

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Лакирница											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Отпадна амбалажа											
Опис отпада	Отпадна метална амбалажа која садржи остатке премаза											
Назив отпада	Отпадна амбалажа која садржи остатке премаза											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	1	0						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	25.10.2024										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	3	/	H	4	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	1	2	/	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 састав								Садржај опасне материје (kg.o.m/kg отпада)		
	108-88-3	Toluen								3,68		
	1330-20-7	o,m,p-Ksilen								>250000		
	71-43-2	Benzen								<0,01		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	0,14	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,1
	31.децембар	0,1
Начин одређивања количина отпада	proracun	

^{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