

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА															
Место настанка отпада		Proizvodnja Velereč													
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	4	4	°	0	3	'	0	3	,	0	5	0	"
		E0	2	0	°	2	6	'	2	6	,	0	9	4	"
Врста отпада		Industrijski otpad													
Опис отпада		Otpadna plastika													
Назив отпада		Polipropilen i polietilen													
Категорија отпада - Q листа ^{1.}		Q	0	1											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{1.}		2	0	0	1	3	9								
Карактер отпада ^{2.}		Инертан													
		Неопасан		x											
		Опасан													
Извештај о испитивању отпада		Број:													
		Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада ^{1.}		H			/	H			/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{1.}		Y			/	Y			/	Y					
Физичко стање отпада ^{2.}		Чврста материја – прах													
		Чврста материја- комади		x											
		Вискозна паста													
		Течна материја													
		Талог													
Компоненте које отпад чине опасним		CAS No.		Хемијски назив						kg опасне материје / kg отпада					
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{3.}															
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,604													
Стање привременог складишта на дан		1.1.		0											
		31.12.		0											
Начин одређивања количина отпада ^{4.}		1													

^{1.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{2.} Означити са X

^{3.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 т. Ако су количине веће од 10 т онда се заокружују

^{4.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3