

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Proizvodni pogon i radionica											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45'19"										
	E	19'48"										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Rabljeno ulje-otpad nastao prilikom servisiranja teretnih motora i putničkih vozila, kao i mašinsko ulje iz proizvodnih mašina											
Назив отпада	ostala mmotorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	7										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	2	0	8						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број	02-2858-1										
	Датум издавања	08.06.2016										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	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 састав						Садржај опасне материје (kg.o.m/kg otpada)				
	-	Ukupni policiklični aromatični ugljovodonici (PAH)						0.000000				
	1336-36-3	Ukupni polihlorovani bifenili (PCB)						0.000011				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештајој години (t)	2.8	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

^{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

Sadržaj opasnih materija navedenih u delu obrasca Komponente koje otpad čine opasnim ne prelaze granične vrednosti propisane Pravilnikom o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021). Dodatna napomena: Ukupni policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) nemaju CAS broj stoga nije niti naveden.