

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Фабрика Хемијски производи-производни погон													
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	43° 10' 03,20"												
	E	22° 34' 56,79"												
Врста отпада	Индустријски													
Опис отпада	Рас ходована опрема													
Назив отпада	Метали који садрже гвожђе													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6											
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)	56,255	
Стање привременог складишта на дан		
1. јануар	0.00	
31. децембар	0.00	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}	1	

^{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]