

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума-Процес производње													
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	43,1695												
	E	22,583												
Врста отпада	отпад од металне амбалаже													
Опис отпада	метална амбалажа													
Назив отпада	метална амбалажа													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	4								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан													
	Неопасан	x												
	Опасан													
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
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)		0,16
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0,16
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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]