

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		Pogon PSG 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 течном агрегатном станју, анализом је пронађен одређени садржај сумпора и хлора									
Назив отпада		Ostale emulzije									
Категорија отпада - Q листа ^{2.}			Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}			1	3	0	8	0	2			
Карактер отпада ^{3.}		Инертан									
		Неопасан									
		Опасан		X							
Извештај о испитивању отпада		Број:		23-517-2/5							
		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									
		Вискозна паста									
		Течна материја		X							
		Талог									
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
				Policiklični aromatični ugljovodonici						6.20	
				Polihlorovani bifenili						0.20	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		7.18
1. јануар		0
Стање привременог складишта на дан 31. децембар		0
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.

НАПОМЕНЕ:

