

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	фабрика Техничка гума-Процес производње													
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	43,1695												
	E	22,583												
Врста отпада	отпад од металне амбалаже													
Опис отпада	метална амбалажа													
Назив отпада	метална амбалажа													
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	4								
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан													
	Неопасан	x												
	Опасан													
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>				H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>				Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	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 <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,1	
	1. јануар	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>	2	

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3.</sup> Означити са X

<sup>4.</sup> 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.

<sup>5.</sup> 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]