

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Тигар а.д.- РЈ Енергетика												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	43о 10' 04,42"											
	E	22о 34' 50,76"											
Врста отпада	индустријски												
Опис отпада	Користи се за омекшавање воде												
Назив отпада	Засићене или истрошене јоноизмењивачке смоле												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	9	0	9	0	5							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:	23775/19											
	Датум издавања:	29.01.2019											
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	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 ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2,140	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		1	

^{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.

