

1.	Регистарски број : 53/1			
2.	Број досијеа: 382-32/2024-11			
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	Транспорт	Складиштење x
		Третман	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: KAPPA STAR RECYCLING doo Умка, 13. октобар 1, Београд, Регистарски број или име и лични број: 21854646			
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: 53/1 од 29.01.2025. године			
9.	Рок важности дозволе: /од/ 08.5.2024.године /до/ 08.5.2034. године ;			
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: <u>Врста и количина отпада:</u>			
	Инд. број	Назив отпада	R ознака	Капацитет складишта у једном третнутку у тонама
	02 01 04	отпадна пластика (искључујући амбалажу)	R13	од 0 до 570
	03 01 01	отпадна кора и плута	R13	од 0 до 100
	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 100
	03 03 01	отпад од коре и дрвни отпад	R13	од 0 до 100
	03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	R13	од 0 до 1000
	04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	R13	од 0 до 10
				Капацитет складишта на год. нивоу у тонама
				од 0 до 1330
				од 0 до 400
				од 0 до 400
				од 0 до 400
				од 0 до 6500
				од 0 до 15

04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
07 02 13	отпадна пластика	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	R13	од 0 до 1000	од 0 до 6500
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	R13	од 0 до 1000	од 0 до 6500
10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	R13	од 0 до 100	од 0 до 400
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
12 01 01	стругање и обрада ферометала	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
12 01 02	прашина и честице ферометала	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
12 01 04	прашина и честице обојених метала	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
12 01 05	обрада пластике	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	од 0 до 1000	од 0 до 6500
15 01 02	пластична амбалажа	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
15 01 03	дрвена амбалажа	R13	од 0 до 100	од 0 до 400
15 01 04	метална амбалажа	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
15 01 05	комполитна амбалажа	R13	од 0 до 10	од 0 до 20
15 01 06	мешана амбалажа	R13	од 0 до 10	од 0 до 20
15 01 07	стаклена амбалажа	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
15 01 09	текстилна амбалажа	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
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 15
16 01 03	отпадне гуме	R13	од 0 до 250	од 0 до 300
16 01 17	ферозни метал	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
16 01 18	обојени метал	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
16 01 19	пластика	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330

16 01 20	стакло	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
17 02 01	дрво	R13	од 0 до 100	од 0 до 400
17 02 02	стакло	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
17 02 03	пластика	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
17 04 01	бакар, бронза, месинг	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 02	алуминијум	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 03	олово	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 04	цинк	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 05	гвожђе и челик	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 06	калај	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 07	мешани метали	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
19 12 01	папир и картон	R13	од 0 до 1000	од 0 до 6500
19 12 03	обојени метали	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
19 12 04	пластика и гума	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
19 12 05	стакло	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	R13	од 0 до 100	од 0 до 400
19 12 08	текстил	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
20 01 01	папир и картон	R13	од 0 до 1000	од 0 до 6500
20 01 02	стакло	R13	од 0 до 1000	од 0 до 3800
20 01 11	текстил	R13	од 0 до 10	од 0 до 15
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 10	од 0 до 15
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	R13	од 0 до 100	од 0 до 400

20 01 39	пластика	R13	од 0 до 570	од 0 до 1330
20 01 40	метали	R13	од 0 до 50	од 0 до 100
20 03 07	кабасти отпад	R13	од 0 до 10	од 0 до 20
Укупно за све горе наведене врсте отпада			до 3000	до 12480

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Постројење за управљање отпадом успостављено је на територији Града Смедерева на локацији КП 464/14 КО Смедерево у индустријској зони града Смедерева.

На локацији КП 464/14 КО Смедерево укупне површине 2997 m² се налазе два изграђена објекта. Објекат 2 (укупне површине 94 m²) користи се за административне потребе, а Објекат 1 (укупне површине 743 m²) користи се за потребе технолошког поступка управљања отпадом неопасног карактера. Површина од 565 m² у предметном објекту намењена је за операције складиштења и третмана неопасног отпада. Површина од 140 m² у предметном објекту намењена је за складиштење репроматеријала и трговинске робе (неће се користити за операције управљања отпадом). Предметни део користи се као магацин опреме, и другог репроматеријала неопходног за обављање делатности управљања отпадом. Објекат 1 је опремљен водоводном, канализационим и хидрантском инсталацијом. Објекат 1 се не греје.

Отворене површине око изграђених објеката су избетониране и одговарајуће нивелисане. Атмосферске воде са кровних и некомуникационих површина сливају се директно у околне зелене површине. Атмосферске воде са отворених манипулативних и отворених складишних површина одводе се на основу нивелисаних бетонираних површина ка таложнику-сепаратору масти и уља.

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.

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Обавезује се оператер постројења KAPPA STAR RECYCLING doo, да у току складиштења 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 501-40/2020-05 од 19.03.2020. године;

Ваздух– Од самих операција управљања отпадом идентификоване су тренутне дифузне емисије загађујућих материја у ваздух од рада механизације и теретних моторних возила.

Обавезује се Оператер да у току обављања делатности складиштења и а неопасног отпада на локацији, предузме мере ради спречавања емисија штетних материја у ваздух и загађења ваздуха.

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

Обавезује се Оператер да у току обављања делатности складиштења и а неопасног отпада на локацији, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта и подземних вода.

Обавезује се Оператер да у току обављања делатности складиштења и а неопасног отпада на локацији, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.

Обавезује се Оператер да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања површинских вода и да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локација објекта за управљање отпадом.

Обавезује се Оператер да изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења и а предметног отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде.

Квалитет отпадних вода мора да 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.

Обавезује се Оператер да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља, који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора.

Обавезује се Оператер да на локацији врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје оператеру који има дозволу за његово крајње збрињавање, у складу са Законом о управљању отпадом.

Бука - Обавезује се Оператер да управља процесом рада у складу са Законом и посебним прописима о заштити од буке у животној средини.

Обавезује се Оператер да мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења.

Највећи допуштени ниво буке на граници локације не сме прелазити максималне нивое буке зоне са којом се граничи.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке, Оператер је у обавези да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

Мере у случају коначног престанка рада постројења

5.1. Прелазни начин рада

У случају затварања постројења оператер је дужан да поступи у складу са дефинисаним планом на основу донетог Плана затварања постројења.

Обавезује се оператер постројења KAPPA STAR RECYCLING doo, Умка 13.октобар 1 Београд, да по престанку рада постројења или његовог дела, локацију доведе у стање пре пуштања у рад.

	<p><u>Извештавање</u></p> <p>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 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: Издавањем ове дозволе престаје да важи 382-2/2024-11 од 22.4.2024. године</p>

Име и презиме овлашћеног лица
