

10 06 01 шљаке из примарне и секундарне производње	P12,P13
10 07 01 шљаке из примарне и секундарне производње	P12,P13
10 08 04 чврсте честице и прашина	P12,P13
10 08 09 остале шљаке	P12,P13
10 09 03 шљака из пећи	P12,P13
10 09 06 језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	P4,P12,P13
10 09 08 језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	P4,P12,P13
10 10 03 шљака из пећи	P12,P13
10 10 06 језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	P12,P13
10 10 08 језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	P12,P13
11 05 01 тврди зинк	P4,P12,P13
11 05 02 пепео од цинка	P12,P13
12 01 01 стругање и обрада ферометала	P4,P12,P13
12 01 02 прашина и честице ферометала	P4,P12,P13
12 01 03 стругање и обрада обојених метала	P4,P12,P13
12 01 04 прашина и честице обојених метала	P4,P12,P13
12 01 05 обрада пластике	P3, P12, P13
12 01 13 отпади од заваривања	P4,P12,P13
12 01 17 отпади од горивих материјала другачији од оног наведеног у 12 01 16	P12,P13
12 01 21 потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20	P12,P13
12 01 99 отпади који нису другачије специфицирани	P12,P13
15 01 01 папирна и картонска амбалажа	P3, P12, P13
15 01 02 пластична амбалажа	P3, P12, P13
15 01 03 дрвена амбалажа	P3, P12, P13
15 01 04 метална амбалажа	P4,P12,P13
15 01 05 композитна амбалажа	P12,P13
15 01 06 мешана амбалажа	P12,P13
15 01 07 стаклена амбалажа	P5,P12,P13
15 01 09 текстилна амбалажа	P3, P12, P13
15 02 03 апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	P3, P12, P13
16 01 03 отпадне гуме	P3, P12, P13
16 01 06 отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	P4,P12,P13
16 01 12 кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	P4,P12,P13
16 01 16 резервоари за течии гас	P4,P12,P13
16 01 17 ферозни метал	P4,P12,P13
16 01 18 обојени метал	P4,P12,P13
16 01 19 пластика	P3,P12,P13
16 01 20 стакло	P5,P12,P13
16 01 22 компоненте које нису другачије специфициране	P12,P13
16 01 99 отпади који нису другачије специфицирани	P12,P13
16 02 14 одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	P12,P13
16 02 16 компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	P12,P13
16 03 04 неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	P12,P13
16 03 06 органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	P12,P13
16 05 05 гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04	P4,P12,P13

16 06 04 алкалне батерије (изузев 16 06 03)	P12,P13
16 06 05 друге батерије и акумулатори	P12,P13
16 07 99 отпади који нису другачије специфицирани	P12,P13
16 08 01 истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)	P4,P12,P13
16 08 03 истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	P4,P12,P13
16 11 02 облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01	P12,P13
16 11 04 остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03	P12,P13
16 11 06 облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 05	P12,P13
17 01 01 бетон	P12,P13
17 01 02 цигле	P12,P13
17 01 03 цреп и керамика	P12,P13
17 01 07 мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	P12,P13
17 02 01 дрво	P3,P12,P13
17 02 02 стакло	P5,P12,P13
17 02 03 пластика	P3,P12,P13
17 03 02 битуминозне мешавине другачије од оних наведених у 17 03 01	P12,P13
17 04 01 бакар, бронза, месинг	P4,P12,P13
17 04 02 алуминијум	P4,P12,P13
17 04 03 олово	P4,P12,P13
17 04 04 тврди зинк	P4,P12,P13
17 04 05 гвожђе и челик	P4,P12,P13
17 04 06 калај	P4,P12,P13
17 04 07 мешани метали	P4,P12,P13
17 04 11 каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	P4,P12,P13
17 05 04 земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03	P12,P13
17 05 06 ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05	P12,P13
17 05 08 отпад који спада са гусеница другачији од оног наведеног у 17 05 07	P12,P13
17 06 04 изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	P12,P13
17 08 02 грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01	P12,P13
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	P12,P13
19 09 06 остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	P12,P13
19 10 01 отпад од гвожђа и челика	P4,P12,P13
19 10 02 отпад од обојених метала	P4,P12,P13
19 10 04 лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	P12,P13
19 12 01 папир и картон	P3,P12,P13
19 12 02 метали који садрже гвожђе	P4,P12,P13
19 12 03 обојени метал	P4,P12,P13
19 12 04 пластика и гума	P3,P12,P13
19 12 05 стакло	P5,P12,P13
19 12 07 дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	P3,P12,P13
19 12 08 текстил	P3,P12,P13
19 12 09 минерали (нпр. песак и камен)	P12,P13
19 12 10 сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)	P12,P13
19 12 12 други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	P12,P13

20 01 01 папир и картон	P3,P12,P13
20 01 02 стакло	P5,P12,P13
20 01 10 одећа	P3,P12,P13
20 01 11 текстил	P3,P12,P13
20 01 34 батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	P12,P13
20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	P12,P13
20 01 38 дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	P3, P12,P13
20 01 39 пластика	P3,P12,P13
20 01 40 метали	P4,P12,P13
20 01 99 остале фракције које нису другачије специфициране	P12,P13
20 02 02 земља и камен	P12,P13
20 03 07 кабасти отпад	P12,P13
Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку Сса 20.000 т	
Планирани капацитет за све врсте отпада у једном тренутку до 10.000 т	
Планирани годишњи капацитет складишта за све врсте отпада до 11200 тона	
<u>Локација, капацитет постројења и кратак опис:</u>	
<p>Постројење за складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада успостављено је на територији града Смедерева, у сеоској месној заједници Осипаоница, на локацији-катастарска парцела број 4933/49 КО Осипаоница, укупне површине 8295 м²</p> <p>За планиране операције управљања отпадом користиће се припремљене отворене бетонране површине и одговарајућа опрема.</p> <p>Локација је инфраструктурно опремљена (систем за снабдевање водом, систем за снабдевање електричном енергијом, телекомуникациони систем). Снабдевање водом обезбеђено је из бунара који се налази на локацији комплекса. Санитарно-фекалне воде одводе се у водонепропусну септичку јаму. Електрична енергија обезбеђена је под дефинисаним условима надлежне електродистрибуције. Отворене површине су бетонране. Атмосферске воде са отворених површина се преко ригола и таложника одводе у путне канале. Остале површине на отвореном представљају зелени појас. Локација је ограђена бетонско - кованом оградом висине</p> <p>Локација је изграђена. Око објекта су успостављене отворене складишне површине, манипулативне саобраћајнице, паркинг простор, зелене површине. Пословна зграда је површине 161 м², надстрешница је површине 271,80 м², надстрешнице за вагу и вагарску кућицу је површине 120,00 м², објекат-хале је површине 486,80 м² и остале површине 7.226 м². Изграђени објекти су легализовани и у њима се не обављају операције складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада.</p> <p>Отпад ће се складиштити на отвореном простору. Укупна површина складишног простора је око 5.000м². Запремина корисног простора за складиштење је 22.500,00м³.</p> <p>Планирани дневни капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 20 t а за сваку врсту отпада појединачно од 0 до 20 t.</p> <p>Планирани месечни капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 500 t а за сваку врсту отпада појединачно од 0 до 500 t.</p> <p>Планирани годишњи капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до 6000 t а за сваку врсту отпада појединачно од 0 до 500 t.</p>	

Техничка опремљености складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)

За мерење отпада користи се електронска вага мањег опсега мерења до 500 кг и колска вага до 50 т. За манипулативни рад користе се грајфери и виљушкари. Неопасан отпад се складишти подно или у одговарајућој амбалажи (метални контејнери, боксеви, бурад и слично) на предвиђеним обележеним складиштим површинама.

Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт

Операције складиштења отпада обављају се на отвореним површинама. Укупна површина за складиштење цца 5.000 м². Парцела комплекса је ограђена. Локација комплекса је инфраструктурно опремљена (вода, струја, водонепропусна септичка јама). Складишне површине успостављене су око изграђених објекта, бетониране са изведеним риголама и таложником за прихват атмосферских вода са њих, успостављеним манипулативним путевима. Складиштење неопасног отпада не захтева воду и електричну енергију. Вода ће се користити за санитарне потребе и противпожарне мере. Струја ће се користити за осветљење и грејање.

Групе неопасног отпада из дефинисаних индексних бројева са којима се управља и начин складиштења:

Отпадни ферозни материјали	Подно на гомилама
Отпадни обојени материјали	Подно на гомилама или у џамбо врећама, металним контејнерима ...
Отпадна пластика	Подно на гомилама или у џамбо врећама, металним контејнерима
Отпадни папир и картон	У затвореним металним контејнерима или джамбо врећама
Отпадна гума	Подно на гомилама
Отпадно стакло	Подно на гомилама или у металним контејнерима
Отпадно дрво	Подно на гомилама или у металним контејнерима
Отпадни текстил	У џамбо врећама
Електронски и електрични отпад	У затвореним аброл контејнерима
Грађевински отпад	Подно на гомилама
Отпадне шљаке	Подно на гомилама или у џамбо врећама, металним контејнерима
Остали отпади	У одговарајућој опреми за складиштење (џамбо вреће, метални контејнери, аброл контејнери ...).

Подаци о технолошком поступку третмана: Над ускладиштеним отпадима могуће су операције поновног искоришћења, које се обављају на отвореним припремљеним површинама и одговарајућој опреми:

Ручно сортирање: Сортирање се врши према врстама и квалитету отпада или по захтевима купца, и по потреби у поступку се издвајају евентуалне нечистоће

Аутогено и ручно резање (сечење): Отпади већих димензија се се режу бренима на димензије које захтева тржиште

Машинско резање (сечење): Отпади већих димензија се на одговарајућим машинама обрађују резањем у циљу уклањања нечистоћа и добијања димензија које захтева тржиште

Демонтажа: Сложени склопови се растављају ручно у циљу разврставања предметног отпада и издвајања секундарних сировина

	<p>Балирање: Припремљени отпади се по потреби балирају на машини ради смањивања обима и економичног транспорта</p> <p>Паковање: У зависности од захтева купаца отпад се пакује у контејнере, дзамбо вреће и другу одговарајућу амбалажу</p> <p>Техничка опремљеност постројења - Постројење је опремљено са: колском вагом до 50t, вагом мањег опсега мерења до 1t, мобилним машинама „Sliper guidetti” и „Guidetti sincro”, Балирка са маказама „Rico ribnica” , мобилним маказама „Алигатор”, бренирима, осталом мобилном опремом (бруснице, бушилице, одвијачи, секачи, опрема за гуљење, љуштење и сл.), мобилним ПП апаратима, вуљшкарком и камионима са грејфером за манипулативне радње са отпадом.</p> <p><u>Мере заштите животне средине и контрола загађивања:</u> У постројењу не постоји генерисање отпадних технолошких вода, не постоје тачкасти емитери загађујућих материја у ваздух ни емисија загађујућих материја у земљу приликом операција управљања отпадом. Могућа је дифузна емисија загађујућих материја од транспортних средстава и емисија буке од рада опреме и механизације која је препозната као занемраљива, мале вероватноће, локалног и привременог карактера.</p> <p>Оператер је дужан да спроводи мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-96/2021-06 од 13.05.2021. године</p> <p><u>Спречавње удеса и одговор на удес:</u> У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега.</p> <p>На препознате акцидентне ситуације које нису на нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.</p> <p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења</u> Оператер постројења може затворити постројење за третман - складиштење и поновно искоришћење предметног неопасног отпада и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења или његовог дела спровести по предложеном плану за затварање постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.</p> <p><u>Извештавање:</u> Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе: Решење бр. 501-17/2023-11 од 5.4.2023. године, уводе објекти хале и надстрешнице, изграђене и легализоване на к.п.4933/49 КО Осипаоница у циљу обављања операције складиштења неопасног отпада. Технологија третмана, техничка опремљеност складишта и капацитет на дневном, месечном и годишњем нивоу се неће мењати.</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
