

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45' 28"										
	E	19' 80"										
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	Otpadni izocijanat											
Назив отпада	Otpadni izocijanati											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	7										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	8	0	5	0	1						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број	02-346-VII/2										
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	4	/	H	0	5	/	H	0	7	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	4	0	/	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)	2.6	
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

У извештајима о испитивању отпада захтеване информације: Унети Компоненте које отпад чине опасним - CAS број, Хемијски назив, Садржај опасне материје(kg о.м. / kg отпада), не постоје.