

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада		Фабрика Хемијски производи-производни погон											
Географске координате		N	43° 10' 03,20"										
Локације отпада ^{1.}		E	22° 34' 56,79"										
Врста отпада		Индустријски											
Опис отпада		Неупотребљене стаклене флашице-стаклена амбалажа за производе који се више не производе.											
Назив отпада		Стаклена амбалажа											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}			1	5	0	1	0	7					
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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		5,460
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]