механички третман неопасног отпада у Липама, улица Пролетерска број 5, објекат број 3, на катастарској парцели број 5461 К.О. Липе, спратности „П“ (приземље), укупне нето површине 115,17 m², бруто површине 129 m².

Извештај о затеченом стању објекта број 56-OZ/2023 од маја 2023. године, израдио је Владан Ђурчиновић пр Биро за пројектовање и инжењеринг DIV PROJEKT SD, Смедерево, одговорни пројектант Владан Ђурчиновић дипл.грађ.инж. (број лиценце 310 И00347 19), а елаборат геодетских радова број 952-033-2246/2023 од 25.01.2023. године, израдила је Ивана Џоговић Шарчевић пр Агенција за некретнине и геодезију DŽOGOVIĆ company Смедерево, одговорно лице Драган Ч. Перић, струк.инж.геодез., геодетска лиценца другог реда број 02 0866 22.

Објекат, по изјави одговорног пројектанта Владана Ђурчиновића дипл.инж.арх., је у потпуности завршен.

Извештај о затеченом стању објекта са елаборатом геодетских радова саставни је део решења о озакоњењу.

За објекат у поступку озакоњења наплаћена је такса за озакоњење у износу од 75.000,00 динара у корист нивоа Републике Србије и 175.000,00 динара у корист нивоа Града.

Образложење

Пантић Љубица из Липа, улица Партизанска број 35, поднела је Одељењу за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе града Смедерева, захтев број 350-2-272/2023-06 од 13.06.2023. године за озакоњење незаконито изграђене пословне зграде-складишта, ближе описане у ставу 1. изреке овог решења.

Чланом 6. став 3. и 4. Закона о озакоњењу објеката прописано је да је предмет озакоњења објекат за који није поднет захтев за легализацију у складу са раније важећим законом којим је била уређена легализација објеката, а који је видљив на сателитском снимку територије Републике Србије из 2015. године, за који надлежни грађевински инспектор није донео решење о рушењу у складу са одредбама Закона о озакоњењу објеката („Службени гласник Републике Србије“, број 96/2015).

Чланом 23. став 2. Закона о озакоњењу прописано је да се поступак озакоњења за објекте из члана 6. став 4. Закона покреће на основу обавештења о видљивости објекта на сателитском снимку који надлежном органу за вођење поступка озакоњења доставља орган надлежан за послове државног премера и катастра.

У складу са наведеним поступак озакоњења предметног објекта покренут је на основу Обавештења о видљивости објекта, број 952-05-033-25925/2023 од 17.07.2023. године, РГЗ СКН Службе за катастар непокретности Смедерево.

На основу увида у извештај о затеченом стању објекта број 56-OZ/2023 од маја 2023. године, као и у допуну предмета број 952-033-2246/2023 од 25.01.2023. године, утврђено је да је објекат пословни-складиште за неопасни отпад, а не како је наведено у елаборату геодетских радова број 952-033-2246/2023 од 25.01.2023. године да је објекат помоћни.

Овај орган је, у складу са чланом 60. Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова („Службени гласник Републике Србије“, број 41/2018, 95/2018, 31/2019 и 15/2020), путем Сервисне магистрале органа, у складу са прописима који уређују електронску управу, дана 06.07.2023. године извршио увид и прибавио податке из ГКИС-а, као доказ о одговарајућем праву у складу са чланом 10. Закона о озакоњењу објеката. Подаци прибављени на овај начин сматрају се поузданим и имају исту доказну снагу као оверени извод из катастра.

Катастарска парцела број 5461 уписана у ЛН број 1185 К.О. Липе, уписана као приватна својина Пантић Љубице из Липа, са делом поседа 1/1.

У поступку озакоњења објекта достављена јеследећа документација:

- Извештај о затеченом стању објекта број 56-OZ/2023 од маја 2023. године,
- Елаборат геодетских радова број 952-033-2246/2023 од 25.01.2023. године,
- Решење РГЗ Смедерево број 952-02-20-033-23653/2023 од 26.06.2023. године, о упису објекта који је предмет озакоњења у базу катастра непокретности,
- Пореска пријава за утврђивање пореза на имовину, поднета Одељењу за финансије и локалну пореску администрацију Градске управе Смедерево, под бројем 436/1-3186 од 06.07.2023. године у којој је опорезива површина објекта усаглашена са површином објекта из извештаја о затеченом стању објекта,
- доказ о плаћеној такси за озакоњење у износу од 175.000,00 динара у корист Града,
- доказ о плаћеној такси за озакоњење у износу од 75.000,00 динара у корист буџета Републике Србије.

Увидом у напред наведену документацију, овај орган је утврдио да је уз захтев поднета сва прописана документација и докази на основу којих је утврђена испуњеност претходних услова прописаних члановима 3, 5, 6. и 8. и постојање одговарајућег права прописаног чланом 10. став 2. Закона о озакоњењу објеката. Такође је утврђено да је у складу са чланом 11. став 2. и став 3. овог Закона достављена адекватна пореска пријава за утврђивање пореза на имовину, док је у складу са чланом 11. став 4. Закона о озакоњењу објеката достављен доказ о плаћеној такси за озакоњење.

Имајући у виду наведено, овај орган је утврдио да су испуњени сви услови за озакоњење објекта, па је на основу члана 12. став 1. и став 2. Закона о озакоњењу објеката и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, одлучио као у изреци решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре – Шумадијском управном округу у Крагујевцу, преко овог органа, у року од 15 дана од дана достављања решења, таксирана са 490,00 динара републичке административне таксе, утврђене на основу Тарифног броја 6. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС" број 43/03, 51/03-испр., 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др.закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21 и 138/22).

Решено у Одељењу за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсек за урбанистичко-грађевинске послове, Група за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево, под бројем 350-2-272/2023-06 дана 18.07.2023. године.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Драган Крстић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

- 3 x власнику објекта
- 1 x грађевинској инспекцији
- 1x катастру
- 1 x службеној евиденцији
- 2 x архиви

Република Србија
 ГРАД СМЕДЕРЕВО
 ГРАДСКА УПРАВА СМЕДЕРЕВО
 Одељење за имовинско правне и
 комуналне послове
 Одсек за комуналне послове,
 послове саобраћаја и заштите животне средине
 Група за комуналне послове и
 послове заштите животне средине
 Број: 381-16/2023-11
 Датум: 31.08.2023. године
 С М Е Д Е Р Е В О

Одељење за имовинско правне и комуналне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине Градске управе града Смедерева, решавајући по захтеву носиоца пројекта Kat Group doo, Југовићева 26, Пожаревац за Пројекат - „Формирање Центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1“, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину, на основу члана 10. став 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/2004 и 36/2009), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије”, број 18/2016, 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023- одлука УС), и члана 1. Уредбе 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 РС”, број 114/2008), доноси

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да **није потребна** процена утицаја на животну средину, за Пројекат - „Формирање Центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1“, носиоца Пројекта Kat Group doo, Југовићева 26, Пожаревац.

2. Носилац пројекта се обавезује да обезбеди услове и спроведе мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину, а нарочито да:

- управљање отпадом буде у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/18-др. закон и 35/2023), као и подзаконским актима, донетим на основу овог Закона;
- спроведе посебне мере заштите у случају удеса и прибави сагласност надлежног органа на предвиђене мере заштите од пожара;
- предвиди мере за спречавање загађивања земљишта до кога може доћи у случају удесних ситуација;
- се у свему придржава Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гласник РС“, 96/2021) и припадајућих прописа;
- обезбеди контролисани прихват потенцијално зауљене атмосферске воде са интерних саобраћајница, манипулативних површина и паркинга, као и њен третман у

таложнику/сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у реципијент, као и да врши редовну контролу сепаратора и таложника и послове пражњења истих повери овлашћеној организацији.

3. Носилац пројекта је дужан да у случају реконструкције, проширења капацитета пројекта, промене опреме и технологије, престанка рада и уклањања објекта из тачке 1. овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

Образложење

Носилац пројекта Kat Group doo, Југовићева 26, Пожаревац обратио се Одељењу за имовинско правне и комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Групи за комуналне послове и послове заштите животне средине Градске управе града Смедерева, захтевом број 381-16/2023-11 од 24.07.2023. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за Пројекат -„Формирање Центра за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада који има особине секундарних сировина на локацији катастарске парцеле број КП 5461 КО Липе 1“.

За делатност управљања отпадом користиће се део к.п.број 5461 КО Липе 1. На делу предметне парцеле формираће се отворене и затворене површине за управљање отпадом. У објекту хале складиштиће се: отпадни обојени метали, отпадни племенити и прелазни метали и отпадна електронска опрема. На отвореним површинама планирано је складиштење отпадних ферозних метала и отпадних обојених метала. Отворене површине испред хале су бетонирание и нивелисане за прихват атмосферских вода, ка уграђеном сепаратору масти и уља. На предметним површинама успоставиће се отворено складиште отпада и манипулативне површине.

У хали је предвиђен третман отпадних катализатора који у себи садрже племените и прелазне метале. Поступак третмана предметног отпада је једноставан и није захтеван. Поступак прво креће од просте ручне демонтаже отпадног катализатора. Том приликом издвајају се отпадни ферозни материјали и отпадни племенити и прелазни метали. Отпадни племенити и прелазни метали у отпадном катализатора су облику растресите керамике изгледа на саће. Предметна керамика премазана је премазима који садрже племените и прелазне метале. Након издвајања предметне керамике са прелазним и племенитим металима, а у циљу његове даље припреме за коначне операције поновног искоришћења као и лакшег транспорта, обавља се њихово дробљење. Циљ дробљења је добијање ситних фракција у облику цемента који у себи садрже прелазне и племените метале. Дробљење се обавља простим технолошким поступком у дробилици налик на малу мешалицу за бетон.

Планирани капацитет складишта неопасног отпада (пријем на складиштење) до 10t. Капацитет складишта у једном тренутку свих врста отпада је око 490 t. Годишњи капацитет складишта свих отпада износи ће око 2500 t .Планирани капацитет третмана неопасног отпада је до 1t на дневном нивоу, око 25 t на месечном и око 300 t на годишњем нивоу.

Уз наведени захтев приложена је следећа документација:

- Информација о локацији бр.381-16/2023-06 од 04.08.2023. године, издата од Одељења за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсека за урбанистичко-грађевинске послове, Групе за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево;

-Извод из листа непокретности од стране РГЗ Служба за катастар непокретности Смедерево, за кат.парц. број 5461 КО Липе 1);

-Уговор о закупу између носиоца пројекта Kat Group doo, Југовићева 26, Пожаревац (закупац) и Љубице Пантић, са адресом пребивалишта ул. Партизанска 35 Липе (закуподавац).

-Решење о озакоњењу објекта број 350-2-272/2023-06 од 18.07.2023.год.издато од Одељења за урбанизам, грађевинарство и инвестиције, Одсека за урбанистичко-грађевинске послове, Групе за урбанизам и озакоњење Градске управе Смедерево.

Надлежни орган, након што је утврдио да је захтев о потреби процене утицаја уредно поднет, обавестио је, сходно члану 10. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр.135/2004 и 36/2009), заинтересоване органе, организације и јавност о поднетом захтеву о потреби процене утицаја, у Законом предвиђеном року и то: ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав", ЈКП Водовод Смедерево, "ЕПС Дистрибуција" доо Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево, ЈКП Зеленило и гробља Смедерево и јавност, оглашавањем у локалном листу „Наше новине”, објављеном дана 09.08.2023. године.

На поднети захтев у законском року нису достављена мишљења, предлози и сугестије заинтересованих органа, организација и јавности.

Увидом у документацију достављену уз захтев, а по спроведеном поступку, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине је утврдила да се предметни пројекат налази на Листи II пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (Уредба 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 РС“, број 114/2008), и то под тачком 14. „Остали пројекти”, подтачка 2. „Постројења за управљање отпадом”.

Разматрајући поднети захтев и увидом у приложено документацију, овај орган је, сагласно одредби члана 10. став 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/2004 и 36/2009), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/2016, 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023- одлука УС) и члана 1. Уредбе 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 РС”, број 114/2008), одлучио као у диспозитиву решења.

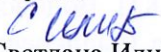
За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, наплаћена је републичка административна такса у износу од 2.490,00 дин. утврђена у тарифном броју 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др. закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019- ускл. дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-ускл.дин.износ, 144/20, 62/2021-ускл.дин.износ, 138/2022 и 54/2023 усклађен дин.износ), а за ово решење градска административна такса у износу од 1.200,00 динара, утврђена у тарифном броју 9. тачка 5. Одлуке о градским административним таксама ("Службени лист града Смедерева ", број 12/2017- пречишћен текст).

Упутство о правном средству: Против овог решења носилац пројекта може изјавити жалбу Министарству заштите животне средине, у року од 15 дана од дана пријема овог решења, преко овог органа, таксирану са 560,00 динара републичке


административне таксе, сходно тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др. закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019- ускл. дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-ускл.дин.износ, 144/20, 62/2021-ускл.дин.износ,138/2022 и 54/2023- усклађен дин.износ). -

Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења другостепеном органу у року од 15 дана од дана његовог објављивања у средствима јавног информисања.


Обрада:


Светлана Илић, сан-еколош.инж.

Руководилац Групе


Тања Крчум, дипл. пр.пл.

Шеф Одсека:


Дејан Стоилковић, дипл.саобр.инж.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

по основу решења начелника Градске управе града
Смедерева, бр.110-72/2023-09 од 16.08.2023.год.


Живорад Радановић, дипл.правник

Достављено:

- 1 x носиоцу пројекта
- 1 x инспекцији за заш. жив. средине
- 1 x архиви

Република Србија
 Министарство унутрашњих послова
 Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу
Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија
 07.24.1 број 217-10-614/23-1
 цб:1822073
 20.11.2023. године
 Пожаревац

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације-Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, на основу чл.23 и 24 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони) и чл.136 Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 8/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), под 07.24.1 број 217-10-614/23-1 дана 06.11.2023. године, у поступку ванредног инспекцијског надзора над надзираним субјектом **"КАТ GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац**, а на основу овлашћења министра унутрашњих послова 01број011-3-11/23-90 од 05.09.2023.године, доноси:

Р Е Ш Е Њ Е

I Пословни објекат-складиште неопасног отпада на к.п.бр. 5461 КО Липе 1, град Смедерево, **"КАТ GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац**, разврстава се у објекат са извесним ризиком од пожара тј. У III категорије угрожености од пожара.

II **"КАТ GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац, матични број 21854646**, разврстава се у **ТРЕЋУ КАТЕГОРИЈУ** угрожености од пожара-са са извесним ризиком од избијања пожара и дужан је да:

1. **Обезбеди потребан број стручно оспособљених лица за организовање и спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара** у складу са чл.24 ст.3 и чл.25 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони).
2. **Донесе Правила заштите од пожара** која обухватају организацију технолошких процеса на начин да ризик од избијања и ширења пожара буде отклоњен, а да у случају његовог избијања буде обезбеђена безбедна евакуација људи и имовине и спречено његово ширење у класу са чл.28 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони).

О б р а з л о ж е њ е

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, као надлежни орган у спровођењу надзора над извршењем мера заштите од пожара утврђених законом и прописима донетим на основу закона, преко овлашћених службених лица Одељења за ванредне ситуације у Смедереву, а на основу података који су достављени од стране наведеног правног лица, извршило је категоризацију објекта **"КАТ GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац, матични број 21854646**, наведеног у

диспозитиву Решења. Ближи опис и карактеристике категорисаног објекта, у погледу грађевинских и инсталационих карактеристика, опис уграђених система за откривање, дојаву и гашење пожара, је дат у Записнику о категоризацији објеката на основу чега су утврђене све чињенице и околности везане за разврставање објекта правног лица у одговарајућу категорију угрожености од пожара.

"KAT GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац, матични број 21854646, користи предметни објекат и парцелу на основу Уговора о закупу.

Категоризација објекта је извршена по основу чл.23. Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС" бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони) и чл.2 и 4 Уредбе о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Службени гласник РС“, број: 76/10), а на основу утврђених следећих мерила: намене објекта, инсталираних капацитета постројења за производњу, прераду или промет, односно од врсте технолошког поступка, капацитета резервоара или објекта за складиштење запаљивих и експлозивних материја, величине објекта и његове локације и врсте конструкције и материјала од кога је изграђен, броја запослених радника и броја људи који у објекту бораве, близине професионалне ватрогасно спасилачке јединице и површине простора и биљног покривача, што је констатовано током утврђивања свих чињенице и околности везаних за разврставање објекта правног лица у одговарајућу категорију угрожености од пожара.

На основу свега напред изнетог, као и значаја и величине правног лица које је корисник објекта са извесним ризиком од избијања од пожара, удаљености ватрогасно спасилачких јединица а у складу са чл.24 ст.2 и 4 и чл.27 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС" бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони), **"KAT GROUP" д.о.о. Пожаревац, ул. Југовићева бр.26 Пожаревац, матични број 21854646**, разврстава се у **ТРЕЋУ КАТЕГОРИЈУ** угрожености од пожара, и обавезна је да обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара и да:

11. Обезбеди потребан број стручно оспособљених лица за организовање и спровођење мера заштите од пожара и обезбеди адекватну опрему и уређаје за гашење пожара у складу са чл.24 ст.3 и чл.25 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони).

2. Донесе Правила заштите од пожара која обухватају организацију технолошких процеса на начин да ризик од избијања и ширења пожара буде отклоњен, а да у случају његовог избијања буде обезбеђена безбедна евакуација људи и имовине и спречено његово ширење у складу са чл.28 Закона о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони).

У складу са чланом 55. став 1. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18-др.закони), лица која раде на пословима заштите од пожара дужна су да похађају посебну обуку из области заштите од пожара и положи стручни испит најкасније у року од годину дана од дана распоређивања на пословима заштите од пожара.

Записник о допунском инспекцијском прегледу 07.27.1 број 217-17-615/23-1 од 02.11.2023. године достављен је надзираном субјекту дана 06.11.2023. године са констатацијом да надзирани субјекат има право да у писаном облику стави примедбе на записник о инспекцијском надзору у року од пет радних дана од дана пријема записника. Обзиром да примедбе нису достављене, сматра се да нема примедби.

На основу наведеног решено је као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству унутрашњих послова Републике Србије, Сектору за ванредне ситуације, Одељењу за ванредне ситуације у Пожаревцу, у року од 15 дана од дана пријема Решења.

Жалба се подноси непосредно овом Одељењу или путем поште, таксирана са 560,00 динара административне таксе.

Решење је ослобођено плаћања таксе сходно чл.19 Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013- усклађени дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин.изн., 86/2019, 90/2019-исправка, 98/20, 144/20, 62/2021-усклађени дин. изн., 138/2022, 54/2023 - усклађени дин. изн. и 92/2023).

Достављено:

1. Надзираном субјекту
2. Одељењу за ванредне ситуације у Пожаревцу
3. Архиви

**ПО ОВЛАШЋЕЊУ
МИНИСТРА
самостални полицијски**





Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу
07.24.1 Број: 217-9-1400/23-1
Датум: 17.10.2023. године
П о ж а р е в а ц
ЦБ:1621634

СБ

Министарство унутрашњих послова Републике Србије – Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, на основу члана члана 53 став 3. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018-др.закони) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл.гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018-аутентично тумачење), под бројем 217-9-1400/23-1 дана 17.10.2023. године, решавајући по захтеву „КАТ GROUP“ д.о.о. Пожаревац, ул.Југовићева бр.26, Пожаревац, а на основу овлашћења министра унутрашњих послова 01 број: 011-3-11/23-90 од 05.09.2023. године, доноси

РЕШЕЊЕ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Програм основне обуке запослених радника из области заштите од пожара и експлозија за „КАТ GROUP“ д.о.о. Пожаревац, ул.Југовићева бр.26, Пожаревац.

Образложење

„КАТ GROUP“ д.о.о. Пожаревац, ул.Југовићева бр.26, Пожаревац, матични број: 21854646, обратио се захтевом овом Одељењу за издавање сагласности на Програм основне обуке радника из области заштите од пожара.

Уз захтев је поднет Програм основне обуке радника из области заштите од пожара.

Увидом у наведени Програм утврђено је исти поседује општи и посебни део како је предвиђено Правилником о минимуму садржине општег дела обуке радника из области заштите од пожара ("Сл.гласник СРС", бр. 40/90) и има све предвиђене делове и целине.

На основу тога одлучено је као у диспозитиву решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења дозвољено је изјавити жалбу Министарству унутрашњих послова Републике Србије - Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана достављања овог решења. Жалба се предаје непосредно овом Одељењу или путем поште.

Такса у износу од **3.420,00** динара наплаћена је сагласно тарифном броју 1 и тарифном броју 47. Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011-усклађени дин.изн., 55/2012-усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађени дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађени дин.изн., 61/2017-усклађени дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађени дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-усклађени дин.изн., 144/2020 и 62/21-усклађени дин.изн. и 138/2022 и 54/2023 - усклађени дин.изн.).

Достављено:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви

ПО ОВЛАШЋЕЊУ МИНИСТРА
самостални полицијски сарадник
Зоран Јовић





KAT GROUP



**МАКРОЛОКАЦИЈА
KAT GROUP**

ПОЉОПРИВРЕДНО
ЗЕМЉИШТЕ

СТАМБЕНИ
ОБЈЕКТИ

KAT GROUP

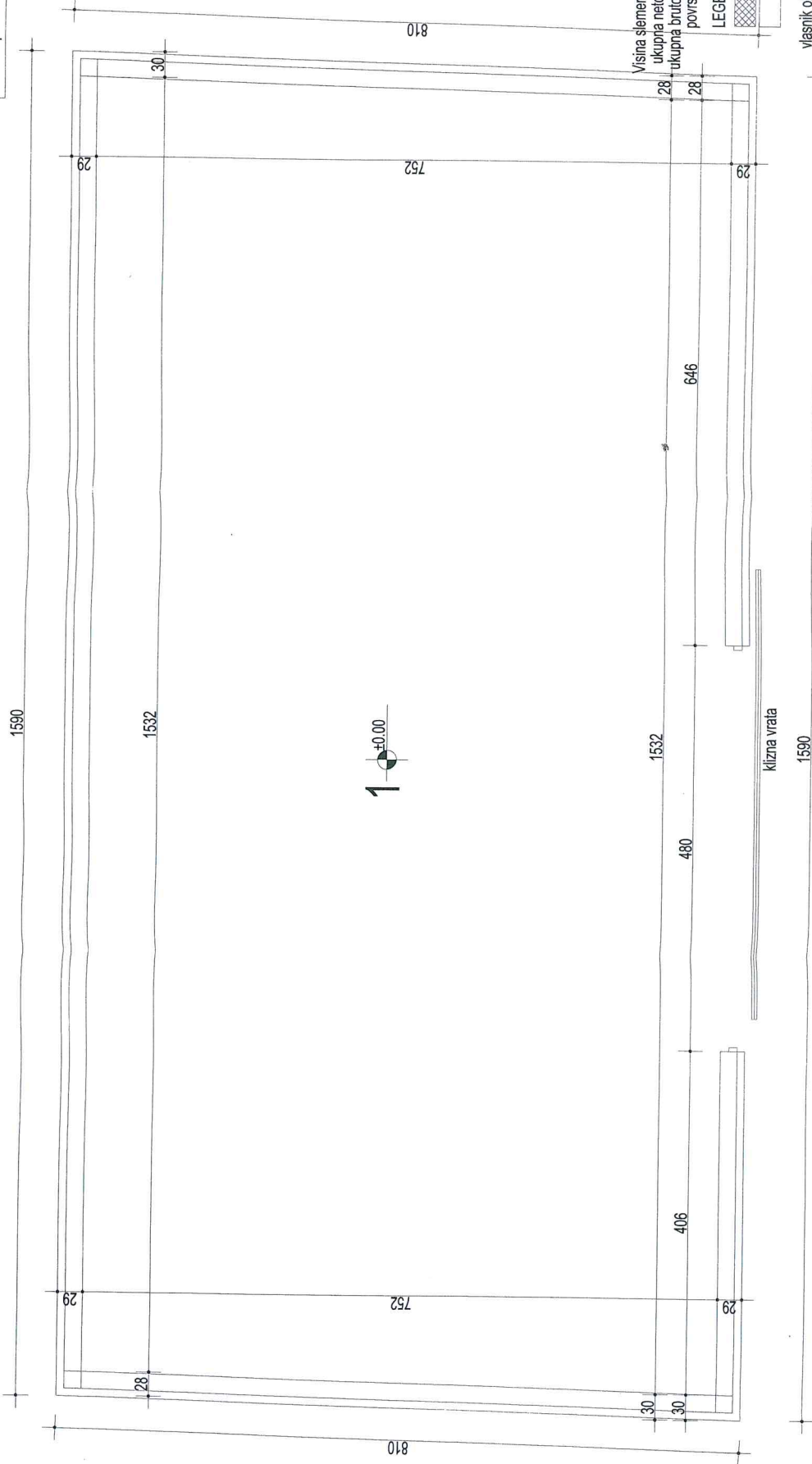
СТАМБЕНИ
ОБЈЕКТИ

УЛ. ПАРТИЗАНСКА

**МИКРОЛОКАЦИЈА
KAT GROUP**

LEGENDA PROSTORA PRIZEMLJA

r.broj	NAZIV	povrsina P (m ²)
1	Skladiste	115.17
neto površina prizemlja : 115.17m ²		
bruto površina prizemlja : 128.75 m ²		




Visina slemena od kote poda prizemlja je 5.67m
 ukupna neto površina objekta : 115.17 m²
 ukupna bruto površina objekta : 128.75 m²
 površina pod objektom : 128.75 m²

LEGENDA MATERIJALA

	amirani beton
	opeka

vlasnik objekta : Pantić (Vukosavl) Ljubica
 kat.parcela br. 5461 K.O.Lipe 1



DIV PROJEKT
BIRU ZA PROJEKTOVANJE I INZINJERING

PROJEKTOVAO: *Mladen Djurinicovic*
 ODG.PROJEKTANT: *Mladen Djurinicovic*
 OBJEKT: Poslovni objekat Partizanska br. 35 Lipe
 CRTEZ: Osnova prizemlja
 DATA: Maj 2023
 RAZMERA: 1:50
 BR. LISTA: 1

