

## 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	индустријски отпад													
Опис отпада	метални делови од стругања-шпон													
Назив отпада	отпад који није дргачије дефинисан													
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	2	0	1	9	9								
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)		0,210
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0,21
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		3

<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]