

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Nadalj, Zemljoradnička 36											
Географске координате	N	45°30'40"										
Локације отпада ¹	E	19°55'36"										
Врста отпада	Komerцијални otpad											
Опис отпада	Ambalažni otpad koji nastaje nakon korišćenja sredstava za zaštitu bilja											
Назив отпада	Mešani ambalažni otpad od sredstava za zaštitu bilja											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	5										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	15	01	10									
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-250-VII/1										
	Датум издавања:	18.07.2019.										
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	6	/	H	14	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	36	/	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)			
	23564-05-8	Tiofanat-mentil							0,45±0,02			
	99129-21-2	Kletodim							0,12			
	1897-45-6	Hlorotalonil							0,72			
	2921-88-2	Hlorpirifos							0,50±0,25			
	52315-07-8	Cipermetrin							0,50			
	104206-82-8	Mezotrion							0,48±0,02			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,15		
1. јануар	0		
Стање привременог складишта на дан	31. децембар		0,15
Начин одређивања количина отпада ⁵	Procena		

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.