

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА															
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума														
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N		43° 10' 03,20"												
	E		22° 34' 56,79"												
Врста отпада	Индустријски отпад														
Опис отпада	Расходована опрема, метална амбалажа														
Назив отпада	Метали који садрже гвожђе														
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6												
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	9	1	2	0	2									
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)	19,24		
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>	1		

<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]