



17 04 01	Бакар, бронза, месинг	R13
17 04 02	алуминијум	R13
17 04 03	олово	R13
17 04 05	гвожђе и челик	R13
19 10 01	Отпад од гвожђа и челика	R13
19 10 02	Отпад од обојених метала	R13
19 12 02	Метали који садрже гвожђе	R13
19 12 03	Обојени метали	R13
20 01 39	пластика	R13

**Капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку: до 2.000 тона**

Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку до 470 т

Максимална дневна количина неопасног отпада која ће се допремати на привремено складиште износи до 50т.

Максимални дневни капацитет металног отпада 400 тона.

Максимални дневни капацитет обојених метала 20 тона.

Максимални дневни капацитет неметалног отпада 50 тона.

Планирани капацитет за све врсте отпада у једном тренутку до 470 т од тога:

Индексни број	Назив отпада	
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	0.6 т
12 01 01	стругање и обрада ферометала	70 т
12 01 02	прашина и честице ферометала	3 т
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	0.8 т
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	4 т
15 01 02	пластична амбалажа	4т
15 01 04	Метална амбалажа	7т
16 01 03	Отпадне гуме	40т
16 01 17	Ферозни метал	3т
16 01 22	Компоненте које нису другачије специфициране	0.3т
16 02 16	Компоненте уклоњене и одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	4т
17 04 01	Бакар, бронза, месинг	4т
17 04 02	алуминијум	7т
17 04 03	олово	0.3т
17 04 05	гвожђе и челик	210т
19 10 01	Отпад од гвожђа и челика	100т
19 10 02	Отпад од обојених метала	1т

19 12 02	Метали који садрже гвожђе	7т
19 12 03	Обојени метали	3т
20 01 39	пластика	2т

**Планирани годишњи капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку:  
Планирана годишња количина отпада за складиштење: укупна и по врстама отпада,  
у случају одвојеног складиштења различитих врста отпада;**

Очекивана годишња количина металног отпада 6.000 тона.

Очекивана годишња количина обојених метала 150 тона.

Очекивана годишња количина неметалног отпада 350 тона.

Планирана годишња количина отпада за складиштење за све врсте до 6.500 тона од тога:

Индексни број	Назив отпада	
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	25 т
12 01 01	стругање и обрада ферометала	1.050 т
12 01 02	прашина и честице ферометала	45т
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	5 т
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	15 т
15 01 02	пластична амбалажа	13т
15 01 04	Метална амбалажа	55т
16 01 03	Отпадне гуме	280т
16 01 17	Ферозни метал	45т
16 01 22	Компоненте које нису другачије специфициране	1т
16 02 16	Компоненте уклоњене и одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	25т
17 04 01	Бакар, бронза, месинг	25т
17 04 02	алуминијум	39т
17 04 03	олово	2т
17 04 05	гвожђе и челик	3.200т
19 10 01	Отпад од гвожђа и челика	1.500т
19 10 02	Отпад од обојених метала	7т
19 12 02	Метали који садрже гвожђе	105т
19 12 03	Обојени метали	21т
20 01 39	пластика	14т

**Дневни капацитет операција поновног искоришћења за сваку врсту отпада посебно:**

На локацији се врши механичка припрема за транспорт неопасног отпада и обухвата:  
- пресовање и балирање лима на мобилној преси у циљу смањења габарита металног отпада и повећања економичности отпреме отпада са локације;

- сечење ручним средствима за сечење, које се врши ручним, пламеним и механичким методама.

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Локација на којој се складишти неопасни отпад се налази у улици Ђуре Салаја бб, у индустријској зони града Смедерева, катастарска парцела број 606/2 и 604/11 КО Смедерево.

Површина катастарских парцела број 606/2 и 604/11 КО Смедерево је 23а 44 m<sup>2</sup> и налази се у власништву оператера. На њој се налазе:

- Управна зграда са гардеробом и простором за дневни боравак радника, површине 210 m<sup>2</sup>;
- складиште површине 160m<sup>2</sup>;
- колска вага носивости до 20т;
- вагарска кућица;
- плато за складиштење отпада;
- контејнери за складиштење отпада.

Комплекс локације је ограђен и има капију на улазу. На локацији су раније извршени радови нивелација и тампонирања терена. Локација је инфраструктурно опремљена (систем за снабдевање водом, систем за снабдевање електричном енергијом, телекомуникациони систем).

Вода није захтевани ресурс и користи се за пиће. Водоснабдевање се врши преко градске водоводне мреже.

Санитарне фекалне воде се одводе у систем градске канализације.

Потенцијално заулене воде са бетонских складишних и манипулативних површина се одводе у сепаратор уља и масти који је изграђен на локацији.

Начин управљања отпадом: Основни процеси који се одвијају на овој локацији су: пријем отпада, примарно разврставање, привремено складиштење, механичка припрема за транспорт, отпрема .

Пријем отпада обухвата: преузимање, допремање транспортним средствима, мерење, истовар, формирање документације.

Преузимање неопасног отпада врши оператер на терену као и откупом на мало од физичких и правних лица на овој локацији. Допремање отпада врши оператер или добављачи по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима. Материјали се допремају на простор за пријем. На том простору лице задужено за пријем организује мерење и истовар. У случају када се визуелним путем утврди да материјали не одговарају условима из захтева или потребама предузећа исти се одмах враћа добављачу, коришћењем возила којим је и допремљен.

Мерење се врши на колској ваги капацитета 20тона и техничкој ваги капацитета до 600kg. Истовар отпада врши се из транспортних средстава ручно и грајферима на одговарајуће гомиле. Приспели материјал се након мерења истовара на простор за пријем и разврставање. Формирање документације врши се у складу са Законом о управљању отпадом.

Разврставање отпада јесте поступак идентификације врсте отпада и додељивање индексних бројева. Врши се ручним одабиром.

Метални отпадни материјали се класирају према врсти и боји на црне и обојене метале, при чему се алуминијумски материјали класирају на меки и тврди алуминијум.

Разврставање и идентификацију отпада врше радници подносиоца захтева, оспособљени за ове послове, под контролом лица задуженог за пријем отпада који обезбеђује да се разврставање врши квалитетно и одобрава пренос различитих врста отпада на простор за привремено складиштење.

Отпад се складишти на отвореном платоу који је избетониран и унутар објекта.

Метални отпад се након разврставања привремено складиште на простор за привремено складиште на отвореном у прихватне контејнере или директно на подлози.

Обојени метали се одлажу у погодне контејнере. Складиштење обојених метала се врши у металне контејнере и џамбо вреће унутар објекта.

Неметални отпад се привремено складишти на локацији у џамбо врећама и директно на подлози до отпреме овлашћеним оператерима на третман.

	<p>Механичка припрема за транспорт отпадних материјала на предметном постројењу обухвата :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пресовање и балирање лима, које се обавља на мобилној преси у циљу смањења габарита металног отпада и у циљу повећања економичности отпреме отпадног материјала са локације.</li> <li>• Сечење ручним средствима за сечење, које се врши ручним, пламеним и механичким методама. Избор начина резања одређује се зависно од количине и карактеристика сировине: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пламено резање се заснива се на способности материјала да сагорева у струји кисеоника. Сечење се изводи помоћу бренера, апарата за резање у којима сагорева кисеоник и гасовито гориво (ацетилен, пропан-бутан).</li> <li>- Ручно сечење се врши ручном тестером, ручном брусилицом за сечење материјала („фиберком“) и ручним маказама.</li> </ul> </li> </ul> <p>Отпрема се врши утоваром у средства спољног транспорта-камионе. Утовар у камионе врши се багерима, камионима са грајфером, виљушкарком или ручно.</p> <p><u>Превозно средство:</u>  <u>Мере заштите животне средине и контрола загађивања:</u> При поступању са неопасним отпадом неће долазити до загађења ваздуха или испуштања у атмосферу било каквих загађујућих материја.  На локацији је уграђен сепаратор масти и уља.  У редовном раду није предвиђено било какво одлагање или испуштање загађујућих материја у земљиште. При поступању са неопасним отпадом не постоји могућност загађења земљишта.  Бука која превентивно настаје транспортним средствима на предметној локацији, неће имати негативног утицаја на животну средину с обзиром да се ради о индустријској зони.  У току рада нема појаве јонизујућег или нејонизујућег зрачења, вибрација.  Највероватнији удес који може настати у постројењу је пожар који може настати у било ком делу објекта, унутар комплекса. Мере заштите од пожара примењују се кроз Елаборат заштите од пожара и Програм обуке који је одобрен од стране надлежне службе МУП-а.  Оператер је дужан да спроводи мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-58/2020-05 од 18.03.2020. године.</p> <p><u>Спречавање 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. На препознате акцидентне ситуације које нису да 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> Обавезује се оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Радном плану и Правилима заштите од пожара.</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.  Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
11.	<p><b>Промене:</b>  а) измена дозволе  б) одузимање дозволе</p>
12.	<p><b>Напомене</b></p>