

1.	Регистарски број : 81	
2.	Број досијеа: 501-204/2022-11	
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: Džona Metal D.O.O. Сараорци, краља Александра 10 Регистарски број или име и лични број: 21102466	
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за третман - складиштење и поновни 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: 81 од 27.9.2022. године	
9.	Рок важности дозволе: /од/ 27.9.2022.године /до/ 27.9.2032. године ;	
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада:</u> 02 01 10отпад од метала P13,P4 10 02 10отпад од млевења P13,P4 10 12 06одбачени калупи P13,P4 12 01 01стругање и обрада ферометала P13,P4 12 01 02прашина и честице ферометала P13,P4 12 01 21потрошна тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20 P13,P4 15 01 04метална амбалажа P13,P4 16 01 06 отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте P13,P4 16 01 17ферозни метал P13,P4 17 04 05гвожђе и челик P13,P4 17 04 07мешани метали P13,P4 19 01 02материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке P13,P4	

19 10 01	отпад од гвожђа и челика	P13,P4		
19 12 02	метали који садрже гвожђе	P13,P4		
20 01 40	метали	P13,P4		
Отпадни обојени материјали				P ознака
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	P13,P4		
12 01 04	прашина и честице обојених метала	P13,P4		
16 01 18	обојени метал	P13,P4		
17 04 01	бакар, бронза, месинг	P13,P4		
17 04 02	алуминијум	P13,P4		
17 04 03	олово	P13,P4		
17 04 04	цинк	P13,P4		
17 04 06	калај	P13,P4		
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	P13,P4		
19 10 02	отпад од обојених метала	P13,P4		
19 12 03	обојени метали	P13,P4		
Отпадни папир				P ознака
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи			P13
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	P13		
19 12 01	папир и картон	P13		
20 01 01	папир и картон	P13		
Отпадно стакло				P ознака
15 01 07	стаклена амбалажа	P13		
16 01 20	стакло	P13		
17 02 02	стакло	P13		
19 12 05	стакло	P13		
20 01 02	стакло	P13		
Отпадна пластика				P ознака
07 02 13	отпадна пластика	P13		
12 01 05	обрада пластике	P13		
15 01 02	пластична амбалажа	P13		
16 01 19	пластика	P13		
17 02 03	пластика	P13		
19 12 04	пластика и гума	P13		
20 01 39	пластика	P13		
Отпадна гума				P ознака
16 01 03	отпадне гуме	P13		
Отпадно дрво				P ознака
03 01 01	отпадна кора и плута			P13
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04			P13
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад			P13
15 01 03	дрвена амбалажа			P13
17 02 01	дрво			P13
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06			P13
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37			P13
Отпадни текстил				P ознака
15 01 09	текстилна амбалажа			P13
19 12 08	текстил		P13	

<p>Електронски и сличан отпад ознака</p> <p>16 02 14 одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13 P13</p> <p>16 02 16 компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15 P13</p> <p>16 01 22 компоненте које нису другачије специфициране P13</p> <p>16 06 05 друге батерије и акумулатори P13</p> <p>20 01 34 батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33 P13</p> <p>20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 P13</p>	P
<p>Грађевински отпад ознака</p> <p>17 01 01 бетон P13</p> <p>17 01 02 цигле P13</p> <p>17 01 03 цреп и керамика P13</p> <p>17 01 07 мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06 P13</p> <p>17 06 04 изолациони материјали P13</p> <p>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 P13</p>	P
<p><u>Локација, капацитет постројења и кратак опис:</u> Центар за откуп неопасног отпада који има особине секундарних сировина на територији града Смедерево успотавља се на к.п. бр. 4920/1 КО Осипаоница. Непосредно окружење локације чине привредни субјекти који обављају различиту деланост. Шире окружење чине зелене и пољопривредне површине. Удаљеност од главног пута је око 100 м. Непосредно окружење није густо насељено стамбеним објектима. Удаљеност од првог стамбеног објекта је на око 100 м. У непосредном окружењу нема заштићених културних и природних добара, школа и болница, река. Према Информацији о локацији предметна парцела наслања се на наведене парцеле које су у грађевинском подручију, и на основу тога на њој је могуће обављање различитих привредне делатности и обављати градњу у складу са условима као за грађевинску парцелу.</p> <p>Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку 4.400 t</p> <p>Капацитет складишта за сваку врсту отпада посебно у једном тренутку</p> <p>Отпадни ферозни материјали 4000 т</p> <p>Отпадни обојени материјали 200 т</p> <p>Отпадни папир 5 т</p> <p>Отпадно стакло 10 т</p> <p>Отпадна пластика 10 т</p> <p>Отпадна гума 40 т</p> <p>Отпадно дрво 10 т</p> <p>Отпадни текстил 5 т</p> <p>Електронски отпад 20 т</p> <p>Грађевински отпад 100 т</p> <p>Планирани годишњи капацитет складишта за све врсте отпада 11.990 тона</p> <p>Капацитет за сваку врсту отпада посебно на годишњем нивоу</p> <p>Отпадни ферозни материјали 10000 т</p> <p>Отпадни обојени материјали 500 т</p>	

Отпадни папир	20 т
Отпадно стакло	50 т
Отпадна пластика	50 т
Отпадна гума	300 т
Отпадно дрво	50 т
Отпадни текстил	20 т
Електронски отпад	500 т
Грађевински отпад	500 т

Техничка опремљености складишта

Опрема	Намена
Метални контејнери запремине до 30 m ³	Складиштење отпада
Пластични контејнери запремине 0.5 m ³	Складиштење отпада
Џамбо вреће запремине 1 m ³	Складиштење отпада
Виљушкар	Манипулативне радње са отпадом
Грајфер	Манипулативне радње са отпадом
Вага мањег опсега мерења до 1 тоне	Мерење отпада
Колска вага	Мерење отпада

Подаци о технолошком поступку третмана/поновног искоришћења

Отпадни ферозни и обојени материјали често стижу у Постројење у облику који је потребно одговарајуће припремити према захтевима тржишта секундарних сировина. Припрема се састоји у сортирању и класирању предметних отпада на одговарајуће класе и по потреби сечења на одговарајуће димензије. За предметне операције формиран је простор, бетонирани плато површине сса 200 м². Сечење се обавља ручним и пламеним резањем. Ручно сечење се обавља ручном опремом. Пламено резање обавља се бренирима. Припремљени отпадни се складиште подно на гомилама или подно у одговарајућој амбалажи.

Група отпада	Опис операције
Отпадни ферозни материјали	Сортирање и класирање, резање отпада на одговарајуће димензије, паковање
Отпадни обојени материјали	Сортирање и класирање, резање отпада на одговарајуће димензије, паковање

Подаци о техничкој опремљености постројења

Опрема	Намена
Грајфер	Манипулативне радње, сортирање и класирање
Виљушкар	Манипулативне радње, сортирање и класирање
Ручне брусилце (“фиберка”)	Ручно сечење
Ручне тестере	Ручно сечење
Бренери	Пламено резање

Начин управљања отпадом:

Обавезује се оператер да отпад складиштити 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 делу А., тачки 1.1.) у односу на складишне капацитете складишта.

Услови третмана – поновног искоришћења примљеног отпада;

Оператер је дужан да поступак припреме за поновно искоришћење неопасног отпада обавља на начин да се:

- у постројењу искључиво прерађује неопасан отпад који је наведен у делу А. тачки 1.1. овог решења, 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 Dzona metal doo, 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- Нису идентификоване технолошке отпадне воде и не постоји потреба за њиховим мониторингом и извештавањем;

Ваздух- Нису идентификоване емисије загађујућих материја у ваздух и не постоји потреба за њиховим мониторингом и извештавањем;

Бука- Препознати извори буке од технолошког поступка управљања отпадом у постројењу су тренутни, које потичу од рада теретних возила и манипулативних радњи са отпадом. Уколико то налижи надлежна инспекција, потребно је извршити мерење нивоа буке у животној средини преко овлашћене установе у складу са Законом о заштити од буке и подзаконским актима донетим на основу истог.

	<p>Земљиште- Нису идентификоване емисије загађујућих материја у земљиште од и не постоји потреба за њиховим мониторингом и извештавањем;</p> <p>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>Оператер је у обавези да при обављању делатности третмана-складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада примени мере заштите утврђене Решењем број 501-158/2022-11 од 14.07.2022. године, издатим од Одељење за имовинско правне и комуналне послове ГУ Смедерево;</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</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
