

1.	Регистарски број : 43/1			
2.	Број досијеа: 382-8/2025-11			
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 11.03.2025. 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.			
	Индексни број отпад	Назив отпада	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама
	02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R13	од 0 до 20
	02 01 10	отпад од метала	R13	од 0 до 55000
	02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 20
	03 01 01	отпадна кора и плута	R13	од 0 до 50
	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 50
	03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 50
	03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R13	од 0 до 50
	03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R13	од 0 до 20

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, пластиомер)	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	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	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
10 02 02	непрерађена шљака	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	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	остаци анода	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
10 03 05	отпадна глинаца	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	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	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	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
10 08 14	струготине са аноде	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	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	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000

10 09 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
10 09 16	отпадни индикатор пукотина другачији од оног наведеног у 10 09 15	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
10 10 03	шљака из пећи	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	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	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	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	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	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	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	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
11 05 02	пепео од цинка	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	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
12 01 05	обрада пластике	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
12 01 13	отпади од заваривања	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	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
15 01 02	пластична амбалажа	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
15 01 04	метална амбалажа	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
15 01 05	композитна амбалажа	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
15 01 06	мешана амбалажа	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
15 01 09	текстилна амбалажа	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	R13	од 0 до 300	од 0 до 3000
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R13	од 0 до 300	од 0 до 3000
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
16 01 16	резервоари за течни гас	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
16 01 17	ферозни метал	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
16 01 18	обојени метал	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000

16 01 19	пластика	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
16 01 20	стакло	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	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	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	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)	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	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	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	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
17 01 01	бетон	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
17 01 02	цигле	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
17 01 03	цреп и керамика	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	R13	од 0 до 1500	од 0 до 15000
17 02 01	дрво	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
17 02 02	стакло	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
17 02 03	пластика	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 02	алуминијум	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 03	олово	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 04	цинк	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 05	гвожђе и челик	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
17 04 06	калај	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 07	мешани метали	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	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	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	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	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	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
19 10 02	отпад од обојених метала	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	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	од 0 до 55000	од 0 до 320000
19 12 03	обојени метали	R13	од 0 до 500	од 0 до 5000
19 12 04	пластика и гума	R13	од 0 до 50	од 0 до 500

19 12 05	стакло	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
19 12 08	текстил	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	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
20 01 01	папир и картон	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
20 01 02	стакло	R13	од 0 до 100	од 0 до 1000
20 01 11	текстил	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	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	од 0 до 50	од 0 до 500
20 01 39	пластика	R13	од 0 до 20	од 0 до 200
20 01 40	метали	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	кабастни отпад	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	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
10 02 10	отпад од млевења	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
11 05 01	тврди цинк	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
12 01 02	прашина и честице ферометала	R12	од 0 до 1	од 0 до 300
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12	од 0 до 25	од 0 до 7500
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R12	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	R12	од 0 до 25	од 0 до 7500
15 01 04	метална амбалажа	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
15 01 06	мешана амбалажа	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
16 01 16	резервоари за течни гас	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
16 01 17	ферозни метал	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
16 01 18	обојени метал	R12	од 0 до 50	од 0 до 15000
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R12	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)	R12	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	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R12	од 0 до 50	од 0 до 15000
17 04 02	алуминијум	R12	од 0 до 50	од 0 до 15000
17 04 03	олово	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
17 04 04	цинк	R12	од 0 до 5	од 0 до 1500
17 04 05	гвожђе и челик	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
17 04 06	калај	R12	од 0 до 10	од 0 до 3000
17 04 07	мешани метали	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000

17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R12	од 0 до 20	од 0 до 6000
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
19 10 02	отпад од обојених метала	R12	од 0 до 50	од 0 до 15000
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R12	од 0 до 1000	од 0 до 300000
19 12 03	обојени метали	R12	од 0 до 50	од 0 до 15000
20 01 40	метали	R12	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 третману 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 25.03.2024. године.