

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА															
Место настанка отпада	ТИГАР А.Д.														
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	43° 10' 03,20"													
	E	22° 34' 56,79"													
Врста отпада	Комерцијални отпад														
Опис отпада	Комерцијални-електрични и електронски отпад														
Назив отпада	метални отпад Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 23 која садржи опасне компоненте														
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	4												
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	2	0	0	1	3	5*									
Карактер отпада ^{3.}	Инертан														
	Неопасан														
	Опасан	x													
Извештај о испитивању отпада	Број:	1723/6													
	Датум издавања:	16.3.2012													
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	5	/	H	0	6	/	H	1	5				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	3	7	/	Y	4	0	/	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)	1,7	
	1. јануар	0
Стање привременог складишта на дан	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]