

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	Отпадни зауљени апсорбенти и пуцвал													
Назив отпада	Апсорбенти, филтерски материјали-укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани - крпе за брисање, заштитна одећа која је контаминирана опасним супстанцама.													
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	2	0	2*								
Карактер отпада ^{3.}	Инертан													
	Неопасан													
	Опасан	x												
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-6483/21-4												
	Датум издавања:	22.11.2021.g.												
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	x												
	Вискозна паста													
	Течна материја													
	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)		0,556	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,62	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Мерење	

^{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]