

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Фабрика Обуће - 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	Полиетиленска фолија											
Назив отпада	Отпадна мешана пластична амбалажа ПЕ фолија											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	0	1									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	2						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:	009172-3										
	Датум издавања:	28,1,2011										
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)		
<b>КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup></b>												
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		4										
		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]