

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА			
Рогов PSG БАНАТСКИ ДУБР			
Место настанка отпада			
Географске координате	N	45°32'14.00"	
Локације отпада ¹	E	20°28'27.81"	
Врста отпада	Индустријски		
Опис отпада	Отпад је направи у цврстом агрегатном стању		
Назив отпада	Изолацион материјал-минерална вилна		
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	B
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-X1/1	
	Датум издавања:	13.11.2020	
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H		/ H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	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)		0.8
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.

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	ОТПАД СЕ НАСТАЈЕ У Чврстим АГРЕГАТНОМ СТАЊУ И МАТИРИЈА ЈЕ АРЕНАТОН ОДРЕДЕН САДРЖАЈ УГЛУСЛОУСОМКА		
Назив отпада	ФИЛТЕРИ ЗА ЧУЕ		
Категорија отпада - Q листа ²	Q 5		
Индексни број отпада из Каталога отпада ³	1 6 0 1 0 7		
Карактер отпада ³	Инертан		
	Неопасан		
	Опасан	X	
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2354/6	
	Датум издавања:	29.07.2014	
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H 1 5 / H	/ H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y 8	/ 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)
		POUCLIKOVAN AROMATISMI	
		UGLUSLOUROMKA	0.10
		POUHLOROVAN VESENTI	6.8

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0.23	
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.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	РОГОН PSG BANATSKI DVER								
Географске координате	N	45°32'14.00"							
Локације отпада ¹	E	20°28'27.81"							
Врста отпада	INDUSTRIJSKI								
Опис отпада	ОТПАД ЈЕ У ЧУВСТОН АГРЕГАЦИОН СТАЊУ, АНАЛИЗЕМ ЈЕ УТУЂЕНО ДА САДРЖИ АМФОР, ФЛУОР, БРОМ, ...								
Назив отпада	ABSORBENTI, ФИТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ КАРП ЗА БАРИРАЊЕ, ЗАШТИТНА ОДЕСА								
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:	02-2354/7							
	Датум издавања:	29.07.2014							
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H	1	5	/	H		/	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)	
		РЕУИТКИСМ АРОМАТИС							
		ИГЛУОФЕНЛСИ						0.10	
		РЕУИНОРОУАМ ВИФЕНУ						0.010	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.2
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.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		ПОГОН РСЕ БАНАТСКИ ДВОР									
Географске координате локације отпада ¹		N	45° 32' 14.00"								
		E	20° 28' 27.81"								
Врста отпада		ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАД									
Опис отпада		ОТПАД ЈЕ У ТЕЧНОМ АГРЕГАТНОМ СТАЊУ АНАЛИЗАН ЈЕ И УТВРЂЕНО ДА САДРЖИ ХИМ-РОН, HClO ₂ , ...									
Назив отпада		НЕХЛОРОВАНА ЕМУЛЗИЈА									
Категорија отпада - Q листа ²		Q	7								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	3	0	1	0	5				
Карактер отпада ³	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2354/5									
	Датум издавања:	29.07.2014									
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H	1	4	1	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y	9			1	Y				
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
		POLIETILEN AROMATEN									
		ИЗОНОБОНСИ							2.28		
		POLIHLOROVAN BIFENIL							0.01		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		14
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.

