

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

1.	Регистарски број: 018		
2.	Број досијеа: 4-08-501-367/2021		
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 checked="" type="checkbox"/>
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 и одлагање отпада коме је издата дозвола: „ГМ рециклажа“ доо Брусница Регистарски број или име и лични број: 20645997		
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Интегрална дозвола за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и привремено одлагање 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: 4-08-501-367/2021 од 03.12.2021.године.		
9.	Рок важности дозволе	од	до
		03.01.2022. године	03.01.2032. године.
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: Неопасни отпад Операције поновног искоришћења отпада (R листе) које се примењују спадају у R4, R12 и R13 операције , док се операције одлагања (D листа) не врше на локацији КП 11990/1 КО Горњи Милановац, предметног оператера. 02 01 04 отпадна пластика (искључујући амбалажу), 02 01 10 отпад од метала, 03 01 05 пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који не садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04, 10 02 10 отпад од млевења, 10 06 01 шљаке из примарне и секундарне производње, 11 05 01 тврди цинк, 12 01 01 стругање и обрада ферометала, 12 01 02 прашина и честице ферометала, 12 01 03 стругање и обрада обојених метала, 12 01 04 прашина и честице обојених метала, 15 01 01 01 амбалажа од папира и картона, 15 01 02 амбалажа од пластике, 15 01 03 амбалажа од дрвета, 15 01 04 амбалажа од метала, 15 01 05 вишеслојна (комполитна амбалажа), 16 01 03 отпадне гуме, 16 01 06 отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне материје, 16 01 12 кочионе облоге другачије од оних		

наведених у 16 01 11, **16 01 17** ферозни метал, **16 01 18** обојени метал, **16 02 14** одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13, **16 02 16** компоненте уклоњене од одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15, **17 01 03** цреп и керамика, **17 02 01** дрво, **17 02 02** стакло, **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, **17 06 04** изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03, **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, **19 12 12** остали отпад (укључујући мешавине материјала) од механичке обраде отпада, који није наведен под 19 12 11, **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 и **20 01 40** метали.

Укупан планирани капацитет складиштења за све врсте отпада је **62.780 t/g**.

Максимални (пројектовани) капацитет постројења за третман отпада (за све врсте отпада) је **2.604 t/g**.

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Постројење се успоставља на комплексу кога чини катастарска парцела КП 11990/1 КО Горњи Милановац. Локација оператера „ГМ рециклажа“ доо Брусница смештена је на географским координатама 44°0'6.01" северне географске ширине и 20°26'42.46" источне географске дужине. Локација је облика неправилног трапеца, чије су дуже стране оријентисане у правцу север-југ. Ограничена је са три стране локалним саобраћајницама, док се са четврте граничи плацем на коме се налази складиште отпадних материјала.

Терен локације је раван и у депресији у односу на околне саобраћајнице. Висинска разлика између саобраћајнице, која локацију граничи са истока и плаца износи 2 метра, док је висинска разлика у односу на прилазну саобраћајницу којом се улази у постројење око 1м. Са друге стране саобраћајнице, која локацију граничи са истока, почиње стрма страна пошумљеног брда, а другим делом пролази траса магистралног пута Чачак-Горњи Милановац, који је део правца Е-73. Иза ове саобраћајнице, са источне стране, налази се појас неуређеног земљишта, река Деспотица и стрми обронци брда. Са запада је складиште отпадних материјала иза кога је Бреснички поток и уски појас земљишта које се користи за узгој ратарских култура.

Најближи стамбени објекти су са северне стране, на удаљености од око 50 м од ивице плаца. Центар Горњег Милановца налази се североисточно на растојању од 2.65 км. У непосредној околини локације нема изграђених стадиона, школа, болница, верских објеката нити здравствених установа.

У непосредном и ширем окружењу нема заштићених природних и културних добара, изворишта водоснабдевања, терена и подручја за спорт и рекреацију, туристичких и излетничких пунктова и подручја.

Укупна запремина корисног простора складишта износи: **6.833,20 m³**.

Укупна површина за складиштење у затвореном простору је **390 m²**, а на отвореном простору **2.616 m²**.

Начин управљања отпадом:

Отпад стиже камионима или другим превозним средствима на локацију, мери на техничкој или колској ваги, истовара из камиона виљушкарком 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.

Челични метали стижу на ову локацију заједно или одвојено са обојеним металима. Они се разврставају према врсти и стању у којем су дошли на локацију. У случају потребе пре одлагања може се вршити декомпозиција склопова који садрже разнородне метале. 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.

Сечење материјала ће се у постројењу вршити ручним, пламеним и механичким методама.

Пресовање (балирање) на пресама се врши у циљу смањења габарита отпада у циљу повећања економичности отпреме отпадног материјала из постројења. 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. Балирање пластике, папира и картона је на посебним пресама мањих димензија и мањег капацитета.

Превозно средство:

Опрема која ће се користити за потребе реализације токова и третмана отпада у предметном постројењу отпада обухватаће опрему за третман отпада (преса за метални отпад и алигаторске маказе за сечење), транспортна средства (грајфер, камион, трактор), мерна опрема (техничка и колска вага) и прибор и алат (ручне маказе, разни ножеви, гарнитура за сечење)

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер да у случају потребе изврши мерење нивоа буке, емисија загађујућих материја у ваздух и воде ангажовањем овлашћене акредитоване организације, као и да се у току обављања делатности управљања отпадом и рада постројења придржава одредби важећих закона и уредби и других важећих прописа у области животне средине и подзаконских аката донетих на основу тих закона, као и Радним планом, Планом заштите од удеса, Планом затварања постројења као и Планом заштите од пожара. Радом предметног постројења не генеришу се гасови, нити се стварају њихове емисије, тако да неме ни система за пречишћавање гасова из

постројења. Квалитет отпадних вода испитује се пре испуста у реципијент. Испитивање квалитета отпадних вода врши се узимањем узорка. Узорак се узима у излазној комори сепаратора уља и масти, пре изласка воде из сепаратора уља и масти. Ризик од загађења земљишта чврстим комуналним отпадом, оператер ће спречити одвожењем истог од стране Јавног комуналног предузећа са којим ће склопити уговор о набавци и редовном пражњењу посуда за отпад. Природна активност не захтева редовна мерења и праћење квалитета земљишта. Мониторинг квалитета земљишта је елемент постудесног мониторинга, а План мерења се дефинише након евентуалног удеса.

Спречавање удеса и одговор на удес:

Обавезује се оператер да у свему поступа у складу са Планом заштите од удеса постројења за управљање неопасним отпадом достављеним уз захтев за добијање дозволе, као и важећим Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС”, број 87/18) и правилницима који регулишу ову област. У случају удеса, оператер се обавезује да одмах о удесу обавести Министарство заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе – инспекцију за заштиту животне средине, органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама и друге надлежне органе о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, 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 оператера „ГМ рециклажа“ д.о.о. Брусница који је приложен у документацији. У случају престанка рада предметног постројења, оператер се обавезује да уклони сав отпад са локације, уз попуњавање документа о кретању отпада, да отклони све евентуалне негативне последице на воде и околну земљиште, да сноси трошкове евентуалног санирања локације на којој се делатност обављала и да обавести надлежне инспекцијске органе о затварању постројења.

Извештавања:

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама, у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима. Носилац пројекта оператер „ГМ рециклажа“ д.о.о. Брусница је у обавези да уредно води документацију из области управљања отпадом и извештава надлежне органе у складу са законским и подзаконским актима, и то: Документ о кретању отпада који се попуњава при преузимању отпада за прераду и при испоруци отпада који настаје при преради отпада, дневну евиденцију о отпаду произвођача отпада, попуњавањем Обрасца ДЕО 1-за отпад који настаје третманом отпада, дневну евиденцију о отпаду сакупљача и других власника отпада попуњавањем Обрасца ДЕО 6, дневну евиденцију о отпаду оператера постројења за поновно искоришћење отпада, попуњавањем Обрасца ДЕО 3-за сакупљени и третирани

отпад, годишњи извештај о отпаду произвођача отпада, попуњавањем Обрасца ГИО 1-за отпад који настаје третманом отпада, годишњи извештај о отпаду оператера за поновно искоришћење отпада попуњавањем Обрасца ГИО 3-за сакупљени и третирани отпад, годишњи извештај о отпаду сакупљача и других власника отпада, попуњавањем Обрасца ГИО 6.

Носилац пројекта је дужан да води и чува Дневну евиденцију о отпаду и доставља редовни Годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине и јединици локалне самоуправе 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

