

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума - процес производње												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N		43° 10' 03,20"										
	E		22° 34' 56,79"										
Врста отпада	Индустријски отпад-отпад од металне амбалаже												
Опис отпада	Метална амбалажа												
Назив отпада	Метална амбалажа												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	4							
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)		0,52	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,16	
	31. децембар	0,68	
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]