

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Фабрика Техничка гума - процес производње												
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N		43° 10' 03,20"										
	E		22° 34' 56,79"										
Врста отпада	Индустријски отпад												
Опис отпада	Отпадне дрвене палете												
Назив отпада	Дрвена 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	3							
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)		0,535	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>			

<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]