

1.	Регистарски број : 89			
2.	Број досијеа: 382-38/2024-11			
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање		
		Транспорт		
		Складиштење	x	
		Третман		
		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: ELVIN JOSIĆ PR Trgovina na veliko otpacima i ostacima AMEL I ARMIN STIL, Шалиначка 48, Смедерево Регистарски број или име и лични број: 67774728			
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: дозвола за складиштење 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: 89 од 10.2.2025. године			
9.	Рок важности дозволе: до/10.2.2035. године;			
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Оператеру ELVIN JOSIĆ PR Trgovina na veliko otpacima i ostacima AMEL I ARMIN STIL, Шалиначка 48, Смедерево, се издаје дозвола за обављање делатности складиштења неопасног отпада операцијом R13 - Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка), у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/18-др. закон 35/2023) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 118/2023) и другим прописима донетим на основу закона.			
	Индексни број	Назив отпада	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама
	12 01 01	Стругање и обрада ферометала	R13	20
	12 01 02	Прашина и честице ферометала	R13	5
	12 01 03	Стругање и обрада обојених метала	R13	20
				Годишњи капацитет складишта у тонама
				480
				120
				480

12 01 04	Прашина и честице обојених метала	R13	5	120
12 01 21	потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених у 12 01 20	R13	5	120
15 01 04	метална амбалажа	R13	20	480
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	R13	10	240
16 01 17	ферозни метал	R13	20	480
16 01 18	обојени метал	R13	5	120
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	10	240
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R13	10	240
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)	R13	5	120
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	R13	5	120
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	50	1200
17 04 02	алуминијум	R13	50	1200
17 04 03	олово	R13	10	240
17 04 04	цинк	R13	20	480
17 04 05	гвожђе и челик	R13	50	1200
17 04 06	калај	R13	5	120
17 04 07	мешани метали	R13	20	480
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	20	480
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	20	480
19 10 02	отпад од обојених метала	R13	5	120
19 12 02	метали који садрже гвожђе	R13	20	480

19 12 03	обојени метали	R13	20	480
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте	R13	10	240
20 01 40	метали	R13	60	1440

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 500 t.

Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 12.000 t.

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Делатност складиштења ће се обављати на локацији катастарске парцеле 559/3 КО Смедерево. Укупна површина предметне парцеле 515 m². Парцела је изграђена и инфраструктурно опремљена. Вода је обезбеђена из система градског водовода. Струја је обезбеђена према условима надлежне електродистрибуције. Фекалне воде одводе се у септичку водонепропусну јаму на локацији парцеле. На предметној парцели налазе се 2 озаконена објекта. Један објекат је површине 48 m² и користи ће се за административне потребе. Други је површине 175 m², и користиће се за складиштење неопасног отпада (затворено складиште неопасног отпада).

Начин управљања отпадом: Опис затвореног складишта неопасног отпада: Објекат за складиштење отпада је површине 175 m². Темељ објекта је на темељима самцима од армираног бетона, међусобно повезаних темељним гредама. Спољни зидови објекта су изведени од бетонских блокова. Кровна конструкција је решеткаста, челична израђена од кутијских профила, повезаних одговарајућим профилима. Покривач је трапезасти лим. Олуци и олучне вертикале су од поцикованог лима. Под објекта је бетон. У објекту је постављена мобилна опрема за гашења пожара. У објекту ће се формирати одвојени простори за складиштење дефинисаних врста отпада.

Опис отвореног складишта неопасног отпада: Отворене површине око објекта су око 300 m². Површине око објекта су асфалтиране са системом за контролисани прихват отпадних вода са њих (са уграђеним сепаратором масти и уља од 1000 l произвођача СЗР Јома пласт Осечина). На отвореним површинама је постављена мобилна опрема за гашење пожара. На предметним површинама ће се формирати отворено складиште неопасног отпада. На отвореним површинама ће се формирати одвојени простори за складиштење дефинисаних врста отпада. Планиране површине за складиштење су око 200 m². Остале отворене површине служе за прилаз планираним складиштима

Планирана складишта неопасног отпада

Тип складишта	Површина
Затворено складиште	175 m ²
Отворено складиште	200 m ²
Укупне складишне површине	375 m²

Техничка опремљености складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)

Опрема која се користи за складиштење отпада:

-Контејнери, од метала или од отпорне пластике, различитих запремина, различитог типа (отворени, затворени, жичасти...) за паковање и складиштење отпада;

-Џамбо вреће од нити отпорне пластике и др. одговарајућег материјала запреминњ 1 m³ за паковање и складиштење отпада;

- Остала опрема за складиштење отпада која се набавља по потреби (бурад, цакови, палете и друга одговарајућа опрема од различитих материјала);
- Колска вага мањег опсега мерења до 1 t.

Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт

Неопасан отпад на локацији се преузима од произвођача/власника отпада. Количина преузетог отпада утврђује се на одговарајућој мерној опреми. Отпад се од наведених лица преузима уз сачињавање законске документације о томе.

Након одобреног пријема, извршеног мерења, неопасан отпад се истовара и распоређује на предвиђене складишне површине. Неопасан отпад се складишти одвојено у складу са особинама које има, у складу са дефинисаним предвиђеним начином складиштења. У постројењу за управљање отпадом су формирана отворена и затворена складишта неопасног отпада. У складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024) предметној операцији управљања отпадом додељена је R13 ознака (Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12 (искључујући привремено складиштење отпада на локацији његовог настанка).

Отпрема отпада се обавља утоваром у теретна моторна возила преко овлашћених оператера којима се он предаје. Количина отпремљеног отпада утврђује на мерној опреми код овлашћених оператера. За предат отпад сачињава се одговарајућа документација у складу са прописима у области управљања отпадом.

Врста отпада	Предвиђен начин складиштења
Отпадни ферозни метали	Предметни отпади се складиште у отвореном или затвореном складишту, подно на гомилама, ређањем једно поред другог или једно на друго или у одговарајућој амбалажи за складиштење
Отпадни обојени метали	
Отпади који садрже отпадне ферозне и/или обојене метале	

Пре распоређивања преузетих отпада на складишне површине у постројењу могуће су доле наведене операције разврставања:

- Отпадни ферозни метали се разврставају на танки лим, ливено гвожђе и др. класе према захтевима тржишта секундарних сировина и у циљу складиштења препознатих посебних токова отпада у оквиру дефинисане врсте а све у складу са позаконским актима који се односе на њих;
- Отпадни обојени материјали се разврставају на бакар, бронзу, алуминијум, бронзу, месинг, олово и др. класе, према захтевима тржишта секундарних сировина и у циљу складиштења препознатих посебних токова отпада у оквиру дефинисане врсте а све у складу са позаконским актима који се односе на њих;
- Отпади који садрже отпадне ферозне и/или обојене метале се разврставају се у зависности од секундарних сировина који су у њима, према захтевима тржишта секундарних сировина и у циљу складиштења препознатих посебних токова отпада у оквиру дефинисане врсте а све у складу са позаконским актима који се односе на њих;

Подаци о технолошком поступку третмана:

Техничка опремљеност постројења - Од уређаја и опреме за потребе уситњавања ради компактирања, односно лакшег складиштења и смањења запремине неопасног отпада како на складишту, тако и при наредном транспорту користе се: радни сто, бруснице, апарати за гасно сечење (брениери), разни ручни алат (ручна тестера, бушилице, кљешта, маказе, ножеве, одвртаче, завртаче и сличан алат).

	<p><u>Мере заштите животне средине и контрола загађивања:</u> Спроводи се мере заштите животне средине утврђене Решењем број 501-42/2024-05 од 30.12.2024. године.</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 да 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 поступати у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.</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.</p> <p>Оператер је дужан да приликом преузимања предметног неопасног отпада ради складиштења и третмана, попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада („Службени гласник РС”, број 114/13) и упутству за његово попуњавање и исти чува најмање две године.</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе, б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>

Име и презиме овлашћеног лица
