

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Место настанка отпада | proizvodni pogon | | | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | 45.3043 | | | | | | | | | | |
| | E | 19.9348 | | | | | | | | | | |
| Врста отпада | industrijski | | | | | | | | | | | |
| Опис отпада | hemikalije iz pogona | | | | | | | | | | | |
| Назив отпада | hemikalije iz pogona | | | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 7 | | | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 6 | 0 | 5 | 0 | 7 | | | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | | | | |
| | Опасан | X | | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број | 02-4709/5 | | | | | | | | | | |
| | Датум издавања | 06.11.2017 | | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | H | 2 | / | H | 4 | / | H | 5 | | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.} | Y | 4 | 0 | / | Y | / | Y | | | | | |
| Физичко стање отпада ^{3.} | Чврста материја - прах | X | | | | | | | | | | |
| | Чврста материја - комади | | | | | | | | | | | |
| | Вискозна паста | | | | | | | | | | | |
| | Течна материја | | | | | | | | | | | |
| | Талог | | | | | | | | | | | |
| Компоненте које отпад чине опасним | CAS број | Хемијски састав | | | | | | | | | Садржај опасне материје (kg.o.m/kg otpada) | |
| | -- | -- | | | | | | | | | -- | |

| КОЛИЧИНЕ ОТПАДА * | | |
|--|-------------|---|
| Количина произведеног отпада у извештаној години (t) | 0.62 | |
| Стање привременог складишта на дан | 1.јануар | 0 |
| | 31.децембар | 0 |
| Начин одређивања количина отпада | merenje | |

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети цифру.

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада(1.-Мерење, 2.-Прорачун, 3.-Процена)-Унети један од бројева од 1 до 3.

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

| Број докумената о кретању отпада / опасног отпада | Датум предаје отпада превознику | Транспорт отпада | | | Складиштење отпада | | | | Одлагање / Третман отпада | | | | | | Извоз отпада | | | |
|---|---------------------------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------|---|----------------------|--------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------|------------------------------|----------------|--|
| | | Назив превозника отпада | Број дозволе за превоз опасних материја | Тип превозног сретства | Назив постојења за складиштење отпада | Број дозволе | Отпад предат на складиштење | | Назив постојења за одлагање / третман отпада | Број дозволе | Отпад предат на одлагање | | Отпад предат на третман | | Земља извоза | Количина извезеног отпада(t) | D или R ознака | Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада |
| | | | | | | | Количина (t) | D ознака | | | Количина (t) | D ознака | Количина (t) | R ознака | | | | |
| 000059772 | 201.06.2018 | Preduzece za upravljanje otpadom, medjunarodnui unutrašnjju trgovini i usluge Eco-Logistica doo, Novi Sad | 19-00-00244/2016 | kombi | | | | | Preduzece za upravljanje otpadom, medjunarodnui unutrašnjju trgovini i usluge Eco-Logistica doo, Novi Sad | 130-501-1067/2011-06 | | | 0.62 | R13 | | | | |

НАПОМЕНА

Нема података о компонентама које отпад чине опасним (CAS број, хемијски назив,...)