

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума -у процесу производње													
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	43,1695												
	E	22,583												
Врста отпада	индустријски													
Опис отпада	рабљено уље													
Назив отпада	отпади који нису другачије специфицирани													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	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	
	1. јануар	0,2	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		3	

^{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]