

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада												
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N											
	E											
Врста отпада												
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>												
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	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											
	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)		
	1. јануар	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	
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.

