

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада		POBON 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 НАЛАЗИ У ЧУВСТОН АГРЕГАЦИОН СТАЊУ							
Назив отпада		IZOLACIONI MATERIJAL - MINERALNA ULNA							
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-X1/1							
	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)		0.63
	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.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада		РОГОН PSG БАНАТСКИ ДУВЕР							
Географске координате локације отпада ¹		N	45°32'14.00"						
		E	20°28'29.81"						
Врста отпада		ИНДУСТРИЈСКИ							
Опис отпада		ОТПАД СЕ НАСТАЈЕ У ТУРБИНСКОМ АГРЕГАТНОМ СТАЊУ / АНАЛИЗА СЕ ПРОМАДЕН ОДРЕДЕН ФАБРИКЕ УГЛОУСЛОВИТКА							
Назив отпада									
Категорија отпада - Q листа ²		Q	5						
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	6	0	1	0	7		
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2954/06							
	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								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
		РОИСКРИСН МРОНАТЕН							
		УГЛОУСЛОВИТКА					0.10		
		РОИНОРОУАН ВЕФЕНИ					6.8		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0.17	
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		РОБОН PSG BANATSKI DVOR							
Географске координате локације отпада ¹		N	45°32'14.00"						
		E	20°28'27.84"						
Врста отпада		ИНДУСТРИЈСКИ							
Опис отпада		ОТПАД ЈЕ У Чврстом АГРЕГАТНОМ СТАЊУ, АНАЛИЗУ ЈЕ УТВРДИЛО ДА САДРЖИ ДУМРОР, ФУСОР, БРОМ, ...							
Назив отпада		АДОРБЕНТИ, ФИЛТЕРНИ МАТЕРИЈАЛ КРПО ЗА ВЕЛТАЧЕ, ЗАШТИТНА СОСА							
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							
		Талог							
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
			РОЦИМУС АРОМАТИС					0.10	
			ИГУОУОДОМС					0.010	
			РЕИНОРОУАМ В/ФЕНУ					0.010	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.08
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 РS6 БАНАТСКИ ДУОР			
Географске координате локације отпада ¹		N	45°32'14.00"
		E	20°28'27.81"
Врста отпада Индустријски отпад			
Опис отпада ОТПАД ЈЕ У ТЕСНОМ АГРЕГАТНОМ СТАЊУ, АНАЛИЗАМ ЈЕ УТВРЂЕНО ДА САДРЖИ ХИМНОСНЕ МОР, ...			
Назив отпада Нехидрокарбонска емулзија			
Категорија отпада - Q листа ²		Q	7
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	9 0 1 0 5
Карактер отпада ³	Инертан	<input type="checkbox"/>	
	Неопасан	<input type="checkbox"/>	
	Опасан	<input checked="" type="checkbox"/>	
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-235415	
	Датум издавања:	29.07.2014	
Ознака опасне карактеристике отпада ³		H	1 4 / H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y	9 / 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 checked="" type="checkbox"/>	
	Талог	<input type="checkbox"/>	
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив	
		РОУСКИСКИ АРОМАТИС	
		ИСОУРЕСМС	
		РОУИДРОКАМ ВИСКИ	
		Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
		2.28	
	0.01		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6.54
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

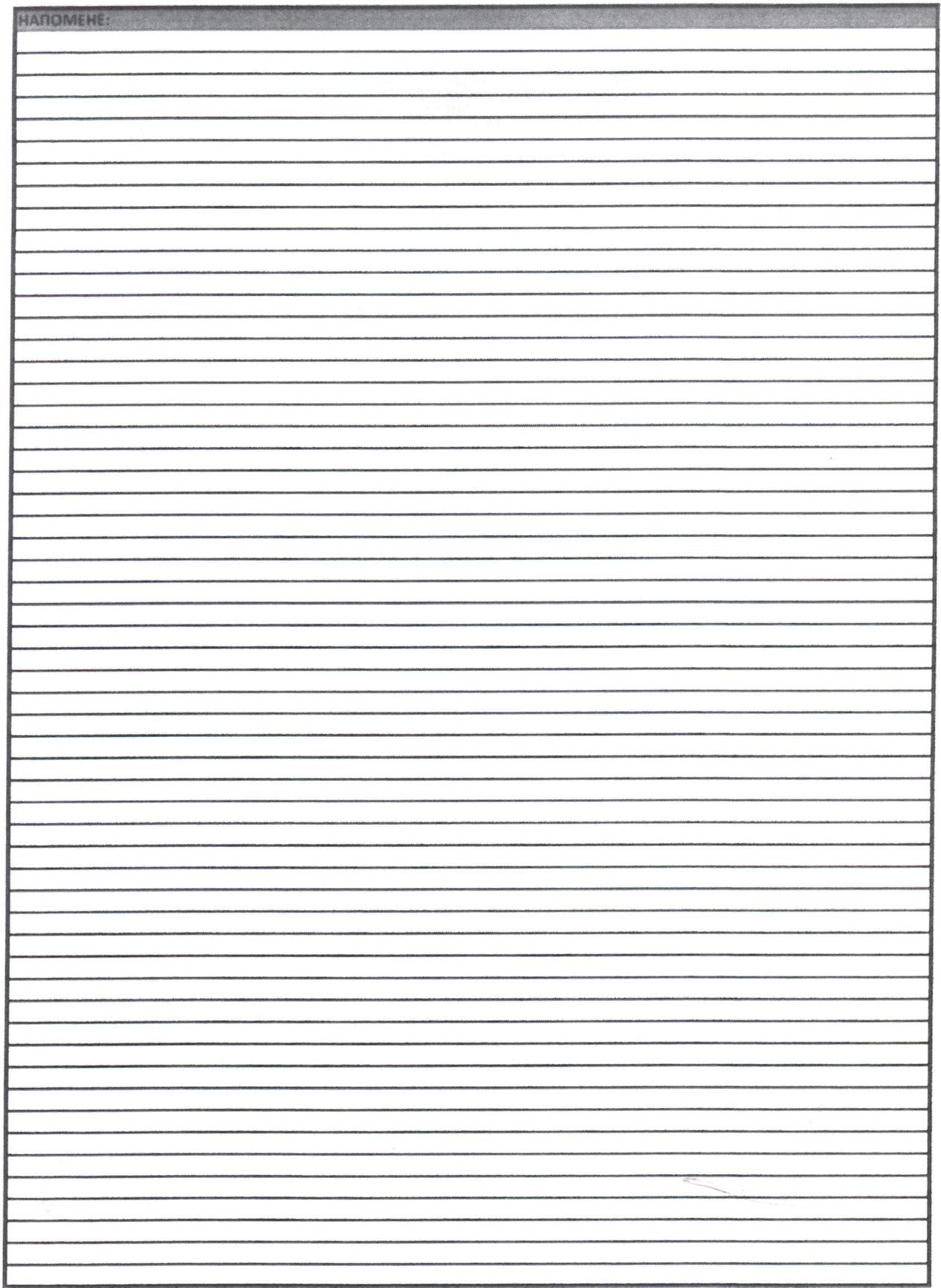
³ Означити са X

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:



The table is a grid for taking notes. It has 19 rows. Each row is divided into approximately 35 columns by thin vertical lines. The top row is shaded grey and contains the text "НАПОМЕНЕ:". The remaining rows are white and are currently blank, intended for handwritten notes.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада		РОДОН PSG BANATSKI DVOR							
Географске координате локације отпада ¹		N	45°32'14.00"						
		E	20°28'27.81"						
Врста отпада		ИНОВАТИВНИ							
Опис отпада		Отпад је у тесном агрегатном стању, материјал је употребљен за израду лимбова, талог,...							
Назив отпада		РАВНО ОУ							
Категорија отпада - Q листа ²		Q	7						
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	3	0	2	0	5		
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H	1	4	/	H	/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y	9	/	Y	/	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)		
		РОЦИНОРОУМ БИФЕНИ					0.01		
		РОЦИКЛИНИ АРОМАТИ							
		ИЗОНОРОУМ					20.10		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	4.2	
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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада			
		Назив превозника отпада	број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	број дозволе	Отпад предат на складиш- тење	Коли- чина (t)	D ознака	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
Коли- чина (t)	Коли- чина (t)	Коли- чина (t)	Коли- чина (t)	R ознака	R ознака												
000 262 354	24.12 2021	НГ1А доо Панчево	19-00-0098-0080	Камион	Назив постројења за складиштење отпада	број дозволе	Коли- чина (t)	D ознака	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
									Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количи- на на извезе- ног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	

Назив постројења за
одлагање / третман
отпада
EKOСЕРВИС
д.о.о
Београд

број дозволе
19-00-0098-0080
16
2021

Коли-
чина
(t)
4.2

R ознака
R13

НАПОМЕНЕ:

A large rectangular area with horizontal lines for taking notes. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page below the header.