

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Фабрика Обуће - процес производње											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N		43° 10' 03,20"									
	E		22° 34' 56,79"									
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)	2,020	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	2,143
	31. децембар	0,888
Начин одређивања количина отпада ^{5.}	1	

^{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.

