

**ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА**

Место настанка отпада		Proizvodnja Velereč												
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	4	4	°	0	3	'	0	3	,	0	5	0	"
	E0	2	0	°	2	6	'	2	6	,	0	9	4	"
Врста отпада	Industrijski otpad													
Опис отпада	Otpadna plastika													
Назив отпада	Polipropilen i polietilen													
Категорија отпада - Q листа <sup>1.</sup>	Q	0	1											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>1.</sup>	2	0	0	1	3	9								
Карактер отпада <sup>2.</sup>	Инертан													
	Неопасан	x												
	Опасан													
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>1.</sup>	H			/	H			/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>1.</sup>	Y			/	Y			/	Y					
Физичко стање отпада <sup>2.</sup>	Чврста материја – прах													
	Чврста материја- комади	x												
	Високоцна паста													
	Течна материја													
	Талог													
Компоненте које отпад чине опасним	CAS No.	Хемијски назив											kg опасне материје / kg отпада	

**КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>3.</sup>**

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1,604	
	1.1.	
Стање привременог складишта на дан	31.12.	
Начин одређивања количина отпада <sup>4.</sup>	1	

<sup>1.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>2.</sup> Означити са X

<sup>3.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 т. Ако су количине веће од 10 т онда се заокружују

<sup>4.</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3