

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Pogon PSG Banatski Dvor										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45 32 14.00"									
	E	20 28 27.81"									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	Otpad se nalazi u ђврстом агрегатном станју										
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	<input type="checkbox"/>									
	Неопасан	<input checked="" type="checkbox"/>									
	Опасан	<input type="checkbox"/>									
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	<input type="checkbox"/>									
	Чврста материја- комади	<input type="checkbox"/>									
	Вискозна паста	<input type="checkbox"/>									
	Течна материја	<input type="checkbox"/>									
	Талог	<input type="checkbox"/>									
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)		0,86
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.

