

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45' 28"										
	E	19' 80"										
Врста отпада	industrijski											
Опис отпада	Otpadni poliol, ostali talozi i ostaci od reakcija											
Назив отпада	Ostali talozi i ostaci od reakcija											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	7										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	0	7	0	2	0	8						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број	02-346-VII/1										
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H	0	5	/	H	0	4	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	4	0	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	3.9	
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

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.