

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|
| Место настанка отпада | Фабрика Обуће - процес производње | | | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | N | | 43° 10' 03,20" | | | | | | | | | |
| | E | | 22° 34' 56,79" | | | | | | | | | |
| Врста отпада | индустријски отпад | | | | | | | | | | | |
| Опис отпада | полиетиленска фолија | | | | | | | | | | | |
| Назив отпада | Отпадна мешана пластична амбалажа ПЕ фолија | | | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{2.} | Q | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.} | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | | | | |
| Карактер отпада ^{3.} | Инертан | | | | | | | | | | | |
| | Неопасан | x | | | | | | | | | | |
| | Опасан | | | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | Број: | 009172-3 | | | | | | | | | | |
| | Датум издавања: | 28,1,2011 | | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.} | H | | | / | H | | | / | H | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.} | Y | | | / | 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) | 4,4 | |
| Стање привременог складишта на дан | 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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]