

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Фабрика Обуће - процес производње											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N		43° 10' 03,20"									
	E		22° 34' 56,79"									
Врста отпада	Индустријски отпад											
Опис отпада	Метални делови											
Назив отпада	Метали који садрже гвожђе											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	9	1	2	0	2						
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)		63,62	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	1,3	
	31. децембар	1,3	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Мерење	

^{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]