

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	FITING, VELIKI RIT 9B, NOVI SAD											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	INDUSTRIJSKI											
Опис отпада	PRASINA NASTALA PRILIKOM CISCENJA FILTERA											
Назив отпада	OTPADNA PRASINA											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	9									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	0	1	0	0	9						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	14.08.2012										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	7	/	H	1	4	/	H	1	5	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	2	2	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах	X										
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски састав								Садржај опасне материје (kg.o.m/kg otpada)		
	otpad je opasan zbog povecanje koncentracije nikla i olova u odnosu na ref.vrednost	NIKl, Ni								1134,04 (1000)3		
		OLOVO, Pb								8033,25 (10000)1 (2500)2		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,011
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,041
	31.децембар	0,052
Начин одређивања количина отпада		merenje

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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.

НАПОМЕНА

Отпад nije predat u toku 2021 zbog male kolicine,bice predat u tekucoj 2022.godini.