

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Приморска 88, производни погон Лакирница												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45,288588											
	E	19,795388											
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	Antrace							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.

НАПОМЕНА

НАПОМЕНА: Амбалажа се враћа добављачу. Постоји потписан споразум по коме се добављачу враћа сва амбалажа са отпадом.