

1.	Регистарски број : 86			
2.	Број досијеа: 382-18/2023-11			
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: Самостална радња за прикупљање и продају секундарних сировина АД СИСТЕМ 1 ДАЛИБОР АДАМОВИЋ ПР РАДИНАЦ, ул. Војислава Илића 30, Радинац Регистарски број или име и лични број: 61545859			
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за складиштење и третман - 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: 86 од 20.3.2024. године			
9.	Рок важности дозволе: /од/ 20.3.2024.године /до/ 20.3.2034. године ;			
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.1			
	Инд.бр.	назив	капацитет у једном тренутку	год. капац.
	02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R13	0 do 1000 t
	07 02 13	отпадна пластика	R13	0 do 1000 t
	12 01 05	обрада пластике	R13	0 do 1000 t
	15 01 02	пластична амбалажа	R13	0 do 1000 t
	16 01 19	пластика	R13	0 do 1000 t
	17 02 03	пластика	R13	0 do 1000 t
	19 12 04	пластика и гума	R13	0 do 1000 t
	20 01 39	пластика	R13	0 do 1000 t
	15 01 04	метална амбалажа	R13	0 do 5000 t
	12 01 01	стругање и обрада ферометала	R13	0 do 5000 t
	12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	0 do 5000 t
	12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	0 do 5000 t
	12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	0 do 5000 t

16 01 17	ферозни метал	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
16 01 18	обојени метал	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
17 04 07	мешани метали	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
17 04 05	гвожђе и челик	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
17 04 02	алуминијум	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
17 04 04	цинк	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
19 10 02	отпад од обојених метала	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
19 12 03	обојени метали	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
20 01 40	метали	R13	0 do 5000 t	0 do 18000 t	
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
16 01 20	стакло	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
17 02 02	стакло	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
19 12 05	стакло	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
20 01 02	стакло	R13	0 do 500 t	0 do 2000 t	
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер,пластомер)	R13	0 do 200 t	0 do 800 t	
16 01 03	отпадне гуме	R13	0 do 200 t	0 do 800 t	
16 03 06	органички отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	R13	0 do 200 t	0 do 800 t	
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	R13	0 do 200 t	0 do 800 t	
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	0 do 200 t	0 do 800 t	
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	R13	0 do 50 t	0 do 100 t	
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	R13	0 do 50 t	0 do 100 t	
15 01 09	текстилна амбалажа	R13	0 do 50 t	0 do 100 t	
19 12 08	текстил	R13	0 do 50 t	0 do 100 t	
20 01 11	текстил	R13	0 do 50 t	0 do 100 t	
03 01 01	отпадна кора и плута	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
03 01 05	пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
17 02 01	дрво	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	0 do 450 t	0 do 1900 t	
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	0 do 2000 t	0 do 8000 t	
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R13	0 do 2000 t	0 do 8000 t	
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R13	0 do 2000 t	0 do 8000 t	
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	0 do 2000 t	0 do 8000 t	
03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R13	0 do 800t	0 do 3200t	
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	0 do 800t	0 do 3200t	

19 12 01	папир и картон	R13	0 do 800t	0 do 3200t
20 01 01	папир и картон	R13	0 do 800t	0 do 3200t

Локација, капацитет постројења и кратак опис: На локацији су формирана отворена и затворена складишта. Објекат је спратности „П“ (приземље), нето површине 294,52 m², бруто развијене грађевинске површине 312,00m², габарита 15,45 m x 20,20 m, висине слемена 6,70 m, на катастарској парцели број 2143/3, површине 47a 80 m². Предметни објекат представља затворено складиште, у коме је под бетонски. Отворена складишта су формирана око објекта на тампонираним отвореним површина. Инфраструктура на локацији обезбеђена у складу са издатом грађевинском дозволом.

Неопасан отпад који се складишти у објекту и/или отвореном складишту

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је 25 t.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 10 000t.

Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 40 000t.

Техничка опремљености складишта

За обављање делатности управљања отпадом користе се:

- Виљушкар - за манипулативне радње са отпадом,
- Ручна колица- за помоћне радње са отпадом,
- Амбалажа за складиштење - биг баг вреће, посуде, контејнери, бурад и сл.
- Механизација – за превоз дрвета, палета и отпада.
- Балирка (марке Вангстро-капацитета 1000kg/h) за балирање пластике, папира и сл. меког отпада
- Колска вага - мерење количине отпремљеног отпада.

Неопасан отпад који се третира у постројењу

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада у постројење, према акту о процени утицаја, је до 25t.

Максимални дневни капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 0-1t.

Максимални годишњи капацитет постројења за третман неопасног отпада је укупно 0-1 900t.

Капацитет постројења за третман неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.3.

20 01 38 -дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 **R 12** 0-1t 0-1900t

Подаци о техничкој опремљености постројења

Врста опреме	Намена
Колска вага	Мерење количине примљеног и отпремљеног отпада
Виљушкар	За манипулативне радње са дрвеним отпадом и палетама
Ручна колица	Помоћне радње са отпадом
Механизација	За превоз дрвених палета и отпада
Алат	За раскивање и закивање делова дрвених палета и ручни алат

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.

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 постројења, да у току складиштења и третмана - 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.

Оператер постројења је дужан да спроводи мере заштите животне средине утврђене Решењем број 381-14/2023-11 од 20.09.2023. године;

Ваздух – приликом складиштења и репарирања дрвених палета не постоји емисија прашкастих и издувних гасова у ваздуху тј.занемарљива је привременог и локалног карактера, активност се одвија у затвореном простору.

Земљиште – Од процесних активности управљања отпадом нису идентификоване загађујуће материје у земљиште.

Отпад - у поступку складиштења отпада нема генерисање отпада.

Бука - се генерише од коришћења механизације, теретних возила и манипулативних радњи са отпадом. Бука је препозната као привремена, малог и занемарљивог утицаја на животну средину, локалног карактера на нивоу постројења;

Воде - Оператер постројења је дужан да обезбеди да квалитет отпадних вода буде у складу са Законом о водама и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима и то:

	<p>-успостави систем за прихват потенцијално зауљаних отпадних вода са складишних површина (путем бетонских сливника који одводе до система таложника).</p> <p>-повремено испитивати квалитет воде на излазу из система у циљу контроле његове ефикасности преко овлашћене лабораторије.</p> <p>-са отпадом генерисаним у таложнику поступати као са опасним и предавати га овлашћеним оператерима.</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. 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> У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења. Обавезује се оператер постројења постројења, да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.</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, 95/18-др. закон и 35/2023) и посебним прописима. Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
11	<p>Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе</p>
12	<p>Напомене Доношењем овог Решења престаје да важи Решење о издавању дозволе за третман-складиштење неопасног отпада број 501-30/2022-11 од 21.02.2022.год.</p>

Име и презиме овлашћеног лица
