

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА																			
Место настанка отпада	Пословни Сервис																		
Географске координате локације отпада ^{1.}	N																		
	E																		
Врста отпада	Индустријски																		
Опис отпада	Истрошене отпадне гуме																		
Назив отпада	Отпадне гуме																		
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1																	
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	6	0	1	0	3													
Карактер отпада ^{3.}	Инертан																		
	Неопасан	X																	
	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	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)										2,250									
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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]