

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	MS SLJAKA NASTAJE PRILIKOM TOPLJENJA MS U INDUKCIONOJ PECI											
Назив отпада	MESINGANA SLJAKA											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	8									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	0	1	0	0	3						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	14.08.2012										
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	X										
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	20		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	12	
	31.децембар	15	
Начин одређивања количина отпада	procena		

^{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