

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ОТПАДА															
Место настанка отпада		Proizvodnja Velereč													
Географске координате локације отпада ^{1.}		N	4	4	°	0	3	'	0	3	,	0	5	0	"
		EO	2	0	°	2	6	'	2	6	,	0	9	4	"
Врста отпада		Industrijski otpad													
Опис отпада															
Назив отпада		Otpadni papir													
Категорија отпада - Q листа ^{1.}		Q	0	1											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{1.}		1	5	0	1	0	1								
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)		10,175													
		1.1.	0												
Стање привременог складишта на дан		31.12.	0,061												
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