

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.

