

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Фабрика Обућа - процес производње													
Географске координате локације отпада 1.	N	43° 10' 03,20"												
	E	22° 34' 56,79"												
Врста отпада	Индустријски отпад													
Опис отпада	Запрљано отпадно уље од одржавања машина													
Назив отпада	Отпади хидраулично уље													
Категорија отпада - Q листа 2.	Q	7												
Индексни број отпада из Каталога отпада 2.	1	3	0	8	9	9*								
Карактер отпада 3.	Инертан													
	Неопасан													
	Опасан	X												
Извештај о испитивању отпада	Број:	009172-1												
	Датум издавања:	28.01.2011												
Ознака опасне карактеристике отпада 2.	H	1	5	/	H			/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу 2.	Y	0	8	/	Y			/	Y					
Физичко стање отпада 3.	Чврста материја – прах													
	Чврста материја- комади													
	Вискозна паста													
	Течна материја	X												
	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)	0,15	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада 5.	1	

- Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.
- У сваку ћелију треба унети по једну цифру
- Означити са X
- 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.
- 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]