

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Пословни сервис													
Географске координате локације отпада ^{1.}	N		43,1003											
	E		22,3456											
Врста отпада	индустријски отпад													
Опис отпада	Замена уља које више не задовољава својим квалитетом за ново уље које служи за подмазивање машина и уља за мењаче													
Назив отпада	Отпадно машинско уље													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6											
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:	27586/19												
	Датум издавања:	29.05.2019.												
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	15	/	H	/	H								
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	8	/	Y	/	Y								
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах													
	Чврста материја- комади													
	Вискозна паста													
	Течна материја	x												
	Талог													
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,360	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0,36	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		3	

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t 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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

[illegible]