

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Pogon PSG Banatski Dvor, Banatski Dvor										
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	45 32 13.74									
		E	20 28 28.235									
Врста отпада		Industrijski otpad										
Опис отпада		Otpad je u čvrstom agregatnom stanju, analizom je pronađen određeni sadržaj ugljovodonika										
Назив отпада		Filteri za ulje										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}			1	6	0	1	0	7				
Карактер отпада ^{3.}		Инертан										
		Неопасан										
		Опасан		X								
Извештај о испитивању отпада		Број:		23-517-2/9								
		Датум издавања:		04.12.2023								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}				H	1	4	/	H	1	5	/	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)		
				Polciklični aromatični ugljovodonici						0.10		
				Polihlorovani befenili						6.8		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.3
		1. јануар
Стање привременог складишта на дан		0
		31. децембар
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.

