

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

1.	Регистарски број: 010		
2.	Број досијеа: 4-06-501-9/2016		
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: "RVD METAL" д.о.о. Горњи Милановац Регистарски број или име и лични број: 20627255		
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: складиштење и третман отпада		
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Општинска управа општине Горњи Милановац		
8.	Број и датум издавања дозволе: 4-06-501-9/2016 од 25.07.2016. године		
9.	Рок важности дозволе	од 13.08.2016. године	до 13.08.2026. године.
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>Врста и количина отпада: Оператер складишти и третира (назив отпада/индексни број): отпад од метала 020110; отпади који нису другачије специфицирани 040299; отпад од млевења 100210; стругање и обрада ферометала 120101; прашина и честице ферометала 120102; стругање и обрада обојених метала 120103; прашина и честице обојених метала 120104; ферозни метал 160117; обојени метал 160118; бакар, бронза, месинг 170401; алуминијум 170402; олово 170403; цинк 170404; гвожђе и челик 170405; калај 170406; мешани метали 170407; каблови другачији од оних наведених у 17 04 10 индексног броја 170411; отпад од гвожђа и челика 191001; отпад од обојених метала 191002; метали који садрже гвожђе 191202; обојени метали 191203; метали 200140. Годишњи капацитет постројења за складиштење и третман отпада (планирана годишња количина неопасног отпада) износи 3.500t.</p> <p>Локација, капацитет постројења и кратак опис: Постројење за управљање неопасним отпадом успостављено је у Ул. Крагујевачки пут бб, на кп. бр. 30772 КО Горњи Милановац. Пословни простор који ће користити оператер, закупљен је уговором од "Šipad drvo-metal" д.о.о. Горњи Милановац.</p> <p>На локацији се налазе следећи објекти: управна зграда, складишна хала и</p>		

надстрешница. За потребе рада постројења користе се горе наведени објекти и део простора на отвореном. Управна зграда је самостојећи објекат од чврстог материјала у оквиру кога се налазе: гардеробни простор, простор за дневни боравак радника, санитарни чвор и канцеларије управе. Складишна хала је самостојећи објекат. Оператер користи део хале површине око 40m^2 . У наведеном простору смештено је следеће: машина за млевење каблова, техничка вага, контејнери и биг баг вреће за прихват самлевоног материјала. Простор је ограђен жичаном оградом на којој су постављене табле обавештења и упозорења. Надстрешница је изведена као објекат подељен на два дела која имају засебне улазе. Оператер користи леви део објекта, гледано са лица надстрешнице. Димензије простора који користи су $6 \times 10\text{m}$, а површина око 60m^2 . Наведени простор се закључава и обележава таблама обавештења и упозорења. Ту су смештене машине за љуштење бакарних и алуминијумских каблова, простор за одлагање обојених метала, контејнери и биг баг вреће за прихват самлевоног материјала. Оператер користи и део простора на отвореном чија је површина око 400m^2 . Простор је бетонан, оивичен жутом флуоресцентном бојом, и намењен је за пријем и складиштење неопасног отпада. Подељен је на 3 платоа која се обележавају таблама обавештења и упозорења, и то: плато за пријем и разврставање ферозних материјала; плато за декомпозицију и касацију и плато за разврстани ферозни отпадни материјал.

Складишни простор на отвореном, приступни интерни путеви и транспортно манипулативне површине су бетонане, прилагођене за истовар отадног материјала и саобраћај тешких моторних возила. Атмосферске воде са транспортно манипулативних површина сакупљаће се и третирати у сепаратору масти и уља са коалесцентним улошком. Прихватни и дренажни систем за отпадне воде састојаће се од ободних канала прекривених решеткама, који ће сакупљати атмосферску воду са транспортно манипулативних површина и усмеравати је ка сепаратору уља и масти. Све транспортно манипулативне површине биће бетонане и урађене у паду ка сепаратору. Локација је ограђена жичаном оградом са металним стубовима, а улаз на локацију омогућен је путем капије.

Максимални капацитет постројења (укупни једновремени капацитет) за складиштење отпада износи 13t .

Максимални капацитет постројења за третман отпада износи 5t/дан .

Начин управљања отпадом: Операције управљања отпадом обухватају технолошке поступке којим се отпад припрема, разврстава, третира и преводи у секундарне сировине за даљу употребу или рециклажу, и то: поступке пријема и разврставања, третмана, транспортно-манипулативне и пратеће технолошке поступке.

Отпад се преузима од власника и транспортује до постројења или се преузима у самом постројењу. Пријем отпада обухвата: допремање, мерење, истовар и разврставање. Отпад допремају оператери који поседују дозволу за сакупљање и транспорт неопасног отпада у круг постројења на приступну саобраћајницу. Лице задужено за пријем отпада усмерава возило на простор за пријем, где се организује мерење, истовар и разврставање. Истовар материјала из транспортних средстава врши се ручно или грајферима. Разврставање и идентификацију обављају радници

оператера који су за то оспособљени, под контролом лица задуженог за пријем отпада, и одобравају пренос различитих врста отпада на простор или плато који је за то одређен.

Процес третмана отпада је физичко-механички: пресовање (балирање), пламено резање, декомпозиција и сечење ручним средствима. Балирање отпада се обавља помоћу пресе за балирање, пламено резање брениром, а декомпозиција (ручно растављање машинских склопова) ручним алатом. Ручно сечење се примењује на металном отпаду и на отпадним кабловима. Метални отпад се сече: ручном тестером, ручном брусилицом за сечење материјала (тзв. "фиберком") и ручним маказама. Отпадни каблови се секу: ручном тестером, ручним маказама, ручним ножем и машином за љуштење (тзв. "љуштилицом").

За мерење масе отпада користи се техничка вага са опсегом до 1000kg и колска вага. Опрему за третман отпада чине: преса за балирање металног отпада, две машине за гуљење каблова тзв. "љуштилице" (једна за алуминијум, а друга за бакар), машина за рециклажу отпадних бакарних каблова и гарнитура за аутогено сечење. Као помоћна складишно-манипулативна опрема користе се: контејнери, жичане корпе, палете и џамбо вреће. Опрему за унутрашњи и манипулативни транспорт чине: камион са грајфером, камион, ручна колица и виљушкар. Од прибора и алата користе се: ручне брусилице, ручне маказе за сечење лимова, ручни алат за демонтажу и ручни ножеви за скидање изолације на кабловима.

Транспортно-манипулативне операције у оквиру постројења обављају се ручним транспортним средствима и камионом са грајфером. Отпрема секундарних сировина врши се утоваром у средства спољног транспорта оператера који имају дозволу за транспорт неопасног отпада. Комадасти и балирани отпад се утовара грајфером који је саставни део опреме камиона. Контејнери и палете на којима је упакован материјал, утоварају се виљушкарком. Део отпада се утовара ручно.

Пратећи технолошки процеси су процеси везани за формирање документације захтеване законским прописима из области управљања отпадом.

Превозно средство:

Мере заштите животне средине и контрола загађивања: Праћење утицаја могућих емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буке и вибрација и спровођење мера у циљу њиховог смањења и спречавања у складу са законском регулативом.

Оператер је дужан да: се придржава мера из Решења којим је утврђено да за пројекат постројења за управљање неопасним отпадом на кп. бр. 30772 КО Горњи Милановац, није потребна процена утицаја на животну средину; мониторинг отпадних вода обавља квартално (4 пута годишње, једном у три месеца) од стране акредитоване лабораторије. Приликом испитивања квалитета отпадних вода у излазној зони сепаратора поред општих параметара, испитује се: садржај уља и масти и садржај угљоводоника (Обзиром да на локацији послују два оператера и користе исти сепаратор за масти и уља, оператер "RVD METAL" д.о.о може

сачинити Уговор у вези мониторинга отпадних вода из сепаратора са оператером "Šipad drvo-metal" д.о.о којим би се извршила расподела годишњег броја узорака мониторинга отпадних вода на два оператера); спроводи и ажурира Радни план постројења за управљање отпадом; да води прецизну евиденцију преузетог отпада; да води прецизну евиденцију новонасталог отпада; да води прецизну евиденцију складишеног отпада; да омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом; попуњава документа о кретању отпада; чува документ о кретању отпада 2 године. Пословно-производни комплекс мора бити под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима. Такође, мора да има обезбеђен систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима. Оператер треба да спроведе мере заштите од пожара предвиђене Радним планом и Планом заштите од удеса, као и да испуни обавезе предвиђене постојећим прописима који регулишу област заштите од пожара.

Спречавање удеса и одговор на удес: Оператер је обавезан да предузима мере заштите од удеса и загађења животне средине у складу Планом заштите од удеса достављеним уз захтев за добијање дозволе. У случају удеса оператер је у обавези да одмах о удесу обавести Министарство пољопривреде и заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе и друге надлежне органе, о околностима везаним за удес, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама. Оператер ће у најкраћем могућем року обавести надлежни орган о планираним мерама отклањања последица удеса и мерама за спречавање поновног удеса. Оператер је у обавези да спроведе хитне, средњорочне и дугорочне мере ради отклањања последица удеса и да да препоруке за будуће превентивне мере.

Мере у случају коначног престанка рада постројења: Спровођење према Плану за затварање постројења за управљање отпадом.

Извештавања: У складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

11. Промене:

а) измена дозволе

Дана 22.04.2019. године под бр. 4-08-501-78/2019. донето је Решење о измени и допуни интегралне дозволе за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање инертног и неопасног отпада. Измена дозволе извршена је у складу са захтевом оператера (а на основу наведених промена које су захтеване: промена локације, врсте отпада које оператер складишти; подаци о постројењу; подаци о потрошњи енергије и енергената; привременом складиштењу отпада и мониторингу воде, ваздуха, буке и земљишта, као и измене у складу са законском/подзаконском регулативом), ажурираним радним планом постројења за управљање отпадом, Изјави о методама третмана остатака из постројења за управљање отпадом и Изјави о методама третмана отпада на постројењу за управљање отпадом.

Предметна дозвола се допуњава са још врста отпада за складиштење:
-метална амбалажа, индексни број 15 01 04;

- отпадне гуме, индексни број 16 01 03;
- отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, индексни број 16 01 06;
- пластика и гума, индексни број 19 12 04.

Локација постројења за управљање неопасним отпадом оператера "РВД МЕТАЛ" д.о.о. се налази на катастарској парцели бр. 30691/4 КО Горњи Милановац, улица Рудничка бр. 4., и смештена је у индустријској зони. Окружена је саобраћајницама са свих страна, где не постоје заштићене, евидентирание за заштиту и угрожене биљне и животињске врсте, коридори, миграциона подручја и станишта, споменици природе, вредни садржаји са аспекта биодиверзитета и очувања аутохтоности, нити заштићена археолошка налазишта. На локацији и у њеној непосредној близини се не налазе школе, болнице, верски објекти, рекреациони центри и сл.

Атмосферске воде са транспортно манипулативних површина сакупљаће се и третирају у сепаратору масти и уља где ће се гравитационо и укрупњавањем честица (коалесценцијом) вршити уклањање уља из воде. Уређај за пречишћавање атмосферских зауљених вода са манипулативних површина састојаће се из од грубе решетке и сепаратора.

Ако се приликом истовара камиона наиђе на отпад типа акумулатори, електрични отпад, гуме и сл., исти ће се тренутно складиштити у посебним специјализованим контејнерима и предати акредитованим оператерима за ту врсту отпада. Достављен уговор са "NEBOS" д.о.о. из Севојна, за истрошене акумулаторе и батерије.

За складиштење неопасног отпада користи се надстрешница, где се складишти и третира део неопасног отпада, а на истом простору је и машина за расподелање ујади од алуминијума и челика, техничка вага и опрема за прихват уситњеног материјала (бокс палете, дрвене палете, бурад и биг-баг вреће).

Под надстрешницом је планирано складиштење отпадног лима, пластике, прохрома, алуминијума и сл. Ради функционалног рада центра, планирано је и успостављање платоа за: разврстане челичне материјале, неразврстане челичне материјале, пластику и гуме.

Складишни простор на отвореном-платоу, као и приступни интерни путеви и транспортно манипулативне површине насути су тврдо набијеном подлогом, прилагођеном за саобраћај тешких моторних возила.

Сви отпадни материјали се обележавају таблама обавештења и упозорења.

Процењени технички капацитети складиштења ове локације су 25 т неопасног отпада једновремено.

Максимални капацитет постројења за складиштење је 25 т/дан.

Максимални капацитет постројења за третман је 15 т/дан.

Уколико се појаве посебни токови отпада (отпадни акумулатори, ЕЕ отпад..), поступити у складу са Радним планом, као и важећим законским прописима и предати их акредитованом оператеру.

Обавезује се оператер да се придржава мера из Решења о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Постројење за управљање отпадом, бр. 4-08-501-15/2019 од 05.03.2019.године, мера прописаних у самој Студији, као и

оних прописаних законском регулативом.

б) одузимање дозволе

12. Напомене:

Име и презиме овлашћеног лица
Дејан Вељовић