

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 čvrstom agregatnom stanju, analizom je pronađen određeni sadržaj sumpora, flora i broma.											
Назив отпада	Apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća.											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	5										
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:	23-517-2/7										
	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)	
		Policiklični aromatični ugljovodonici									0.10	
		Polihlorovani bifenili									0.010	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.22
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	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:

