

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Žica											
Назив отпада	Kablovi drugačiji od onih navednih u 17 04 10											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	1	1						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	129.298	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети цифру.

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> 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.

<sup>5.</sup> 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

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасана отпад.