

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	мешани метални отпад											
Назив отпада	метални 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:	2215/8-UW										
	Датум издавања:	20.9.2002										
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)		1,0
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	1
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]