

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада													
Географске координате локације отпада ^{1.}		N											
		E											
Врста отпада													
Опис отпада													
Назив отпада													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}													
Карактер отпада ^{3.}		Инертан											
		Неопасан											
		Опасан											
Извештај о испитивању отпада		Број:											
		Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}			H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}			Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}		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 ^{4.}													
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)													
Стање привременог складишта на дан			1. јануар										
			31. децембар										
Начин одређивања количина отпада ^{5.}													

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} 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.

^{5.} 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.

