

| ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------------------------------|--------|--------|
| Место настанка отпада | | Proizvodnja Velereč | | | | | | | | | | | | | |
| Географске координате локације отпада ^{1.} | | N E0 | 4 2 | 4 0 | ° 2 | 0 6 | 3 ' | ' 2 | 0 6 | 3 , | , | 0 0 | 5 9 | 0 4 | " " |
| Врста отпада | | Industrijski otpad | | | | | | | | | | | | | |
| Опис отпада | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив отпада | | Otpadni papir | | | | | | | | | | | | | |
| Категорија отпада - Q листа ^{1.} | | Q | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Индексни број отпада из Каталога отпада ^{1.} | | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| Карактер отпада ^{2.} | | Инертан | | | | | | | | | | | | | |
| | | Неопасан | x | | | | | | | | | | | | |
| | | Опасан | | | | | | | | | | | | | |
| Извештај о испитивању отпада | | Број: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Датум издавања: | | | | | | | | | | | | | |
| Ознака опасне карактеристике отпада ^{1.} | | H | | | / | H | | | / | H | | | | | |
| Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{1.} | | Y | | | / | Y | | | / | Y | | | | | |
| Физичко стање отпада ^{2.} | | Чврста материја – прах | | | | | | | | | | | | | |
| | | Чврста материја- комади | x | | | | | | | | | | | | |
| | | Вискозна паста | | | | | | | | | | | | | |
| | | Течна материја | | | | | | | | | | | | | |
| | | Талог | | | | | | | | | | | | | |
| Компоненте које отпад чине опасним | | CAS No. | Хемијски назив | | | | | | | | | | kg опасне материје / kg отпада | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{3.} | | | |
|---|--------|--------|--|
| Количина произведеног отпада у извештајној години (t) | | 10,175 | |
| | 1.1. | 0 | |
| Стање привременог складишта на дан | 31.12. | 0,061 | |
| Начин одређивања количина отпада ^{4.} | | 1 | |

^{1.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{2.} Означити са X

^{3.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 т. Ако су количине веће од 10 т онда се заокружују

^{4.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3