

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

1.	Регистарски број: 002															
2.	Број досијеа: 501-56/2011-III-05															
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>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Третман</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Одлагање</td> <td>-</td> </tr> </table>	Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	-		Транспорт	-		Складиштење	X		Третман	X		Одлагање	-
Врста дозволе за управљање отпадом	Сакупљање	-														
	Транспорт	-														
	Складиштење	X														
	Третман	X														
	Одлагање	-														
4.	Назив лица регистрованога за обављање делатности сакупљања односно лица која има својство превозника коме је издата дозвола: -															
5.	Назив оператера за привремено складиштење и третман отпада: “MNG PLASTIK GOGIC” д.о.о. Инђија, Краља Петра I бб Регистарски број или име и лични број:															
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада-															
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: 002; 14.02.2012. године															
9.	Рок важења дозволе: Од 14.02.2012. до 14.02.2022. године за складиштење и третман.															
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>12 01 05 обрада пластике</p> <p>15 01 02 пластична амбалажа</p> <p>17 02 03 пластика</p> <p>20 01 39 пластика</p> <p>Годишњи капацитет који се ускладишти и преради је 15 тона отпада.</p> <p><i>Локација, капацитет постројења и кратак опис:</i></p> <p>Погон за складиштење и третман неопасног отпада се налази у Попинцима, у улици Стевана Ковачевића, на кат. парцели 1492/72 к.о. Попинци, на територији општине Пећинци. Укупна површина парцеле је 0.20.15 ha (20 ари и 15 m²). Локација парцеле је на почетку села Попинци идући из правца Старе Пазове са леве стране. У ближој околини се налази објекат Земљорадничке задруге “Попинци”, а преко пута су њиве. Од првих стамбених кућа је удаљен око 200 метара.</p> <p>Према регулационом плану насеља Попинци предметна парцела је у зони становања где се могу градити пословни објекти који не угрожавају животну средину.</p> <p>Предметни објекат се састоји из наткривеног складишног простора, производног погона и управно административног дела. Укупна површина под комплексом је око 1000 m², а површина производног дела је 280 m², а бетонирана манипулативна површина око 700 m².</p> <p>Годишњи капацитет који се ускладишти и преради је 15 тона отпада</p> <p><i>Начин управљања отпадом:</i></p> <p>Процес рециклаже почиње у објекту уписаном као производна хала П+1 у основи 25 x 8 m, у оквиру кога постоји једна линија за рециклажу отпадака и остатака од ПП и ПЕ и једна линија за рециклажу отпадака и остатака о ПЦ и ПЕТ.</p> <p>Отпаци и остаци ПЕ и ПП се ручно сортирају и пакују на транспортне траке, где се прво ситне, па онда транспортују на претпрање, након тог следи прање у танку. Танк је тако конструисан и опремљен да омогућава раздвајање материјала на основу специфичне тежине. Коришћење воде</p>															

за прање и предпрање је у затвореном систему без испуштања.

Након прања сировине се цеде и суше поступком миксирања. Тако опран материјал се обрађује екструдирањем. Материјал се убацује у левак екструдера. У екструдеру се материјал топи при одређеној температури. Растопљена маса у тестастом облику се истискује, да би кроз излазну главу и сецкалицу добио облик гранула. Крајњи производ овог дела процеса је регранулат од ког се део продаје, а део остаје код оператера за његове потребе. Разврстани материјал се убацује у млинове који врше уситњавање у флекуе димензија 8-10 mm. Преносним системом се уситњена пластика одлаже у силос, а затим пресипа у џамбо вреће. Тако третиран материјал је спреман за даљу продају купцима који се баве регранулацијом.

Отпаци и остаци ПЦ ПЕТ амбалаже се откупљују од сакупљача, а такав материјал се довози камионима у пресованом стању и привремено се лагерује у складишту. Након тога амбалажа се разврстава и одвајају се чепови, налепнице и сл. и разврстава се по бојама како би се добио материјал високе чистоће без отпадних материјала. Следи млевање и пужним транспортером преноси у уређај за прање. Уређај за прање је опремљен прихватним левком и комором за прање. Прање се врши увођењем воде кроз отворе на горњем делу коморе кроз одговарајуће прскалице. У посебном уређају се вода одваја од уситњеног и опраног материјала ПЦ и ПЕТ након чега доспева у динамичку центрифугу. У центрифугама се материјал суши помоћу центрифугалне силе која се ствара уз помоћ ротора са лопатицама уграђеним у перфорирано сито. Вода одстрањена у процесу сушења се враћа у систем рецикулације и процес прања. Са спољашње стране сита се налазе усисна уста која су повезана са аспираторским системом. Помоћу њих се усисава сав материјал који може да зачепи рупице ротирајућег сита. Усисани материјал се издваја из усисаног ваздуха помоћу циклона пре испуштања у радни простор. Осушени материјал се преко циклона и пужног транспортера допрема до уређаја за смањење влаге. Овако чист и осушен материјал се пребацује у гранулатор где се добија крајњи производ рециклаже-флекике величине 8-10 mm. Из гранулатора материјал се пнеуматским путем пребацује на аутоматизован систем за паковање у џакове од 1000 kg.

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер "MNG PLASTIK GOGIC" д.о.о. Инђија да у току складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу у Попинцима прати одговарајуће параметре:

- Емисију у ваздух
- Емисију у воду
- Буку

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

Сречавање удеса и одговорно лице:

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.

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 и који има позитивно мишљење од стране МУП Србије, Сектора за ванредне ситуације Сремска Митровица, Одељења за превентивну заштиту под бројем 217-933/10. 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.

Одговорно лице је Слободан Гогич, електротехничар енергетике

Мере у случају коначног престанка рада постројења:

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. <i>Извештавања:</i> Податке о отпаду достављати Агенцији за заштиту животне средине
11.	Промене: а) измене дозволе б) одузимање дозволе
12.	Напомене.

Име и презиме овлашћеног лица

(Бранислав Максимовић)