

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	PETER PAP PREDUZETNIK SAMOSTALNA ZANATSKA MESARSKA RADNJA PAPP													
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	44°45'38.7"												
	E	20°54'25.9"												
Врста отпада	Komercijalni													
Опис отпада	PAPIRNA I KARTONASKA AMBALAŽA													
Назив отпада	PAPIR, KARTON													
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q													
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	1								
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)		0,6	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0,6	
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]