

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

1.	Регистарски број: <b>004</b>															
2.	Број досијеа: <b>501-76/2014-III-05</b>															
3.	<table border="1"> <tr> <td>Врста дозволе за управљање отпадом</td> <td>Сакупљање</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспорт</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Складиштење</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Третман</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Одлагање</td> <td>-</td> </tr> </table>	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	-		Транспорт	-		Складиштење	<b>X</b>		Третман	<b>X</b>		Одлагање	-
Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	-														
	Транспорт	-														
	Складиштење	<b>X</b>														
	Третман	<b>X</b>														
	Одлагање	-														
4.	Назив лица регистрованога за обављање делатности скупљања односно лица које има својство превозниока коме је издата дозвола:															
5.	Назив оператера за привремено складиштење и третман неопасног отпада коме је издата дозвола: <b>“SSC METAL” д.о.о. Карловчић, Шпајанска бб</b> Регистарски број или име и лични број: Матични број <b>17571699</b>															
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: <b>Интегрална дозвола за складиштење и механички третман неопасног отпада</b>															
7.	Назив надлежног органа који је дозволу издао: Општинска управа општине Пећинци, Одељење за урбанизам, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине															
8.	Број и датум издавања дозволе: <b>004; 08.09.2014. године</b>															
9.	Рок важења дозволе: <b>за складиштење и третман од 08.09.2014. до 08.09.2024. године.</b>															
10.	<p>Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада:</p> <p><i>Врста и количина отпада:</i></p> <p>Индексних бројева по каталогу отпада:</p> <p><b>12 01 01</b> стругање и обрада ферометала</p> <p><b>12 01 03</b> стругање и обрада обојених метала</p> <p><b>12 01 04</b> прашина и честице обојених метала</p> <p><b>12 01 21</b> потрошена тела за млевење и материјали за млевење другачији од оних наведених <b>12 01 20</b></p> <p><b>12 01 99</b> отпади који нису другачије специфицирани</p> <p><b>15 01 04</b> метална амбалажа</p> <p><b>16 01 17</b> ферозни метал</p> <p><b>16 02 16</b> компоненте неопасног отпада уклоњене из одбачене опреме</p> <p><b>16 08 01</b> истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину</p> <p><b>16 08 03</b> истрошени катализатори који чине прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани</p> <p><b>17 04 01</b> бакар, бронза, месинг</p> <p><b>17 04 02</b> алуминијум</p> <p><b>17 04 03</b> олово</p> <p><b>17 04 04</b> цинк</p> <p><b>17 04 05</b> гвожђе и челик</p> <p><b>17 04 06</b> калај</p> <p><b>17 04 07</b> мешани метали</p> <p><b>17 04 11</b> каблови другачији од оних наведених у <b>20 01 33</b></p> <p><b>19 12 02</b> метали који садрже гвожђе</p> <p><b>19 12 03</b> обојени метали</p> <p><b>20 01 36</b> одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у <b>20 01 21</b>, <b>20 01 23</b> и <b>20 01 35</b></p>															

## 20 01 40 метали

Дневни капацитет за складиштење и механички третман је до 9000 кг дневно.

*Локација, капацитет постројења и кратак опис:*

Погон за складиштење и механички третман неопасног отпада се налази у Карловчићу улица Шпајанска бб, на кат. парц. 1831 к.о. Карловчић, на територији општине Пећинци. Локација парцеле се налази пре улаза у село са десне крећући се од преке калдрме према центру општине. Налази се на 15 km од Пећинаца као административног центра општине и 2 km од територије општине Сурчин. У околини се налазе оранице и баште. Први стамбени објекат је на 200 m.

Према Просторном плану општине Пећинци до 2025. године предметна парцела величине 1 ha, 64 a, 95 m<sup>2</sup> је окарактерисана као радна зона у атару. Радна зона предвиђа изградњу привредних комплекса који не угрожавају животну средину. Предметни комплекс је ограђен металном жичаном оградом да би се спречио приступ неовлашћеним лицима, осветљен рефлекторима монтираним на халу. Приступ објекту за складиштење и третман неопасног отпада је са саобраћајнице-улица Шпајанска у Карловчићу која води до самог улаза у комплекс. Између улице и улаза је приступни пут (паркинг) ширине 15 m, а дужине 10 m. Унутрашње саобраћајнице су у дужини од 100 m, рачунајући све саобраћајнице за манипулацију.

Опис објекта: Један централни објекат је подељен на: -део за механички третман где је постављена платформа, висине 6 m, складишни део и две канцеларије и два санитарна чвора Величина објекта је око 800 m<sup>2</sup>.

Постојећи објекат је изграђен од чврстог материјала од гитер блока G-1 димензија 190x250x190 mm, са бетонским потпорним стубовима. Темељи армирано-бетонски фундирани у здрав и испитан терен. Кровна конструкција на две воде метална, а кровни покривач су профилисани лимови са каменом вуном као изолатором (тзв. „сика“ кров). Под у радном и складишном делу од бетона, такође у канцеларијама, а у санитарном чвору керамичке плочице. Столарија-врата и прозори од алуминијума. Са десне стране су троја врата, а при врху су прозори. Распоред врата и прозора омогућује добру проветреност и осунчаност просторија.

Отпадни материјал се допрема или у врећама и џаковима или у металним бурадима и кантама различите величине. Процес почиње контролом отпада, нечистоћа или евентуално специфичних материја и делова који би испољавали неку од опасних карактеристика. Врши се и радиолошка контрола а отпади који би при мерењу показали ниво радиоактивне контаминације већи од уобичајеног одлаже се у засебан пластични контејнер. Потом се врши мерење разврстаног отпада и подаци уносе у откупну листу отпада. Такви делови се средствима манипулације уносе у радну халу погона где се врши млевење и уситњавање, а потом и мешање уситњене масе како би се добила хомогена смеша и одредила права вредност робе. Мешач се потом спаја цревом са металном буради како би се садржај исипао. Делови се мељу на димензију од 0.1-0,5 mm. Део отпада као што је прохром само се пресује на хидрауличној преси и пакује у џамбо вреће стречује се фолијом и одлаже у посебан део складишта. Матичне плоче се после одвајања бакра могу самлети у млину, а могу се само пресовати, затим стречовати и складиштити на палети до отпремања.

*Начин управљања отпадом:*

Видети у претходном тексту.

*Мере заштите животне средине и контрола загађивања:*

Оператер се обавезује у погону у Карловчићу прати одговарајуће параметре:

- Емисију у ваздух,
- Емисију у воду
- Ниво буке

Оператер се обавезује да врши мониторинг (контрола и мерење) и у оквиру тог:

- води прецизну евиденцију о мерењима емисија,
- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада
- води прецизну евиденцију новонасталог отпада
- води прецизну евиденцију произведених секундарних сировина
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и документацијом

*Спречавање удеса и одговорно лице:*

	<p>Обавезује се оператер да спроводи мере у случају удеса у складу са Планом заштите од удеса који је оператер доставио уз захтев за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада.</p> <p>Обавезује се оператер да у случају пожара као најчешће удесне ситуације поступи у складу са мерама прописаним Елаборатом заштите од пожара који је приложен уз захтев.</p> <p>Обавезује се оператер да у случају удеса одмах о удесу обавести Министарство, Секретаријат, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спасавање и то: о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину, и о предузетим хитним мерама.</p> <p>Одговорно лице је Ненад Митровић хемијски техничар.</p> <p><i>Мере у случају коначног престанка рада постројења:</i></p> <p>Оператер може затворити постројење или престати са радом када се остваре услови за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења спровести по Предлогу плана за затварање постројења.</p> <p><i>Извештавања:</i></p> <p>Агенцији за заштиту животне средине</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измене дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене.</p>

Име и презиме овлашћеног лица

\_\_\_\_\_  
(Бранислав Максимовић)