

Zadružna 6, 26226 Mramorak, Srbija  
Tel: +381 13 2753 230 • 2753 054 centrala  
+381 13 2753 015 direktor  
+381 13 2753 306 šef računovodstva  
Fax: +381 13 2753 003  
e-mail: office@zlatamramorak.rs

# ZLATAR

matični broj: 08044350  
šifra delatnosti: 01110

tekući račun: 160-39456-48  
PIB: 101408470

Opština Kovin  
Inspekcija za zaštitu  
životne sredine  
Odeljenje za urbanizam  
stambeno-komunalne poslove  
i zaštitu životne sredine  
J.N.A. br.5  
26220 Kovin



Гисарница. Општинска управа Ковин

Примљенос 27-02-2019

Орган	Орг. јед.	Број	Прип.	Бројност
IV		501		

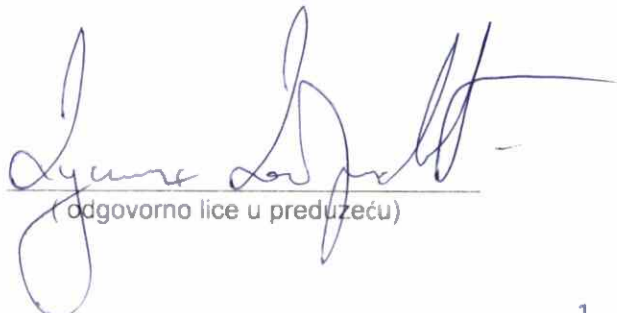
PREDMET: Nacionalni registar izvora zagađivanja-GIO1

Dostavljamo Vam komplet izveštaja GIO1 odštampanih iz informacionog sistema Nacionalnog registra (obrazac 5.) u papirnoj formi propisno potpisan i overen od strane odgovornog lica za upravljanje otpadom i odgovornog lica u preduzeću Zlatar DOO.

Zlatar društvo sa ograničenom  
odgovornošću za proizvodnju  
poljoprivrednih proizvoda  
PIB: 101408470  
Zadružna 6, 26226 Kovin

  
(odgovorno lice za upravljanje otpadom)



  
(odgovorno lice u preduzeću)

## ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ОТПАДУ ПРОИЗВОЂАЧА ОТПАДА

Извештај за 

2	0	1	8
---	---	---	---

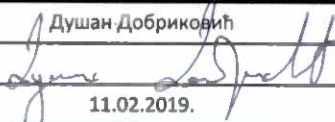
 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101408470	
Матични број предузећа	0844350	
Пун назив предузећа	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак	
Адреса	Место	Мраморак
	Шифра места	802387
	Поштански број	26226
	Улица и број	Задружна 6
	Телефон	013/2753-230
	Телефакс	
E mail	<a href="mailto:nabavka@zlatarmramorak.rs">nabavka@zlatarmramorak.rs</a>	
Општина	Ковин	
Шифра општине	80225	
Шифра претежне делатности	0111	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Душан Добриковић
Функција	директор
Телефон	013/2753-230

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ	
Име и презиме	Пурић Видомир
Функција	магационер
Телефон	063/389-986
E mail	<a href="mailto:nabavka@zlatarmramorak.rs">nabavka@zlatarmramorak.rs</a>

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у овом извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме Одговорне особе	Душан Добриковић	Овера и печат
Потпис		
Датум	11.02.2019.	



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	у чврстом стању у комадима, присуство олова киселих раствора и киселина										
Назив отпада	Оловне батерије										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	6	0	6	0	1*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-3791/1									
	Датум издавања:	18.11.2014.									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	0	8	/	H	1	4	/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	3	7	/	Y						
Физичко стање отпада	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 <sup>4</sup>											
Количина произведеног отпада у извештајној години (t) <sup>5</sup>	0.3965										
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0									
	31. децембар	0									
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	1										

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Филтери за уље										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	5								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	6	0	1	0	7*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-4949/1									
	Датум издавања:	26.10.2015.									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	1	4	/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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)	
		isparljivi aromatični ugljovodonici BTEX								0.000001	
		policiklični aromatični ugljovodonici PAH								0	
	13336-36-3	polihlorovani bifenilni PCB								0	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.29
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	течност жуте боје карактеристичног мириса садржи РСА или Р14 мањи од 3%										
Назив отпада	Минерална нехлорована хидраулична уља										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	2								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	1	1	0*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада <sup>3</sup>	Број:	I-1058/12-1									
	Датум издавања:	6.03.2012.									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	1	5	/	H	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја	X									
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. /kg отпада)				
	1121158-58-5	alkifenol					0.25				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.14
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.05
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак									
Географске координате локације отпада		N		44°53		E		20°57			
Врста отпада		Индустријски									
Опис отпада											
Назив отпада		Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама									
Категорија отпада - Q листа		Q		1		6					
Индексни број отпада из Каталога отпада		1		5		0		1		0*	
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан									
		Неопасан									
		Опасан		X							
Извештај о испитивању отпада		Број:		23090201							
		Датум издавања:		9.9.2013							
Ознака опасне карактеристике отпада		H		0		4		/		H 0 5 / H 1 4	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу		Y		0		3		/		Y 0 4 / C 3 4	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1.4	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	1	

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада	течност карактеристичног мириса, садржи минерално уље са мање од 3% DMSO										
Назив отпада	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мењаче и подмазивање										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	2								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	2	0	5*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-1058/12-2									
	Датум издавања:	6.03.2012.									
Ознака опасне карактеристике отпада	H	1	5	/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах <sup>1</sup>										
	Чврста материја - комади										
	Вискозна паста										
	Течна материја	X									
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg.o.m. / kg отпада)	
	95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen								0.006	
	112-90-3	alkenamin								1	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.098
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0.05
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53								
	E	20°57								
Врста отпада	Индустријски									
Опис отпада	течност жуте боје карактеристичног мириса, садржи РСА или РАН мањи од 3%									
Назив отпада	Синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	2							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>4</sup>	1	3	0	2	0	6*				
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан									
	Неопасан									
	Опасан	X								
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-1058/12-3								
	Датум издавања:	6.03.2012.								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H	1	5	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах									
	Чврста материја - комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја	X								
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
	1121158-58-5	alkilfenol						0.2		
	68649-42-3	Cink alkil difosfat						1.5		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.51
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.1
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадне гуме								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	-Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	6	0	1	0	3			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		3.36
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	44°53								
		E	20°57								
Врста отпада		Индустријски									
Опис отпада											
Назив отпада		Отпадни филтери ваздуха									
Категорија отпада - Q листа		Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	2	0	3				
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан									
		Неопасан		X							
		Опасан									
Извештај о испитивању отпада		Број:									
		Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/		H		/		H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/		Y		/		C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.16
	1. Јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада:	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада:	Н:	44°53							
	Е:	20°57							
Врста отпада:	Индустријски								
Опис отпада:									
Назив отпада:	Отпадне тонер касете за ласерске штампаче								
Категорија отпада - Q листа	Q	0	1						
Индексни број отпада из Католага отпада	0	8	0	3	1	8			
Карактер отпада	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада	H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y		/	Y		/	C		
Физичко стање отпада	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		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.01
Стање привременог складишта на дан:	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадно гвожђе								
Категорија отпада - Q листа	Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	7	0	4	0	5			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>		Y		/	Y		/	C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах								
	Чврста материја- комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
	Хемијски назив								

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2,92
	1. Јануар	0
Стање привременог складишта на дан:	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Отпадни папир и картон										
Категорија отпада - Q листа	Q	0	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	0	1					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан	X									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>	Y		/	Y		/	C				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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											
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.66									
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0									
	31. децембар	0									
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1									

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА <sup>1</sup>									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадна пластична амбалажа								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	0	2			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>			H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>			Y			/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,26
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



Zadružna 6, 26226 Mramorak, Srbija  
Tel: +381 13 2753 230 · 2753 054 centrala  
+381 13 2753 015 direktor  
+381 13 2753 306 šef računovodstva  
Fax: +381 13 2753 003  
e-mail: office@zlatarmramorak.rs

# ZLATAR

matični broj: 08044350  
šifra delatnosti: 01110

tekući račun: 160-39456-48  
PIB: 101408470

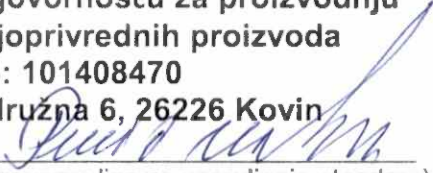


**Opština Kovin**  
**Inspekcija za zaštitu**  
**životne sredine**  
**Odeljenje za urbanizam**  
**stambeno-komunalne poslove**  
**i zaštitu životne sredine**  
J.N.A. br.5  
26220 Kovin

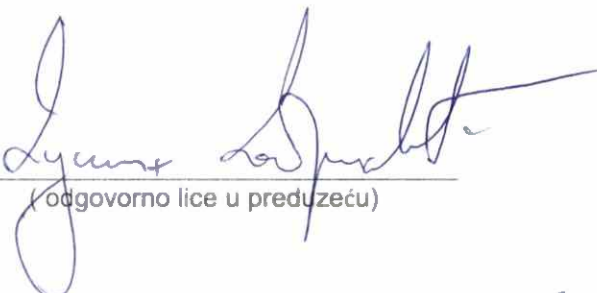
**PREDMET: Nacionalni registar izvora zagađivanja-GIO1**

Dostavljamo Vam komplet izveštaja GIO1 odštampanih iz informacionog sistema Nacionalnog registra (obrazac 5.) u papirnoj formi propisno potpisan i overen od strane odgovornog lica za upravljanje otpadom i odgovornog lica u preduzeću Zlatar DOO.

**Zlatar društvo sa ograničenom**  
**odgovornošću za proizvodnju**  
**poljoprivrednih proizvoda**  
**PIB: 101408470**  
**Zadružna 6, 26226 Kovin**

  
(odgovorno lice za upravljanje otpadom)



  
(odgovorno lice u preduzeću)

## ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ОТПАДУ ПРОИЗВОЂАЧА ОТПАДА

Извештај за 

2	0	1	8
---	---	---	---

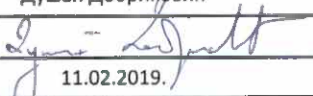
 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Торески идентификациони број (ПИБ)	101408470	
Матични број предузећа	0844350	
Пун назив предузећа	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак	
Адреса	Место	Мраморак
	Шифра места	802387
	Поштански број	26226
	Улица и број	Задружна 6
	Телефон	013/2753-230
	Телефакс	
	E mail	nabavka@zlatarmramorak.rs
Општина	Ковина	
Шифра општине	80225	
Шифра претежне делатности	0111	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Душан Добриковић
Функција	директор
Телефон	013/2753-230

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ	
Име и презиме	Пурић Видомир
Функција	магационер
Телефон	063/389-986
E mail	nabavka@zlatarmramorak.rs

под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у овом извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме	Душан Добриковић	Овера и печат
Одговорне особе		
Потпис		
Датум	11.02.2019.	



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада	Н	44°53			Е	20°57			
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада	у чврстом стању у комадима, присуство олова киселих раствора и киселина								
Назив отпада	Оловне батерије								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	6	0	6	0	1*			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада <sup>4</sup>	Број:	02-3791/1							
	Датум издавања:	18.11.2014.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	Н	0	8	/	Н	1	4	/	Н
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	3	7	/	Y			/	C 1 8
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>5</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.3965
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53		E	20°57						
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Филтери за уље										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	5								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	6	0	1	0	7*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-4949/1									
	Датум издавања:	26.10.2015.									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H	1	4	/	H	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1		
Физичко стање отпада	Чврста материја - прах										
	Чврста материја - комади	X									
	Вискозна ластва										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg, g, m. / kg отпада)			
		Isparljivi aromatični ugljovodoniци BTEX						0.000001			
	13336-36-3	policiklični aromatični ugljovodoniци PAH						0			
		polihlorovani bifenili PCB						0			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t):		0.29
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада	течност жуте боје карактеристичног мириса садржи РСА или Р14 мањи од 3%								
Назив отпада	Минерална нехлорована хидраулична уља								
Категорија отпада - Q листа	Q	1	2						
Индексни број отпада из Каталога отпада	1	3	0	1	1	0*			
Карактер отпада	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-1058/12-1							
	Датум издавања:	6.03.2012.							
Ознака опасне карактеристике отпада	H	1	5	/	H	/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1
Физичко стање отпада	Врста материја - прах								
	Врста материја - комади								
	Вискозна паста								
	Течна материја	X							
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
	1121158-58-5	alkilfenol						0.25	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.14
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0.05
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>4</sup>	1	5	0	1	1	0*					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	23090201									
	Датум издавања:	9.9.2013									
Ознака опасне карактеристике отпада	H	0	4	/	H	0	5	/	H	1	4
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y	0	3	/	Y	0	4	/	C	3	4
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.4
	1. Јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

**НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ**

Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / третман отпада			Извоз отпада												
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Кодичина (1)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Д ознака	Кодичина (1)	Кодичина (1)	R ознака	Земља извоза	Кодичина на извозе ног отпада (1)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
		Друштво са ограниченом одговорношћу ENVIРАСК Београд (Земун)	19-00-00382/201 7-16	камион						Кемис скупљање прерада и уништавање отпадака доо	19-00-00675/20 10-02				1.32	R13					
		Предузеће за производњу промет и услуге Агро д.о.о. Шабац	19-00-00372/201 7-16	камион						Кемис скупљање прерада и уништавање отпадака доо	19-00-00675/20 10-02				0.08	R13					

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53								
	E	20°57								
Врста отпада	Индустријски									
Опис отпада	течност карактеристичног мириса, садржи минерално уље са мање од 3% DMSO									
Назив отпада	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мењаче и подмазивање									
Категорија отпада - Q листа	Q	1	2							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	2	0	5*				
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан									
	Неопасан									
	Опасан	X								
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-1058/12-2								
	Датум издавања:	6.03.2012.								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H	1	5	/	H	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах									
	Чврста материја: комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја	X								
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		
	95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen						0.006		
	112-90-3	alkenamin						1		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.098
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0.05
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53								
	E	20°57								
Врста отпада:	Индустријски									
Опис отпада:	течност жуте боје карактеристичног мириса, садржи РСА или РАН мањи од 3%									
Назив отпада:	Синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање									
Категорија отпада - Q листа	Q	1	2							
Индексни број отпада из Каталога отпада	1	3	0	2	0	6*				
Карактер отпада:	Инертан									
	Неопасан									
	Опасан	X								
Извештај о испитивању отпада:	Број:	I-1058/12-3								
	Датум издавања:	6.03.2012.								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	1	5	/	H	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	0	8	/	Y	/	C	5	1	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах									
	Чврста материја - комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја	X								
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg o.m. / kg отпада)			
	1121158-58-5	alkilfenol					0.2			
	68649-42-3	Cink alkil difosfat					1.5			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1.51	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.1
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	1	

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадне гуме								
Категорија отпада - Q листа	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада	1	6	0	1	0	3			
Карактер отпада	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада	H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y		/	Y		/	C		
Физичко стање отпада	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		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		3.36
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА <sup>1</sup>									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадни филтери ваздуха								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	2	0	3			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада, према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.16
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА <sup>1</sup>											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Отпадне тонер касете за ласерске штампаче										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	-Q	0	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>3</sup>	0	8	0	3	1	8					
Карактер отпада	Инертан										
	Неопасан	X									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада <sup>4</sup>	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>		Y		/	Y		/	C			
Физичко стање отпада	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 <sup>5</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.01
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадно гвожђе								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада	1	7	0	4	0	5			
Карактер отпада	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах								
	Чврста материја - комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број								Садржај опасне материје (kg o.m. / kg отпада)
	Хемијски назив								

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2.92
Стање привременог складишта на дан:	1. Јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак										
Географске координате локације отпада	N	44°53									
	E	20°57									
Врста отпада	Индустријски										
Опис отпада											
Назив отпада	Отпадни папир и картон										
Категорија отпада - Q листа	Q	0	1								
Индексни број отпада из Каталога отпада	1	5	0	1	0	1					
Карактер отпада	Инертан										
	Неопасан	X									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада	H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу	Y		/	Y		/	C				
Физичко стање отпада	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											
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	1.65										
Стање привременог складишта на дан	1. Јануар	0									
	31. децембар	0									
Начин одређивања количина отпада	1										

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Златар друштво са ограниченом одговорношћу за пољопривредну производњу, Мраморак								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44°53							
	E	20°57							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада									
Назив отпада	Отпадна пластична амбалажа								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	0	1						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	0	2			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>4</sup>		Y		/	Y		/	C	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах <sup>5</sup>								
	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		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.26
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

