

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	ЛАКИРНИЦА												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N												
	E												
Врста отпада	ОТПАДНА АМБАЛАЖА												
Опис отпада	Отпадна метална амбалажа која садржи остатке премаза												
Назив отпада	ОТПАДНА АМБАЛАЖА која садржи остатке премаза												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	1	0							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан												
	Неопасан												
	Опасан	X											
Извештај о испитивању отпада	Број												
	Датум издавања	15.01.2010											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	1	/	H	1	3	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	1	2	/	Y	4	2	/	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 састав									Садржај опасне материје (kg.o.m/kg отпада)		
	12001-29-5	Arsen (As)									0,004		
	7440-39-3	Barijum (Ba)									5,14		
	7440-43-9	Kadimijum (Cd)									0,009		
	7440-47-3	Hrom (Cr)									0,56		
	7440-50-8	Bakar (Cu)									5,51		
	7439-97-6	Živa (Hg)									0,002		
	7439-98-7	Molibden (Mo)									0,087		
	7440-02-0	Nikl (Ni)									0,073		
	7439-92-1	Olovo (Pb)									4,853		
	7440-36-0	Antimon (Sb)									0,017		
	7782-49-2	Selen (Se)									0,017		
	7440-66-6	Cink (Zn)									32,88		
	71-52-3	Ukupni ugljovodonici									0,005		
	71-43-2	Benzol									0,0006		
	108-88-3	Toluen									1		
	1330-20-7	Ksilol									12,17		
	100-41-4	Entibenzol									1,76		
	71-43-2, 108-88-3, 7440-47-3, 100-41-4	BTEX									14,93		
	83-32-9	Acenaften									0,0003		
	208-96-8	Acenaftilen									0,0003		
	120-12-7	Antracen									0,004		
	56-55-3	Benzo(a)antracen									0,0003		
	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen									0,0003		
	207-08-9	Benzo(k)fluoranten									0,0003		
	203-12-3	Benzo(ghi)fluoranten									0,0003		
	218-01-9	Križen									0,0003		
	53-70-3	Dibenzo(ah)antracen									0,0003		
	206-44-0	Fluoranten									0,003		
	86-73-7	Fluoren									0,0003		
193-39-5	Indeno123-cd piren									0,0003			
91-20-3	Naftalen									0,004			

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА

206-44-0	Fenantren	0,014
129-00-0	Piren	0,007
83-32-9, 120-12-7	PAHs	0,033
7.9.7440	Kalijum	0,012
7440-46-2	Cezijum	0,002
7440-29-1	Torijum	0,006
7440-14-4	Radijum	0,015

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	2	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,1
	31.децембар	0,1
Начин одређивања количина отпада	прогачун	

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.
2. У сваку ћелију треба унети цифру.
3. Означити са X.
4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
	15.07.2021	KEMIS DOO	19-00-00177/2010-02	АДР Камион	/	/	/	/	Cleaning system S	19-00-00675/2010-02	/	/	2	13	/	/	/	/

НАПОМЕНА