

1.	Регистарски број : 23/1	
2.	Број досијеа: 501-78/2021-06	
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање Транспорт Складиштење x Третман x Одлагање
4.	Назив лица регистрованог 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: Привредно друштво за промет и рециклажу секундарних сировина "Zoran Junior" доо Осипаоница Регистарски број или име и лични број : 20400862	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за третман-складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада	
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за урбанистичко-комуналне и имовинско-правне послове, Одсек за комуналне послове, послове саобраћаја и заштите животне средине, Група за комуналне послове и послове заштите животне средине Градске управе Смедерево	
8.	Број и датум издавања дозволе: 23/1 од 06.10.2021. године	
9.	Рок важности дозволе: /од/ 07.10.2021. године /до/ 07.10.2031. године;	

10. Услови утврђени дозволом за складиштење и третман отпада:
Врста и количина отпада:

Инд. Бр.	Назив отпада	Поступак
02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R12, R13
02 01 10	отпад од метала	R4, R12, R13
02 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
03 01 01	отпадна кора и плута	R12, R13
03 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R12, R13
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R12, R13
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	R12, R13
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер	R12, R13
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	R12, R13
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	R12, R13
05 01 17	битумен	R12, R13
06 09 02	фосфорна шљака	R12, R13
07 02 13	отпадна пластика	R12, R13
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	R12, R13
09 01 10	камере за једнократну употребу	R12, R13
09 01 12	камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11	R12, R13
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	R12, R13
10 01 02	летећи пепео од угља	R12, R13
10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	R12, R13
10 01 15	шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних у 10 01 14	R12, R13
10 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 02 01	отпади од прераде шљаке	R12, R13
10 02 02	непрерађена шљака	R12, R13
10 02 10	отпад од млевења	R12, R13
10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 03 02	остаци анода	R12, R13
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 03 05	отпадна глина	R12, R13
10 03 16	пливајућа пена /шљака другачији од оних наведених у 10 03 15	R12, R13
10 03 20	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 03 19	R12, R13
10 03 22	остале чврсте честице и прашина (укључујући прашину из млина са куглама) другачији од оних наведених у 10 03 21	R12, R13
10 03 30	отпади од третмана сланих шљака и црне згуре другачији од оних наведених у 10 03 29	R12, R13
10 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R12, R13
10 05 04	остале чврсте честице и прашина	R12, R13
10 05 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних у 10 05 10	R12, R13
10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R12, R13
10 06 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	R12, R13
10 06 04	остале чврсте честице и прашина	R12, R13
10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње	R12, R13
10 07 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	R12, R13
10 07 04	остале чврсте честице и прашина	R12, R13
10 08 04	чврсте честице и прашина	R12, R13
10 08 09	остале шљаке	R12, R13

10 08 11	згура и пливајућа пена/шљака другачија од оних наведених у 10 08 10	R12, R13
10 08 14	струготине са аноде	R12, R13
10 08 16	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 08 15	R12, R13
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
10 09 03	шљака из пећи	R12, R13
10 09 10	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 09 09	R12, R13
10 10 03	шљака из пећи	R12, R13
10 10 10	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 10 09	R12, R13
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R12, R13
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	R12, R13
10 13 14	отпадни бетон и муљ од бетона	R12, R13
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R12, R13
12 01 02	прашина и честице ферометала	R12, R13
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R12, R13
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R12, R13
12 01 05	обрада пластике	R12, R13
12 01 13	отпади од заваривања	R12, R13
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R12, R13
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R12, R13
15 01 02	пластична амбалажа	R12, R13
15 01 03	дрвена амбалажа	R12, R13
15 01 04	метална амбалажа	R4, R12, R13
15 01 05	комполитна амбалажа	R12, R13
15 01 06	мешана амбалажа	R12, R13
15 01 07	стаклена амбалажа	R12, R13
15 01 09	текстилна амбалажа	R12, R13
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R12, R13
16 01 03	отпадне гуме	R12, R13
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R4, R12, R13
16 01 12	кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	R12, R13
16 01 17	ферозни метал	R4, R12, R13
16 01 18	обојени метал	R4, R12, R13
16 01 19	пластика	R12, R13
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R12, R13
16 01 99	компоненте које нису другачије специфициране	R12, R13
16 01 20	стакло	R12, R13
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R12, R13
16 02 16	одбачена опрема која не садржи опасне материје (отпад од електричне и електронске опреме)	R12, R13
16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	R12, R13
16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	R12, R13
16 06 04	алкалне батерије (изузев 16 06 03)	R12, R13
16 06 05	друге батерије и акумулатора	R12, R13
16 11 02	облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01	R12, R13
16 11 04	остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03	R12, R13
16 11 06	облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 05	R12, R13
17 01 01	бетон	R12, R13
17 01 02	цигле	R12, R13

17 01 03	цреп и керамика	R12, R13
17 01 07	мешавина или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамике другачији од оних наведених у 17 01 06	R12, R13
17 02 01	дрво	R12, R13
17 02 02	стакло	R12, R13
17 02 03	пластика	R12, R13
17 03 02	битуминозне мешавине другачије од оних наведених у 17 03 01	R12, R13
17 04 01	бакра и легуре бакра	R4, R12, R13
17 04 02	алуминијум	R4, R12, R13
17 04 03	олово	R4, R12, R13
17 04 04	цинк	R4, R12, R13
17 04 05	гвожђе и челик	R4, R12, R13
17 04 06	калај	R4, R12, R13
17 04 07	мешани метали	R4, R12, R13
17 04 11	отпадних каблова који не садрже опасне супстанце	R4, R12, R13
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R4, R12, R13
19 01 12	шљака другачија од оне наведене у 19 01 11	R12, R13
19 01 16	прашина из котла другачија од оне наведене у 19 01 15	R12, R13
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R4, R12, R13
19 10 02	отпад од обојених метала	R4, R12, R13
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	R12, R13
19 10 06	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 05	R12, R13
19 12 01	папир и картон	R12, R13
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R4, R12, R13
19 12 03	обојени метали	R4, R12, R13
19 12 04	пластика и гума	R12, R13
19 12 05	стакло	R12, R13
19 12 07	дрво које не садржи опасне супстанце	R12, R13
19 12 08	текстил	R12, R13
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који не садрже опасне супстанце	R12, R13
20 01 01	папир и картон	R12, R13
20 01 02	стакло	R12, R13
20 01 10	одећа	R12, R13
20 01 11	текстил	R12, R13
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	R12, R13
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
20 01 38	дрво које не садржи опасне супстанце	R12, R13
20 01 39	пластика	R12, R13
20 01 40	метали	R4, R12, R13
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	R12, R13

Локација, капацитет постројења и кратак опис Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку сса 10.000 t Планирани капацитет за све врсте отпада у једном тренутку до 2.000 тона. Планирани годишњи капацитет складишта за све врсте отпада до 4.500 тона. Капацитет постројења за третман неопасног отпада максимални пројектовани 40 тона дневно
Планирани **дневни** капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада **до 15 t**.
Планирани **месечни** капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада **до 375t**.

Планирани **годишњи** капацитет операција поновног искоришћења за све врсте отпада до **4.500 t** за сваку врсту отпада појединачно.

Постројење за управљање отпадом налази се на територији месне заједнице Осипаоница, град Смедерево на катастарској парцели број 4924 КО Осипаоница и на удаљености од око 20 км од центра града Смедерева. Површина катастарске парцеле 4924 КО Осипаоница износи 10502 м².

Парцела је изграђена и на њој се налази: објекат хале површине 751 м²; отворене складиштне и манипулативне површине око објекта хале; колска вага на отвореном, сепаратор масти и уља, септичка јама, породична стамбена зграда површине 124 м² (не користе се за обављање делатности), породична стамбена зграда површине 319 м² (не користе се за обављање делатности)

Објекат хале површине 751 м² је изведен у складу са Законом о планирању и изградњи, и поседује одговарајуће одобрење за употребу.

Објекат хале представља затворену површину за обављање операција управљања отпадом.

Отворене складиштне и манипулативне површине су делом асфалтиране око објекта хале, а у другом делу тампониране шљунком и земљом, одговарајуће носивости за операције управљања отпадом.

Колска вага налази се непосредно на улазу у постројење, поред хале на отвореном.

Начин управљања отпадом: Обавезује се оператер да отпад складишти на дефинисаним површинама у складу са Радним планом постројења за управљање отпадом и да:

4.2.1. поседује извештај о испитивању отпада којим у постројењу управља;

4.2.2. у случају сумње да је отпад опасан извршити његово испитивање преко овлашћене лабораторије у циљу утврђивања његовог коначног карактера и начина његовог даљег управљања;

4.2.3. обезбеди одвојене просторе за складиштење примљеног отпада у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта и третман отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98/2010) и др.;

4.2.4. неопасан отпад складишти на водонепропусној подлози и на начин који не утиче на здравље људи и животну средину и обезбеди услове да не дође до мешања различитих врста отпада, као ни мешања отпада са водом;

4.2.5. чува комплетирани Документ о кретању отпада најмање две године.

Забрањује се оператеру да допреми већу количину неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) у односу на складишне капацитете складишта.

Оператер је дужан да поступак припреме за поновно искоришћење неопасног отпада у процесу смањења запремине и економичности транспорта обавља на начин да се:

- у постројењу над ускладиштеним отпадима из групе ферозних и обојених метала наведен у делу А. тачки 1.1., обављају операције сечења, млевења, балирања, растављања (декомпозиције), у складу са утврђеним дневним/месечним/годишњим максималним капацитетом третмана;

- обезбеди најмањи ризик за појаву удесних ситуација;

- различите врсте отпада након третмана безбедно складиште у одвојеним деловима постројења, који је обележен у складу са врстом и карактером отпада;

- сав отпад настао током третмана неопасног отпада (наведеног у тачки 1.1.) предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање;

- управља неопасним отпадом у складу са усвојеним R операцијама (наведеним у тачки 1.1.), а све у складу са важећом законском регулативом;

- приликом обављања делатности третмана (поновног искоришћења) неопасног отпада, користи опрему која је наведена у достављеној документацији.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада осим неопасног отпада наведеног у одељку А. у тачки 1.1.

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер Привредно друштво за промет и рециклажу секундарних сировина ZORAN JUNIOR DOO OSIPAONICA, да у току третмана – складиштења и поновног искоришћења 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.

Вода-Не постоје емитери загађујућих материја у воде од технолошког поступка управљања отпадом у постројењу и не постоје потреба за њиховим мониторингом у складу са законом;

	<p>Ваздух-Не постоје тачкасти емитери загађујућих материја у ваздух од самом технолошког поступка управљања отпадом у постројењу и не постоји потреба за њиховим мониторингом у складу са законом; Препознате дифузне емисије загађујућих материја у ваздух од рада моторних теретених возила су немерљиве, тренутне, локалне и занемарљивог утицаја.</p> <p>Бука-За идентификоване изворе буке од технолошког поступка управљања отпадом у постројењу, уколико то процени надлежна инспекција, извршити мерење нивоа буке у животној средини.</p> <p>Земљиште-Не постоје емитери загађујућих материја у земљиште од технолошког поступка управљања отпадом и не постоји потреба за њиховим мониторингом у складу са законом;</p> <p>Отпад -Не постоји потреба за испитивањем преузетог отпада (у складу са Каталогом отпада он је препознат као неопасан); У случају сумње да је отпад на локацији опасан извршити његово испитивање преко овлашћене лабораторије у циљу утврђивања његовог коначног карактера и начина даљег збрињавања;</p> <p>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.</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>Мере у случају коначног престанка рада постројења: 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>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) Измена дозволе: Решење бр. 501-56/2022-11 од 11.3.2022. године, промена имена квалификованог лица</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>