

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

1.	Регистарски број: 007			
2.	Број досијеа: 4-06-501-171/2012			
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 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: Шипад дрво-метал доо Горњи Милановац, Крагујевачки пут бб Регистарски број или име и лични број: 20654414			
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: 4-06-501-171/2012 од 11.02.2013.године.			
9.	Рок важности дозволе	од	08.03.2013.године	до 08.03.2023.године.
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p>Врста и количина отпада: <u>Отпад који оператер складишти</u> (назив отпада/индексни број): отпад од млевења 100210;стругање и обрада ферометала 120101;прашина и честице ферометала броја 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;отпади који нису другачије специфицирани 040299; <u>Отпад који оператер третира</u> (назив отпада/индексни број):ферозни метал 160117;обојени метал 160118;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.</p>			

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Постројење се налази на локацији у ул. Крагујевачки пут бб, кп. бр. 30772 КО Горњи Милановац, општина Горњи Милановац, у оквиру комплекса стоваришта грађевинског материјала. Капацитет постројења за управљање отпадом је 10t/дан за третман и складиштење. На локацији се налазе следећи објекти: управна зграда, складишна хала и надстрешница за складиштење грађевинског материјала, а за потребе рада постројења за управљање неопасним отпадом користе се управна зграда и део објекта складишне хале. Део те хале је издвојен као простор за пријем и складиштење отпадних обојених метала (око 126m²).

Простор на отвореном, који је издвојен за потребе постројења за управљање отпадом, подељен је на целине-плато: за пријем и разврставање ферозних материјала, за декомпозицију и касацију и за разврстан ферозни отпадни материјал.

Платои имају подлоге од тврдо набијеног бетона и обележавају се таблама обавештења. Укупна површина издвојена за потребе постројења износи 454m².

Складишни простор на отвореном, приступни интерни путеви и транспортно манипулативне површине су бетонирани и прилагођене за саобраћај тешких моторних возила. Локација је ограђена металном оградом.

Начин управљања отпадом:

Операције управљања отпадом обухватају технолошке поступке којим се отпадне материје припремају, разврставају, третирају и превозе у секундарне сировине за даљу употребу или рециклажу, и то: поступци пријема и разврставања, третмана, транспортно манипулативни поступци и пратећи технолошки поступци.

Отпадни материјал се преузима од власника отпада и транспортује до постројења или се исти преузима у самом постројењу. Допремање отпадних материја врше оператери који који поседују дозволу за сакупљање и транспорт неопасног отпада. Лице задужено за пријем отпада усмерава возило на простор за пријем отпадног материјала, где се организује мерење, истовар и разврставање. Разврстани материјали се складиште на плато или просторе за поједине врсте материјала.

Процес третмана отпада обухвата: класирање и идентификацију и поступке физичко-механичког третмана отпада. Поступци физичко-механичког третмана отпада обухватају: касацију (декомпозиција и сечење) и хомогенизацију (пресовање и ручни одабир и разврставање).

Поступци физичко-механичког третмана отпада су: пресовање у бале, пламено резање, декомпозиција и сечење ручним средствима.

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.

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.

Вођење евиденције о преузетом отпаду;

Вођење евиденције о новонасталом отпаду;

Вођење евиденције о складиштеном отпаду;

Спровођење и ажурирање радног плана за управљање отпадом;

Обавезно је попуњавање документа о кретању отпада;

Обавеза чувања документа о кретању отпада је 2 године.

Оператер треба да спроведе мере заштите од пожара предвиђене Радним планом, као и да испуни обавезе предвиђене постојећим прописима који регулишу област заштите од пожара.

Спречавање удеса и одговор на удес: Оператер је у обавези да у случају удеса одмах о удесу обавести Министарство енергетике, развоја 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 је у обавези да 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 и посебним прописима

11. Промене:

а) измена дозволе

Дана 26.07.2016. године под бр. 4-06-501-15/2016 донето је Решење о измени интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада. Измена дозволе извршена је у складу са захтевом опертера (а на основу наведених промена које су захтеване: подаци о постројењу-распоред простора и платоа за складиштење и третман отпада; врсте отпада које третира и складишти; капацитет постројења за

складиштење и третман отпада; планиране годишње количине отпада-у складу са ажурираним радним планом, као и измене у складу са законском/подзаконском регулативом у вези документације о кретању отпада), ажурираним радним планом постројења за управљање отпадом, Изјави о методама третмана и одлагања остатака из постројења и Изјави о методама третмана и одлагања отпада.

Годишњи капацитет постројења за складиштење и третман отпада (планирана годишња количина неопасног отпада) износи 8.418t.

Максимални капацитет постројења (укупни једновремени капацитет) за складиштење отпада износи 30,5t.

Максимални капацитет постројења за третман отпада износи 8t/дан.

За потребе рада постројења од постојећих објеката на локацији (управна зграда, складишна хала и надстрешница), оператер користи управну зграду и део складишне хале. Оператер користи део хале површине око 280m² за складиштење неопасног отпада. Простор је ограђен жичаном оградом на којој су постављене табле обавештења и упозорења.

Простор на отвореном, површине око 280m², који је издвојен за потребе постројења за управљање отпадом, бетонан је, оивичен жутом флуоресцентном бојом, намењен за пријем и складиштење неопасног отпада, подељен је на целине:

- Плато за пријем и разврставање ферозних материјала;
- Плато за декомпозицију и касацију;
- Плато за разврстан ферозни отпад и материјал;
- Жичани магацин за бакар и алуминијум;
- Бетонирани плато за отпадне пнеуматике и гумену робу;
- Контејнер за стакло;
- Контејнер за папир;
- Контејнер за дрво;
- Контејнер за текстил;
- Контејнер за пластику;
- Контејнер за отпадни грађевински материјал;
- Плато за балирана отпадна возила."

Оператер је предвидео сакупљање атмосферских отпадних вода са транспортно манипулативних површина, изградњу сепаратора масти и уља и прихватног и дренажног система за отпадне воде. Прихватни и дренажни систем за отпадне воде састојаће се од ободних канала, који ће сакупљати атмосферску воду са транспортно манипулативних површина и усмеравати је ка сепаратору. Све транспортно манипулативне површине биће бетонирани и урађене у паду ка сепаратору. Усмеравање ће се вршити постављањем ободних канала прекривених решеткама. Атмосферске воде сакупљаће се и третирају у сепаратору масти и уља где ће се гравитационо и укрупњавањем честица (коалесценцијом) вршити уклањање уља из воде.

Челични материјали и обојени метали се разврставају на гомиле према: преовлађујућим елементима, класама секундарних сировина, габаритима и типу

отпадног материјала. Пријем и разврставање челичног отпада врши се на платоу за пријем и разврставање ферозних материјала, а складиштење на платоу за разврстан ферозни отпад и материјал. Разврстани обојени метали складиште се унутар жичаног магацина за бакар и алуминијум. Отпадни пнеуматици се не разврставају. Одмах након довожења у постројење складиште се на гомиле висине до 2m на бетонираним платоу за отпадне пнеуматике и гумену робу. Стаклени отпад се класира и складишти у контејнере за стакло до предаје другом рециклеру. Отпадни папир се разврстава, балира и складишти у одговарајући контејнер до предаје другом рециклеру. Дрвени отпад се посебно складишти у одговарајуће контејнере до даљег пласмана. Текстилни отпад се класира само на текстилни отпад (без издвајања одеће, текстила и сл.). Одлаже се у одговарајући контејнер до даљег пласмана. Отпадна пластика се разврстава према: врсти, облику и боји. Складишти се у жичане контејнере, палете или биг бег вреће на отвореном (за даљи третман, балирање, мљење или пласман на тржишту). Грађевински отпадни материјал се, без третмана, складишти у одговарајућем контејнеру за ову врсту отпада. Отпадна возила, која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте, балирају се и складиште ређањем олупина на гомилу на отвореном, а у оквиру платоа за балирана отпадна возила. У оквиру овог постројења балира се: пластика, папир и челични материјал. Отпад се балира пресема мањег капацитета које су смештене у постројењу на месту где су најближе матријалу који треба да балирају или мобилним пресема (хидрауличне пресе) које се налазе у саставу транспортног средстава којим се по потреби довозе у постројење и задржавају док се предвиђена количина отпада ипресује.

Метални отпад се сече: ручном тестером, ручном брусилицом за сечење материјала (тзв. "фиберком") и ручним маказама. Отпадни каблови се секу: ручном тестером, ручним маказама и ручним ножем. Ручним ножем се са каблова скида пластична изолација, при чему се као секундарна сировина добија бакарна или алуминијумска жица и пластика. Жица се одлаже у прихватни контејнер који се након пуњења одлаже у простор за складиштење обојених метала. Ољуштена пластика се одлаже у прихватни контејнер који се након пуњења одлаже на плато за пластику.

За мерење масе користи се техничка вага са опсегом до 200kg и колска вага (смештена је ван постројења и користи се као услужна). Као помоћна складишно-манипулативна опрема користе се: контејнери, жичане корпе, палете и џамбо вреће. Опрему за унутрашњи транспорт чине: ручна колица и виљушкар. Од прибора и алата користе се: ручне брусилице, ручна маказе за сечење лимова и ручни алат за демонтажу, ручни ножеви за скидање изолације на кабловима, ручни браварски алат и ручни електрични апарати. У постројењу се користе и следеће машине и уређаји: преса за балирање папира, преса за балирање пластике и гарнитура за аутогено сечење.

Врсте отпада додате изменом дозволе:

Отпад који оператер складишти (назив отпада/индексни број):отпадна пластика (искључујући амбалажу) **020104**; отпади из шумарства **020107**; агрохемијски отпад другачији од оног наведеног у 02 01 08 индексног броја **020109**; отпад од метала **020110**; отпади који нису другачије специфицирани **020199**; отпадна кора и плута

030101; пиљевине, иверје, струготине, дрво, иверица и фурнир који садрже опасне супстанце другачије од оних наведених у 03 01 04 индексног броја **030105;** отпади који нису другачије специфицирани **030199;** отпад од коре и дрвни отпад **030301;** отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи **030308;** отпади који нису другачије специфицирани **030399;** отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер) **040209;** отпадна пластика **070213;** отпади који садрже силиконе другачије од оних наведених у 07 02 16 индексног броја **070217;** отпади који нису другачије специфицирани **070299;** остаци анода **100302;** тврд цинк **110501;** пепео од цинка **110502;** обрада пластике **120105;** папирна и картонска амбалажа **150101;** пластична амбалажа **150102;** дрвена амбалажа **150103;** метална амбалажа **150104;** композитна амбалажа **150105;** мешана амбалажа **150106;** стаклена амбалажа **150107;** текстилна амбалажа **150109;** отпадне гуме **160103;** отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте **160106;** пластика **160119;** стакло **160120;** алкалне батерије (изузев 16 06 03) индексног броја **160604;** друге батерије и акумулатори **160605;** бетон **170101;** цигле **170102;** цреп и керамика **170103;** дрво **170201;** стакло **170202;** пластика **170203;** материјали који садрже гвожђе извађени из шљакe **190102;** претходно измешани отпади који се састоје само од безопасног отпада **190203;** папир и картон **191201;** пластика и гума **191204;** стакло **191205;** дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06 индексног броја **191207;** текстил **191208;** минерали (нпр. песак и камен) **191209;** други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11 индексног броја **191212;** папир и картон **200101;** стакло **200102;** одећа **200110;** текстил **200111;** батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33 индексног броја **200134;** одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 индексног броја **200136;** дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37 индексног броја **200138;** пластика **200139.**

Отпад који оператер третира (назив отпада/индексни број): отпадна пластика (искључујући амбалажу) **020104;** отпад од метала **020110;** отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи **030308;** отпадна пластика **070213;** папирна и картонска амбалажа **150101;** пластична амбалажа **150102;** дрвена амбалажа **150103;** метална амбалажа **150104;** отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте **160106;** пластика **160119;** пластика **170203;** бакар, бронза, месинг **170401;** папир и картон **191201;** пластика и гума **191204;** папир и картон **200101;** пластика **200139.**

Оператер је у обавези да :

Врши мониторинг отпадних вода за сваки излив сепаратора масти и уља и то пре мешања отпадних вода са водама пријемника. Мониторинг отпадних вода обавља квартално (4 пута годишње, једном у три месеца) од стране акредитоване лабораторије. Обзиром да на локацији послују два оператера и користе исти сепаратор за масти и уља, оператер може сачинити Уговор у вези мониторинга отпадних вода из сепаратора са оператером "RVD METAL" д.о.о којим би се извршила расподела годишњег броја узорака мониторинга отпадних вода на два оператера.

Отпадне гуме складишти у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама ("Службени гласник РС", број 104/09 и 81/10).

Остаци (отпадно уље, муљ и коалесцентни уложак) из сепаратора масти и уља представљају опасан отпад. Оператер је у обавези да са наведеним отпадом поступа

у складу са законском регулативом и да исти преда оператеру који поседује дозволу за сакупљање, транспорт, третман или одлагање ове врсте отпада, односно да отпад преда оператеру са којим ће сачинити Уговор о пражњењу сепаратора масти и уља и одвожењу отпадног уља, муља и коалесцентног улошка.

б) одузимање дозволе

12. Напомене:

Име и презиме овлашћеног лица

Дејан Вељовић