

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	DIP DOO											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski otpad											
Опис отпада	Prah i čvrsta materija											
Назив отпада	Otpadna aluminijumska šljaka											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6									
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	26.04.2018										
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											
	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 otpada)		
	/	/										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	11596.52	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	202.73
	31.децембар	92.98
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