

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									
Назив отпада	Građevinski otpad i otpad od rušenja.									
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	7	0	9	0	4				
Карактер отпада ^{3.}	Инертан									
	Неопасан	X								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	DI07-113/2024-1								
	Датум издавања:	4.7.2024								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H			/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y			/	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)		4.12
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.

