

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	Izolacioni materijal - mineralna vuna								
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	7	0	6	0	4			
Карактер отпада ^{3.}	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	02 - 261 - XI/1							
	Датум издавања:	13.11.2020							
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)		0.38
	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.

