

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИШТЕЊЕ,
ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 016			
2.	Број досијеа: 4-08-501-325/2021			
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	<input type="checkbox"/>	
		Транспорт	<input type="checkbox"/>	
		Складиштење	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Третман	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Одлагање	<input type="checkbox"/>	
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 и одлагање отпада коме је издата дозвола: Драган Комненовић ПР Радња за сакупљање отпада и трговину Тиксер Сировине Рудник Регистарски број или име и лични број: 63098124			
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Интегрална дозвола за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада			
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Општинска управа општине Горњи Милановац, Канцеларија за заштиту животне средине			
8.	Број и датум издавања дозволе: 4-08-501-325/2021 од 29.09.2021.године.			
9.	Рок важности дозволе	од	18.10.2021.год.	до 18.10.2031.год.
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>Врста и количина отпада: Неопасни отпад</p> <p>Операције поновног искоришћења отпада (R листе) које се примењују спадају у R12 и R13 операције, док се операције одлагања (D листа) не врше на локацији предметног оператера.</p> <p>02 01 04 отпадна пластика (искључујући амбалажу), 02 01 07 отпади из шумарства, 03 01 01 отпадна кора и плута, 10 02 10 отпад од мљења, 10 03 02 остаци анода, 10 04 99 отпади који нису другачије специфицирани, 10 05 01 шљаке из примарне и секундарне производње, 10 09 03 шљака из пећи, 10 09 06 језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05, 10 10 06 језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05, 10 10 08 језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07, 10 11 99 отпади који нису другачије специфицирани, 15 01 01 папирна и</p>			

картонска амбалажа, **15 01 02** пластична амбалажа, **15 01 03** дрвена амбалажа, **15 01 04** метална амбалажа, **15 01 05** композитна амбалажа, **15 01 06** мешана амбалажа, **15 01 07** стаклена амбалажа, **15 01 09** текстилна амбалажа, **15 02 03** апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02, **16 01 03** отпадне гуме, **16 01 06** отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, **16 01 12** кочионе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11, **16 01 17** ферозни метал, **16 01 18** обојени метал, **16 01 19** пластика, **16 01 20** стакло, **16 01 22** компоненте које нису другачије специфициране, **16 01 99** отпади који нису другачије специфицирани, **16 02 14** одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13, **16 02 16** компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15, **16 06 04** алкалне батерије (изузев 16 06 03), **16 06 05** друге батерије и акумулатори, **16 07 99** отпади који нису другачије специфицирани, **17 04 01** бакар, бронза, месинг, **17 04 02** алуминијум, **17 04 03** олово, **17 04 04** цинк, **17 04 05** гвожђе и челик, **17 04 06** калај, **17 04 07** мешани метали, **17 04 11** каблови другачији од оних наведених у 17 04 10, **19 01 02** материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке, **19 01 12** шљака другачија од оне наведене у 19 01 11, **19 02 03** претходно измешани отпади који се састоје само од неопасног отпада, **19 02 99** отпади који нису другачије специфицирани, **19 10 01** отпад од гвожђа и челика, **19 10 02** отпад од обојених метала, **19 12 01** папир и картон, **19 12 02** метали који садрже гвожђе, **19 12 03** обојени метали, **19 12 04** пластика и гума, **20 01 34** батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33, **20 01 36** одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35, **20 01 40** метали.

Укупан планирани капацитет за све врсте отпада је **24.601 т/г**.

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Постројење се налази на комплексу кога чине део кп 1071/1 и део кп 2376 КО Рудник. Локација је смештена на географским координатама 44°8'30.02" северне географске ширине и 20°29'42.13" источне географске дужине. Надморска висина микролокације износи 590 метара. У непосредној околини локације нема изграђених објеката који би могли бити угрожени радом пројекта. У непосредном и ширем окружењу нема заштићених природних и културних добара, изворишта водоснабдевања, спортских терена, туристичких и излетничких подручја.

Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада, за све врсте отпада је 10 тона/дан, 220 тона/месец и 2604 тона/годину.

Максимални пројектовани капацитет складишта, односно количина отпада која може да се складишти у једном тренутку за све врсте отпада је 67 тона/дан.

Складиште је на отвореном у виду бетонираног платоа чије су транспортно манипулативне површине усмерене ка сепаратору уља и масти. Отворено складиште је успостављено на отвореном простору постројења у оквиру платоа за складиштење. У оквиру платоа формиране су транспортно манипулативне површине којима се отпадни материјал изузима из складишта или довози до складишта. Под складишта је урађен у нагибу ка сабирном каналу који атмосферске воде усмерава ка сепаратору уља и масти. Платои су израђени са тврдо набијеном подлогом пресвученом бетоном.

Спољашње површине су бетонирание чија је носивост 50 тона/м².

Начин управљања отпадом: Отпад стиже камионима или другим превозним средствима на локацију. Отпад се мери на техничкој или колској ваги, а потом истовара из камиона виљушкарном или грајфером на простор за пријем. Ту се врши разврставање отпада и транспорт до гомила отпада истог индексног броја. Складиштење се обавља у расутом стању на гомили или у складишне јединице.

Третман отпада на предметној локацији подразумева: Челични метали стижу на ову локацију заједно или одвојено са обојеним металима. Они се разврставају према врсти у стању у којем су дошли на локацију. У случају потребе пре одлагања може се вршити декомпозиција склопова који садрже разнородне метале. Ова декомпозиција се врши у оквиру простора за декомпозицију (растављање). У близини простора за декомпозицију као резултат декомпозиције добијају се склопови више заостале употребне вредности који се могу пласирати као роба на тржишту, издвојени обојени метали, издвојени неметални склопови и елементи и ферозни метали који улазе као конструктивни и носећи елементи, а који се разврставају у циљу даљег коришћења, односно пласмана секундарне сировине. Челични материјали добијени при декомпозицији се одлажу у прихватне контејнере, одакле се након разврставања привремено складиште на простор за привремено складиштење. Складиштење челичних материјала је на отвореном простору. Челични материјали се у постројењу појављују као отпад индустријског и амортизационог типа. Обојени метали се након декомпозиције одлажу у погодне контејнере. Складиштење обојених метала се врши у металне контејнере. При декомпозицији се могу издвојити и пластични материјали, гумени или папирни. Исти се одлажу у погодне посуде (корпе) смештене око простора декомпозиције, одакле се након пуњења празне у контејнере. Сечење материјала ће се у постројењу вршити ручним, пламеним и механичким методама. Избор начина резања одређује се зависно од количине и карактеристика сировине. Ручно сечење врши ће се ручном тестером, ручном брусилицом за сечење материјала (“фиберком”) и ручним маказама. Пламено резање заснива се на способности материјала да сагорева у струји кисеоника. Сечење се изводи помоћу бренера, апарата за резање у којима сагорева кисеоник и гасовито гориво (пропан-бутан). Гас за сечење је смештен у специјалне, стандардизоване боце које се, када нису у употреби, складиште у магацину прибора за сечење. Пресовање (балирање) се врши у циљу смањења габарита отпада у циљу повећања економичности отпреме отпадног материјала из постројења. Балирање се врши на пресама. Највише се балирају олупине моторних возила из којих је испуштена течност. Након балирања добијају се геометријски правилни облици (коцка или квадар), димензија погодних за шаржирање у металуршке пећи. У постројењу се балирају пластика и папир-картон. Балирање пластике, папира и картона је на посебним пресама мањих димензија и мањег капацитета. У постројењу су постављене две пресе за балирање пластике и папира. Љуштилица је машина која скида-љушти пластичну облогу каблова са металног дела.

Превозно средство:

Опремену за третман отпада чине: преса за метални отпад, алигаторске маказе за сецење, љуштилица за гуљење каблова, мобилна преса, која ће по потреби долазити на локацију ради пресовања скупљеног отпада, биће опремљена сопственим агрегатима за погон уређаја за пресовање.

Мерна опрема ће се користити за пријем и отпрему робе.

За мерење масе користиће се: техничка вага са опсегом мерења до 100 кг и колска вага са опсегом мерења до 60 т, која не припада постројењу.

Опрема за спољни транспорт отпада: допрема отпадних материјала (и отпрема се кундарних сировина) вршиће се: камионски (камиони, са грајфером или без), осталим моторним средствима (трактори и др.) и осталим средствима транспорта (запреге, ручна колица и др.).

Опремену за унутрашњи и манипулативни транспорт чине: виљушкар, ручна колица помоћна складишно манипулативна опрема (контејнери, жичане корпе, палете, еко-контејнери).

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер да прати и по потреби контролише утицај могућих емисија загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и да прати ниво буке и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења, а све у складу са важећом законском регулативом, Радним планом постројења, као и да се придржава мера противпожарне заштите у складу са Планом заштите од пожара предметног постројења.

Спречавање удеса и одговор на удес: Оператер је обавезан да предузима мере заштите од удеса у складу Планом заштите од удеса достављеним уз захтев за добијање дозволе. У случају удеса, оператер се обавезује да одмах о удесу обавести Министарство заштите животне средине, органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама и друге надлежне органе о околностима везаним за удес, присутним опасним материјалима, расположивим подацима за процену последица удеса на људе и животну средину, предузетим хитним средњорочним и дугорочним мерама ради отклањања последица удеса, као и да да препоруку за будуће превентивне мере у складу са приложеним Планом заштите од удеса.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер да у свему поступа у складу са Планом затварања постројења за управљање отпадом. У случају престанка рада предметног постројења, оператер се обавезује да: сав отпад уклони са локације, уз попуњавање документа о кретању отпада, да отклони евентуалне негативне последице на воде и околнотемљиште, да сноси трошкове евентуалног санирања локације на којој се делатност обављала и да обавести надлежне инспекцијске органе о затварању постројења.

Извештавања: Оператер се обавезује да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама, у складу са Законом о

управљању отпадом и посебним прописима. Оператер је у обавези да уредно води документацију из области управљања отпадом и извештава надлежне органе у складу са законским и подзаконским актима., и то, следеће документације:
Документ о кретању отпада, дневну евиденцију о отпаду за отпад који настаје третманом отпада, дневну евиденцију за сакупљени и третирани отпад, годишњи извештај за отпад који настаје третманом отпада, годишњи извештај о отпаду за сакупљени и третирани отпад. Оператер је дужан да води и чува Дневну евиденцију отпаду и доставља редовни годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине и ЈЛС на којој послује-Канцеларији за заштиту животне средине.

11. Промене:

а) измена дозволе

б) одузимање дозволе

12. Напомене:

Име и презиме овлашћеног лица

Невена Обрадовић