

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Benzinska stanica-Rumenački Put											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Opasan											
Опис отпада	Tečna materija											
Назив отпада	Otpad iz separatora ulja i benzina											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	5										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	5	0	7						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	04.09.2020										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	5	/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	9		/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	0.9	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
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

Nemamo tražene podatke za komponente koje otpad čine opasnim.