

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Сектор аграра											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Отпадна контаминирана амбалажа од пестицида											
Назив отпада	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	5										
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:	2706010401										
	Датум издавања:	27.06.2017.										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	6	/	H	1	4	/	H	1	5	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	4	/	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)		0,4
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.

