

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 отпад												
Опис отпада	метални делови од стругања-шпон												
Назив отпада	отпад који није дргачије специфицирани												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	2	0	1	9	9							
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												
	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)		0,8
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		2

^{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]