

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|---|---|----|--|--|---|---|--|--|
| Место настанка отпада | Фабрика Обуће - магацин | | | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | | 43° 10' 03,20" | | | | | | | | | |
| | E | | 22° 34' 56,79" | | | | | | | | | |
| Врста отпада | индустријски отпад | | | | | | | | | | | |
| Опис отпада | Оловне батерије-акумулатор за виљушкар | | | | | | | | | | | |
| Назив отпада | Оловне батерије | | | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 1* | | | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | | | | |
| | Неопасан | | | | | | | | | | | |
| | Опасан | x | | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | 2707190101 | | | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 17.08.2017 | | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | | H | 8 | | / | H | | | / | H | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.} | | Y | 37 | | / | Y | | | / | Y | | |
| Физичко стање отпада ^{3.} | Чврста материја – прах | | | | | | | | | | | |
| | Чврста материја- комади | x | | | | | | | | | | |
| | Вискозна паста | | | | | | | | | | | |
| | Течна материја | | | | | | | | | | | |
| | Талог | | | | | | | | | | | |
| Компоненте које отпад чине опасним | CAS број | Хемијски назив | | | | | | | Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.} | | |
|---|--------------|------|
| Количина произведеног отпада у извештајној години (t) | | 0,64 |
| Стање привременог складишта на дан | 1. јануар | 0 |
| | 31. децембар | 0 |
| Начин одређивања количина отпада ^{5.} | | 1 |

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

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

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t 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.

[illegible]