

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Albus a.d											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45 16 85	geografske sirine									
	E	19 48 27	geografske duzine									
Врста отпада	neopasni ambalazni otpad											
Опис отпада	u rasutom stanju											
Назив отпада	metalni otpad											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	0	4						
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											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

## КОЛИЧИНЕ ОТПАДА \*

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,2											
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,74										
	31.децембар	0,94										
Начин одређивања количина отпада	просена											

<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