

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 tečnom agregatnom stanju, analizom je pronađen određeni sadržaj sumpora i hlora.											
Назив отпада	Mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje.											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	2	0	5						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број:	23-517-2/6										
	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								2.20		
		Polihlorovani bifenili								0.20		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		3.42
	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.

