

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Rabljeno ulje za kompresore											
Назив отпада	ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	2	0	8						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	8	/	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)			0.04
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

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.