

| | | | | |
|-----|--|--|--------------------|---|
| 1. | Регистарски број : 43/1 | | | |
| 2. | Број досијеа: 501-324/2022-11 | | | |
| 3. | Врста дозволе за управљање отпадом | Сакупљање | | |
| | | Транспорт | | |
| | | Складиштење | x | |
| | | Третман | x | |
| | | Одлагање | | |
| 4. | Назив лица регистрованога за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број: | | | |
| 5. | Назив оператера постројења за складиштење, третман, одлагање отпада коме је издата дозвола: "Трансметал плус" Д.О.О. Смедерево, Ковинска бр.45 Б Регистарски број или име и лични број: 20863480 | | | |
| 6. | Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за складиштење и третман-поновно искоришћење неопасног отпада | | | |
| 7. | Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за имовинско правне и комуналне послове Градске управе Смедерево | | | |
| 8. | Број и датум издавања дозволе: 43/1 од 25.03.2024. године | | | |
| 9. | Рок важности дозволе: /од/ 19.02.2023.године /до/19.02.2033. године; | | | |
| 10. | Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада :</u> Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је 1000 тона. Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 60000 тона. Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 350000 тона. | | | |
| | Индекс и број отпад | Назив отпада | R операција | Капацитет складишта у једном тренутку у тонама |
| | 02 01 04 | отпадна пластика (искључујући амбалажу) | R12, R13 | од 0 до 20 |
| | 02 01 10 | отпад од метала | R12, R13 | од 0 до 55000 |
| | 02 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 200 |
| | 03 01 01 | отпадна кора и плута | R12, R13 | од 0 до 500 |
| | 03 01 05 | пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 | R13 | од 0 до 500 |
| | 03 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 500 |
| | 03 03 01 | отпад од коре и дрвни отпад | R13 | од 0 до 500 |
| | 03 03 08 | отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи | R13 | од 0 до 200 |

| | | | | |
|----------|---|----------|---------------|----------------|
| 03 03 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 04 01 09 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 04 02 09 | отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер) | R12, R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 04 02 21 | отпади од непрерађених текстилних влакана | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 04 02 22 | отпади од прерађених текстилних влакана | R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 04 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 05 01 17 | битумен | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 100 |
| 05 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 06 09 02 | фосфорна шљака | R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 06 09 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 07 02 13 | отпадна пластика | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 07 02 17 | отпади који садрже силиконе другачије од оних наведених у 07 02 16 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 07 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 08 03 18 | отпадни тонер за штампање који не садрже опасне супстанце | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 50 |
| 09 01 07 | фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 09 01 08 | фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 09 01 10 | камере за једнократну употребу без батерија | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 50 |
| 09 01 12 | камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11 | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 50 |
| 09 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 01 | пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04) | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 02 | летећи пепео од угља | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 03 | летећи пепео тресета и сировог дрвета | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 15 | шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 17 | летећи пепео из процеса ко-спаљивања другачији од оног наведеног у 10 01 16 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 24 | пескови из флуидизованог слоја | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 01 25 | отпади од складиштења горива и припреме енергана који користе угаљ | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 02 01 | отпади од прераде шљаке | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 02 02 | непрерађена шљака | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 02 08 | чврсти отпади из процеса третмана гаса другачији од оних наведених у 10 02 07 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 02 10 | отпад од млевења | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 10 02 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 03 02 | остаји анода | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 03 05 | отпадна глина | R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 03 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 04 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 05 01 | шљаке из примарне и секундарне производње | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 05 04 | остале чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 05 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 06 01 | шљаке из примарне и секундарне производње | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 06 04 | остале чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 06 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 07 01 | шљаке из примарне и секундарне производње | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 07 03 | чврсти отпади из третмана гаса | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 07 04 | остале чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 07 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 08 04 | чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 08 09 | остале шљаке | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 08 14 | струготине са аноде | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 10 08 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 09 03 | шљака из пећи | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 09 06 | језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 09 08 | језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |

| | | | | |
|----------|---|----------|---------------|----------------|
| 10 09 12 | остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11 | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 09 16 | отпадни индикатор пукотина другачији од оног наведеног у 10 09 15 | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 10 09 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 10 03 | шљака из пећи | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 10 06 | језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 10 08 | језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 10 12 | остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 10 11 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 10 16 | отпадни индикатор пукотина другачији од оног наведеног у 10 10 15 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 10 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 11 03 | отпадни влакнасти материјали на бази стакла | R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 10 11 05 | чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 11 12 | отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11 | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 11 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 12 01 | отпадна припремна мешавина пре термичког третмана | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 12 03 | чврсте честице и прашина | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 12 06 | одбачени калупи | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 10 12 08 | отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана) | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 12 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 13 10 | отпади из производње азбест цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 13 11 | отпади из композитних материјала на бази цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 и 10 13 10 | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 13 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 10 13 14 | отпадни бетон и муљ од бетона | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 11 05 01 | тврди цинк | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 11 05 02 | пепео од цинка | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 11 05 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 12 01 01 | стругање и обрада ферометала | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 12 01 02 | прашина и честице ферометала | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 12 01 03 | стругање и обрада обојених метала | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 12 01 04 | прашина и честице обојених метала | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 12 01 05 | обрада пластике | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 12 01 13 | отпади од заваривања | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 12 01 21 | потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20 | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 12 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 15 01 01 | папирна и картонска амбалажа | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 15 01 02 | пластична амбалажа | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 15 01 03 | дрвена амбалажа | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 15 01 04 | метална амбалажа | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 15 01 05 | композитна амбалажа | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 15 01 06 | мешана амбалажа | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 15 01 07 | стаклена амбалажа | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 15 01 09 | текстилна амбалажа | R12, R13 | од 0 до 10 | 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 10 | од 0 до 100 |
| 16 01 03 | отпадне гуме | R12, R13 | од 0 до 300 | од 0 до 3000 |
| 16 01 06 | отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте | R12, R13 | од 0 до 300 | од 0 до 3000 |
| 16 01 12 | кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11 | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 01 16 | резервоари за течни гас | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 01 17 | ферозни метал | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 16 01 18 | обојени метал | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |

| | | | | |
|----------|--|----------|---------------|----------------|
| 16 01 19 | пластика | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 16 01 20 | стакло | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 01 22 | компоненте које нису другачије специфициране | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 01 99 | отпади који нису другачије специфицирани | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 02 14 | одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 16 02 16 | компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 06 04 | алкалне батерије (изузев 16 06 03) | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 100 |
| 16 06 05 | друге батерије и акумулатори | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 100 |
| 16 08 01 | истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум,родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 08 03 | истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 16 11 02 | облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 16 11 04 | остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 16 11 06 | облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачијих од наведених у 16 11 05 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 01 01 | бетон | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 01 02 | цигле | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 01 03 | цреп и керамика | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 01 07 | мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 02 01 | дрво | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 17 02 02 | стакло | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 17 02 03 | пластика | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 17 04 01 | бакар, бронза, месинг | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 02 | алуминијум | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 03 | олово | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 04 | цинк | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 05 | гвожђе и челик | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 17 04 06 | калај | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 07 | мешани метали | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 04 11 | каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 17 05 04 | земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03 | R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 05 06 | ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05 | R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 06 04 | изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 17 08 02 | грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 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 | R12, R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 19 03 05 | стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 19 03 07 | солидификовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 06 | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 19 04 01 | остакљен (витрификован) отпад | R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 19 10 01 | отпад од гвожђа и челика | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 19 10 02 | отпад од обојених метала | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 19 10 04 | лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03 | R13 | од 0 до 200 | од 0 до 200 |
| 19 10 06 | остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05 | R13 | од 0 до 200 | од 0 до 200 |
| 19 12 01 | папир и картон | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 19 12 02 | метали који садрже гвожђе | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 19 12 03 | обојени метали | R12, R13 | од 0 до 500 | од 0 до 5000 |
| 19 12 04 | пластика и гума | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |

| | | | | |
|----------|--|----------|---------------|----------------|
| 19 12 05 | стакло | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 19 12 07 | дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 19 12 08 | текстил | R12, R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 19 12 10 | сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада) | R13 | од 0 до 200 | од 0 до 200 |
| 19 12 12 | други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 20 01 01 | папир и картон | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 20 01 02 | стакло | R12, R13 | од 0 до 100 | од 0 до 1000 |
| 20 01 11 | текстил | R12, R13 | од 0 до 10 | од 0 до 100 |
| 20 01 34 | батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33 | R13 | од 0 до 5 | од 0 до 100 |
| 20 01 36 | одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 20 01 38 | дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |
| 20 01 39 | пластика | R12, R13 | од 0 до 20 | од 0 до 200 |
| 20 01 40 | метали | R12, R13 | од 0 до 55000 | од 0 до 320000 |
| 20 02 02 | земља и камен | R13 | од 0 до 1500 | од 0 до 15000 |
| 20 03 07 | кабаста отпад | R12, R13 | од 0 до 50 | од 0 до 500 |

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је 1.000 тона

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 1050 тона. Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 315000 тона.

| Индексни број отпад | Назив отпада | R операција | Дневни капацитет третмана у тонама | Дневни капацитет третмана у тонама |
|---------------------|---|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 02 01 10 | отпад од метала | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 10 02 10 | отпад од млевења | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 11 05 01 | тврди цинк | R4 | од 0 до 5 | од 0 до 1500 |
| 12 01 01 | стругање и обрада ферометала | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 12 01 02 | прашина и честице ферометала | R4 | од 0 до 1 | од 0 до 300 |
| 12 01 03 | стругање и обрада обојених метала | R4 | од 0 до 25 | од 0 до 7500 |
| 12 01 04 | прашина и честице обојених метала | R4 | од 0 до 1 | од 0 до 300 |
| 12 01 21 | потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20 | R4 | од 0 до 25 | од 0 до 7500 |
| 15 01 04 | метална амбалажа | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 15 01 06 | мешана амбалажа | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 16 01 06 | отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 16 01 12 | кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11 | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 16 01 16 | резервоари за течни гас | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 16 01 17 | ферозни метал | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 16 01 18 | обојени метал | R4 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |
| 16 01 22 | компоненте које нису другачије специфициране | R4 | од 0 до 10 | од 0 до 3000 |
| 16 02 16 | компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 | R4 | од 0 до 10 | од 0 до 3000 |
| 16 08 01 | истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07) | R4 | од 0 до 5 | од 0 до 1500 |
| 16 08 03 | истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани | R4 | од 0 до 5 | од 0 до 1500 |
| 17 04 01 | бакар, бронза, месинг | R4 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |
| 17 04 02 | алуминијум | R4 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |
| 17 04 03 | олово | R4 | од 0 до 5 | од 0 до 1500 |
| 17 04 04 | цинк | R4 | од 0 до 5 | од 0 до 1500 |
| 17 04 05 | гвожђе и челик | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 17 04 06 | калај | R4 | од 0 до 10 | од 0 до 3000 |
| 17 04 07 | мешани метали | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |

| | | | | |
|----------|---|----|--------------|----------------|
| 17 04 11 | каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 | R4 | од 0 до 20 | од 0 до 6000 |
| 19 01 02 | материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 19 10 01 | отпад од гвожђа и челика | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 19 10 02 | отпад од обојених метала | R4 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |
| 19 12 02 | метали који садрже гвожђе | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |
| 19 12 03 | обојени метали | R4 | од 0 до 50 | од 0 до 15000 |
| 20 01 40 | метали | R4 | од 0 до 1000 | од 0 до 300000 |

Локација, капацитет постројења и кратак опис : Постројење за управљање отпадом успостављено је на потесу КП 493/13 и 493/21 КО Смедерево и КП 3185/2 КО Липе I на адреси Ковински пут 456, Смедерево.

Северно-западно од постројења налази се центар града Смедерева на удаљености ваздушном линијом од око 3 km. Северно-западно од постројења налази се депонија комуналног отпада Годоминско поље и пресушено корите реке Језаве на удаљености ваздушном линијом од око 1 km. Јужно од постројења налази се железара Смедерево на удаљености ваздушном линијом од око 4 km. Најближе стамбено насеље од постројења налази се источно на удаљености од 3 km. Северно од постројења на удаљености ваздушном линијом од 4 km налази се река Дунав. Источно од постројења на удаљености ваздушном линијом од 4 km налази се река Морава. Шире окружење постројења чине пољопривредне површине.

Површине за управљање отпадом успостављене су на КП 493/13 и 493/21 КО Смедерево и КП 3185/2 КО Липе I. Предметне парцеле чине једну функционалну целину (налазе се једна поред друге) укупне површине 35413 m².

Постројење је обезбеђено и ограђено металном и зиданом оградом, са прилазом преко клизне металне капије са споредног пута. Струја у постројњу је обезбеђена преко изграђене трафостанице на КП 493/21 КО Смедерево у складу са условима надлежног елетропривредног предузећа. Вода је обезбеђена преко бунара на локацији постројења, с обзиром да у предметној индустријској зони од града Смедерева још увек није изведен градски водовод;. Одвођење санитатно – фекалних вода из постројења је изведено преко интерне канализације и водонепропусне септичке јаме, с обзиром да у предметној индустријској зони од града Смедерева још увек није изведена градска канализација. На локацији постројења је изведена хидрантска мрежа за противпожарне потребе. Локација постројења је изграђена. На КП 493/13 КО Смедерево налази се објекат (означен на копији плана и уписан у листу непокретности под бројем 1) површине сса 403 m² који се користи се за административне послове, потребе запослених (кухиња, менза) и друге административне потребе. Атмосферске воде са отворених површина постројења одводе су у локалне путне канале, с обзиром да у предметној индустријској зони од града Смедерева још увек није изведена атмосферска канализација. Отворене површине постројења су бетонирани са уграђеним системом за контролисани прихват атмосферских вода. Површине постројења су одговарајуће нивелисане, тако да атмосферске воде са њих одводе до подземно уграђених сепаратора масти и уља као мера заштите животне средине. На локацији постројења формирана су отворена складишта неопасног отпада. За складиштење отпада обезбеђена је одговарајућа опрема за складиштење. На отвореним површинама постављена је опрема за операције поновног искоришћења, отпорна на атмосферске утицаје.

Начин управљања отпадом: Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер да врши складиштење неопасног отпада у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Службени гласник РС" број 98/10) и Законом о управљању отпадом.

Обавезује се оператер да неопасан отпад разврстава, обележава и привремено складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима као и транспортним средствима којима се врши транспорт неопасног отпада.

Обавезује се оператер да неопасан отпад складишти на местима која су технички опремљена за чување отпада на локацији.

Обавезује се оператер да складиште неопасног отпада држи под сталним надзором овлашћеног лица, као и да приступ у складиште отпада дозвољава само овлашћеним лицима.

Обавезује се оператер да складиштење неопасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер да о свим активностима у вези складиштења неопасног отпада, води евиденцију, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и посебним прописима.

Обавезује се оператер да упакован неопасан отпад чува обележеним видљиво и јасно.

Обавезује се оператер да обезбеди да се отпад не складишти на простору, као и на манипулативним површинама које нису намењене за складиштење.

Забрањује се оператеру да допреми већу количину неопасног отпада, у односу на складишне капацитете складишта.

Обавезује се оператеру да третман (поновно искоришћење) неопасног отпада врши искључиво на начин описан у одељку А, тачки 4.2.1. ове дозволе.

Обавезује се оператеру да примењује важеће техничке нормативе и стандарде прописане за коришћење и одржавање предметног постројења за третман неопасног отпада.

Обавезује се оператеру да сав отпад настао током третмана неопасног отпада предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у одељку А. у тачки 2.2.

Обавезује се оператеру да управља неопасним отпадом у складу са усвојеним Р операцијама, у укупној количини на дневном, и годишњем нивоу, наведеној у одељку А, тачки 2.2. а све у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператеру да приликом обављања делатности третмана (поновно искоришћења) неопасног отпада, користи опрему која је наведена у достављеној документацији

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се Оператер да у току складиштења и третмана неопасног отпада обезбеди заштиту животне средине, применом и спровођењем прописа о заштити животне средине, вођењем евиденције на прописан начин о прикупљеним количинама отпада, потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције.

Оператер постројења је дужан да при обављању делатности складиштења и третмана-поновног искоришћења неопасног отпада примени мере заштите утврђене Решењем број 501-220/2022-11 од 26.9.2022.године, издатим од Одељења за имовинско правне и комунислне послове ГУ Смедерево.

Обавезује се Оператер да у току обављања делатности складиштења и третмана неопасног отпада предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта и подземних вода.

Обавезује се Оператер да управља процесом рада тако да не може доћи до загађења земљишта и подземних вода.

Обавезује се Оператер да атмосферске воде у постројењу третира у сепаратору масти и уља, пре испуштања у канале.

Обавезује се Оператер да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља преко овлашћеног оператера.

Обавезује се Оператер да санитарно-фекалне отпадне воде одводи у водонепроусну септичку јаму на локацији постројења.

Обавезује се Оператер да обавља пражњење водонепроусне септичке јаме преко овлашћеног јавно комуналног предузећа.

Спречавње удеса и одговор на удес: 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.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се Оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са мерама наведеним у Радном плану за управљање отпадом, интерним Планом заштите од удеса и Планом затварања постројења.

Извештавање: Обавезује се Оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 35/2023) и

| | |
|-----|--|
| | Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 7/2020 и 79/2021). |
| 11. | Промене: а) измена дозволе: б) одузимање дозволе |
| 12. | Напомене Доношењем овог Решења престаје да важи Решење о издавању дозволе за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада број 501-324/2022-11 од 27.11.2023. године. |