

**Април 2018.**

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И  
КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ ГРАДА  
ЈАГОДИНА**

Саветник Милена Вулић, саветник Александар  
Радојевић

**ЛОКАЛНИ РЕГИСТАР  
ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА**

# „МЕТАЛКА МАЈУР“ ДОО ЈАГОДИНА

Образац 5.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Metalka Majur doo								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komercijalni								
Опис отпада	Otpadna papirna ambalaza								
Назив отпада	Papirna i kartonska ambalaza								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>3</sup>	1	5	0	1	0	1			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	x							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	2511090504							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>3</sup>	H								
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>3</sup>	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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,716
	1. јануар	0,009
Стање при временом складишту на дан	31. децембар	0,000
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	Протепа	

<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	Metalka Majur doo								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Industrijski								
Опис отпада	Otpadni bakar i mesing								
Назив отпада	Bakar, bronza, mesing								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	7	0	4	0	1			
Карактер отпада <sup>2</sup>	Инертан								
	Неопасан	x							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	2511090501   2511090502							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	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)		6,947
	1. јануар	1,025
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0,912
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Procena

<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	Metalka Majur doo								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Industrijski								
Опис отпада	Otpadni bakar i mesing								
Назив отпада	Bakar, bronza, mesing								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>3</sup>	1	7	0	4	0	1			
Карактер отпада <sup>4</sup>	Инертан								
	Неопасан	x							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	2511090501   2511090502							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Опаша опасне карактеристике отпада <sup>5</sup>	H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>6</sup>	Y			/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>7</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 o.m. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>8</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6,947
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	1,025
	31. децембар	0,912
Начин одређивања количина отпада <sup>9</sup>		Процена

<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	Metalka Majur doo								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komerциjalni								
Опис отпада	Otpadna ambalazna folija								
Назив отпада	Plasticna ambalaza								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
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:	2511090505							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према поредлу и саставу <sup>5</sup>	Y			/	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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>5</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,100
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,578
	31. децембар	0,506
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Процена

<sup>1</sup> Попуњала 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	Metalka Majur d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komerциjalni								
Опис отпада	Otpadna ambalazna folija								
Назив отпада	Plasticna ambalaza								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
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:	2511090505							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>	Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>5</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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>6</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,100
	1. јануар	0,578
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0,506
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Procena

<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	Metalka Maјur d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komerцијални								
Опис отпада	Otpadno gvozdje								
Назив отпада	Gvozdje i celik								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
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:	2511090503							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>4</sup>	Y			/	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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години [t]		23,217
	1. јануар	7,973
Стање припременог складишта на дан	31. децембар	6,630
Наčin одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Procena

<sup>1</sup> Полуњава 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	Meta lka Majur d.o.o.								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komercijalni								
Опис отпада	Отпадно гвоздје								
Назив отпада	Gvozdje I celik								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
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:	2511090503							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>	H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>4</sup>	Y			/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>4</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 o.m. / kg отпада)

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		23,217
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	7,973
	31. децембар	6,630
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Процена

<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	Metalka Majur doo								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	435,852							
	E	211,606							
Врста отпада	Komerцијални								
Опис отпада	Otpadna papirna ambalaza								
Назив отпада	Papirna i kartonska ambalaza								
Категорија отпада - Q листо <sup>2</sup>	Q	1	6						
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:	2511090504							
	Датум издавања:	26.12.2015.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>3</sup>	H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према порилу и саставу <sup>2</sup>	Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>4</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 o.m. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,716
	1. јануар	0,009
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0,000
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		Procena

<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.



**„КАБЕЛЛАЈТ“ ДОО, ЈАГОДИНА**

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2017/годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101725957	
Матични број предузећа	17243772	
Пун назив предузећа	"KABELLAJT" doo	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Vihorska bb
	Телефон	035/88-20-637
	Телефакс	035/88-20-637
Е mail		
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Шифра претежне делатности	2221	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Dragan Mihajlovic
Функција	direktor
Телефон	035/88-20-637

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Dragan Mihajlovic
Функција	direktor
Телефон	035/88-20-637
Е mail	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Tehnoloska postrojenja	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Vihorska bb
	Телефон	035/88-20-637
	Телефакс	035/88-20-637
Е mail		
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Географске координате постројења	N	43° 58' 49,36"
	E	21° 16' 10,12"
PRTR код постројења		

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

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у 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	Dragan Mihajlovic	Овера и печат
Потпис		
Датум	15.04.18.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број поста отпада	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	
број радних дана	недељно	5
	годишње	до 270
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	7
	Позовено	
број запослених по сменама	Прва смена	
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 4.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Instalaciono grbljivo crevo
Опис	F-16, F-20, F-25, F-32, F-36, F-40, F-50, F-60
Јединица мере	m
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Dozna
Опис	F-60, F-78, 100x100
Јединица мере	kom
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	cevi
Опис	F-16, F-20, F-25
Јединица мере	m
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Hipolen EH-71
Агрегатно стање при лагеровану	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Moplen EP440G
Агрегатно стање при лагеровану	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Higlex 5502
Агрегатно стање при лагеровану	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	HDPC
Агрегатно стање при лагеровану	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив		
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	Н	43° 58' 49,36"	
	Е	21° 16' 10,12"	
Надморска висина (m)			117
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWh) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			2,5
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0,3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		x

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	до 240	
Број радних сати извора на дан	1 - 8	
Укупни број радних сати годишње	500	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мај, Апри, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	C			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

**„ЈАГОДИНА ПУТ“ ДОО, ЈАГОДИНА**

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Образац 1.

Извештај за 2017<sup>2</sup> годину


ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески/идентификациони број (ПИБ)	106072024	
Матични број предузећа	20524600	
Нумерично предузеће	JADODINA PUT doo	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Kablovska bb
	Телефон	035-222148
	Телефакс	035-221402
	Е-маил	pzp.jagodina@gmail.com
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Шифра претежне делатности	4211	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Branko Parađanin
Функција	direktor
Телефон	222-148

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Predrag Gjić
Функција	Lice za BNRN
Телефон	069/101 89 32
Е-маил	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	JADODINA PUT doo, Asfaltna baza	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Kablovska bb
	Телефон	035-222074
	Телефакс	035-223042
	Е-маил	pzp.jagodina@gmail.com
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Географске координате постројења	N 43° 58' 44,64"	
	E 21° 16' 27,28"	
PRTR код постројења		

<sup>2</sup> Почињала се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу постројењем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процене, у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Предраг Ђајић	Општина и печат
Потпис		
Датум		



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	2

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Сезонски	x
	Сезонски	x
	Почетак сезоне (месец)	mart
	Крај сезоне (месец)	oktobar
Број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	250
	сезонски	180

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	42
	Повремено	16
Број запослених по сменама	Прва смена	58
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива		приrodni gas
Тип горива		gas
Јединица мере		m <sup>3</sup>
Потрошња на дан		od 13,1 do 42,6 m <sup>3</sup>
Начин загревања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 2.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин загревања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 3.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин загревања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 4.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин загревања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	AB 08-01002
Назив производа	Asfalt
Опис	količina prikazana je kao ukupna za sve granulate
Јединица мере	tona
Годишња производња	7 200.4
Инсталирани капацитет	70 t/h
Просечно ангажовани капацитет	manje od 10 % od instalisanog kapaciteta
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	AB 11-010001
Назив производа	Asfalt
Опис	količina prikazana je kao ukupna za sve proizvode asf.baze
Јединица мере	tona
Годишња производња	7 200.4
Инсталирани капацитет	70 t/h
Просечно ангажовани капацитет	manje od 10 % od instalisanog kapaciteta
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	AB 16-010003
Назив производа	Asfalt
Опис	količina prikazana je kao ukupna za sve proizvode asf.baze
Јединица мере	tona
Годишња производња	7 200.4
Инсталирани капацитет	70 t/h
Просечно ангажовани капацитет	manje od 10 % od instalisanog kapaciteta
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	BNH5 16 802021
Назив производа	Asfalt
Опис	količina prikazana je kao ukupna za sve proizvode asf.baze
Јединица мере	tona
Годишња производња	7 200.4
Инсталирани капацитет	70 t/h
Просечно ангажовани капацитет	manje od 10 % od instalisanog kapaciteta
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	BITAGREGAT 22-010004
Назив производа	Asfalt
Опис	količina prikazana je kao ukupna za sve proizvode asf.baze
Јединица мере	tona
Годишња производња	7 200.4
Инсталирани капацитет	70 t/h
Просечно ангажовани капацитет	manje od 10 % od instalisanog kapaciteta
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

Образац 2.

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	Asfaltna baza
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	x
Географска дужина и ширина	И	43° 58' 44,64"
	Е	21° 16' 27,28'
Надморска висина (m)		117
Усталасана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	сто	
Висина извора (m)		15
Учестовани пречник извора на виху (m)		1,4
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		70,3
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		10,7
Средња годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> /h)		43500
Режим рада извора	Вентилуалан	
	Дисконтинуалан	x

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		180
Број радних сати извора на дан		0-3
Укупни број радних сати годишње		120
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	42
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	45
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	13

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива					
Укупна годишња потрашња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



**„ФЕМАН“ ДОО, ЈАГОДИНА**

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2017<sup>1</sup> годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101322472	
Матични број предузећа	7367619	
Пун назив предузећа	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Vihorska 11
	Телефон	035-230-000
	Телефакс	035/230-024
	E mail	zaklina.pavlovic@feman.co.rs
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Шифра претежне делатности	3299	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Zaklina Pavlovic
Функција	tehnolog
Телефон	035230-000 , 0652300206

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИОМ	
Име и презиме	Zaklina Pavlovic
Функција	tehnolog
Телефон	652300206
E mail	zaklina.pavlovic@feman.co.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA : POGON LIVNICA	
Адреса	Место	Jagodina
	Шифра места	738352
	Поштански број	35000
	Улица и број	Vihorska 11
	Телефон	035-230-000
	Телефакс	035/230-024
	E mail	zaklina.pavlovic@feman.co.rs
Општина	Jagodina	
Шифра општине	71048	
Географске координате постројења	N 43stepena 58minuta 50,4sec E 21stepen 16min3sec	
PRTR над постројења		

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

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

Име и презиме одговорне особе	МИКОЛАТ НИКОЛИЋ	Овера и печат	
Потпис			
Датум	13.03.2018 god		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	6

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Сами континуалан	da
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	da
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	264
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	6
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	3
	Друга смена	3
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	elektricna struja
Тип горива	
Јединица мере	kw/h
Потрошња на дан	
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Гориво бр. 4.</b>	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	8601082
Назив производа	AL UNI MAX 6-35-TELO
Опис	izliveni komad
Јединица мере	KOMAD
Годишња производња	40000
Инсталирани капацитет	10 000 kom/mesec
Просечно ангажовани капацитет	20-30%
Начин лагеревања	U kistrama (limene kutije)
Максимални капацитет лагера	1000 kom
Просечна количина на лагеру	500-600 kom

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	8601183
Назив производа	Kuciste za distributivna PA 2000
Опис	izliveni komad
Јединица мере	komad
Годишња производња	75000
Инсталирани капацитет	10000kom/god
Просечно ангажовани капацитет	60%
Начин лагеревања	u kistrama
Максимални капацитет лагера	1000 kom
Просечна количина на лагеру	400 kom

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	8601210
Назив производа	AL KONZOLA CS 1500 SA KUKOM
Опис	IZLIVENI KOMAD
Јединица мере	KOMAD
Годишња производња	10 000 kom
Инсталирани капацитет	15000kom/god
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагеревања	u kistrama
Максимални капацитет лагера	800 kom
Просечна количина на лагеру	600 kom

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	8601220
Назив производа	Telo konzole CA16
Опис	izliveni komad
Јединица мере	kom
Годишња производња	110 000
Инсталирани капацитет	150 000 kom/god
Просечно ангажовани капацитет	80%
Начин лагеревања	u kistrama
Максимални капацитет лагера	2000 kom
Просечна количина на лагеру	1000 kom

<b>Производ бр. 5.</b>	
Шифра производа	8601171
Назив производа	AL TELO ZA FID CAURU
Опис	izliveni komad
Јединица мере	kom
Годишња производња	3000
Инсталирани капацитет	5000 kom
Просечно ангажовани капацитет	60%
Начин лагеревања	u kistrama
Максимални капацитет лагера	500 kom
Просечна количина на лагеру	500 kom

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Legura Aluminiјuma DIN 222
Трговачко име	Ingot zamak 5
Агрегатно стање при лагерованју	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	kokile na paletama
Максимални капацитет лагера	100
Просечна количина на лагери	50

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	legura aluminiјuma AlSi7Mg
Трговачко име	ALSi&MG 0,3
Агрегатно стање при лагерованју	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	kokile na paletama
Максимални капацитет лагера	50
Просечна количина на лагери	20

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	legura aluminiјuma AlSi7Mg
Трговачко име	ALSi7MG
Агрегатно стање при лагерованју	cvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	kokile na paletama
Максимални капацитет лагера	500
Просечна количина на лагери	400

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		1	
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Постројење за коришћење енергетске потенцијала	
Врста извора	Сврха, док. број	Енергетски	
		Индустријски	da
Географска дужина и ширина	N	43 STEPEN 58 MIN 50,4 SEC	
	E	21 STEPEN 16 MIN. 39 SEC.	
Надморска висина (m)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	50%		
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на арку (m)	0,5 m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	22, ma		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	5 m/s		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	2600		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	da	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		264
Број радних сати извора на дан		10
Укупни број радних сати годишње		2640
Распореда годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N								
	E								
Врста отпада	INDUSTRIJSKI								
Опис отпада	BALIRANI KARTON								
Назив отпада	OTPAD OD KARTONA								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4						
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>2</sup>		Y			/	Y		/	Y
Физичко стање отпада <sup>1</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)			7,8						
	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	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N									
	E									
Врста отпада	INDUSTRIJSKI									
Опис отпада	FOLJA UVEZANA U BALE									
Назив отпада	OTPADNA FOLJA									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	0							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>3</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									
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>	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					

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>6</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2,2
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>7</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.

<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	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N								
	E								
Врста отпада	INDUSTRIJSKI								
Опис отпада	otpadni bakar u rasutom stanju								
Назив отпада	otpad od bakra								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	0						

Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>1</sup>		1	2	0	1	0	3
Карактер отпада <sup>2</sup>	Инертан						
	Неопасан	X					
	Опасан						
Извештај о испитивању отпада	Број:						
	Датум издавања:						
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>3</sup>			H		/	H	/
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>4</sup>		Y			/	Y	/
Физично стање отпада <sup>5</sup>	Чврста материја – прах						
	Чврста материја – комади	X					
	Вискозна паста						
	Течна материја						
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број						
	Хемијски назив						
	Садржај опасне						

<b>КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>6</sup></b>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		8,4
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>7</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

<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

<b>ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДеног ОТПАДА</b>							
Место настанка отпада	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA						
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N						
	E						
Врста отпада	INDUSTRIJSKI						
Опис отпада	celicni stanci otpad						
Назив отпада	otpad od гвоздје i celika						
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	0				
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>3</sup>	1	2	0	1	0	1	
Карактер отпада <sup>4</sup>	Инертан						
	Неопасан	X					
	Опасан						
Извештај о испитивању отпада	Број:						
	Датум издавања:						
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>5</sup>			H		/	H	/
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>6</sup>		Y			/	Y	/
Физично стање отпада <sup>7</sup>	Чврста материја – прах						
	Чврста материја – комади	X					
	Вискозна паста						
	Течна материја						

	Талог		
	CAS број	Хемијски назив	Садржај опасне
Компоненте које отпад чине опасним			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>1</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		14	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>2</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

<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	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N								
	E								
Врста отпада	INDUSTRIJSKI								
Опис отпада	aluminijumski spon								
Назив отпада	otpad od aluminijuma								
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	0						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	2	0	1	0	4			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>									
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5</sup>	Y								
Физичко стање отпада <sup>1</sup>	Чврста материја – прах								
	Чврста материја- комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број								
	Хемијски назив								
	Садржај опасне								

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
------------------------------	--	--	--

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		4,1
	1. јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>2)</sup>		1

<sup>1)</sup> Полупњава 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

<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	FABRIKA ELEKTROMATERIJALA I ALATA NIKOLIC FEMAN DOO JAGODINA								
Географске координате локације отпада <sup>1)</sup>	N								
	E								
Врста отпада	INDUSTRIJSKI								
Опис отпада	отпадна AL сјјака								
Назив отпада	сјјакe из примарне I секундарне производње								
Категорија отпада - Q листа <sup>2)</sup>	Q	1	0						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2)</sup>	1	0	0	5	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>		N			/	N		/	N
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>5)</sup>		Y			/	Y		/	Y
Физичко стање отпада <sup>1)</sup>	Чврста материја - прах								
	Чврста материја - комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број		Хемијски назив				Садржај опасне		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4)</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6,3
	1. јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5)</sup>		1

<sup>1)</sup> Полупњава 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

<sup>5)</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада		Број дозволе	Отпад предат на одлагање / третман		Земља извоза	Количина отпада			
						Количина (t)	Д ознака				Количина (t)	Д ознака	Количина (t)	Д ознака		(t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
		Elek Garic doo Jagodina	19-00-00125/2013-05	kamion					Elek Garic doo Jagodina	353-5142/10.04			7,8	РЗ				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада		Број дозволе	Отпад предат на одлагање / третман		Земља извоза	Количина отпада			
						Количина (t)	Д ознака				Количина (t)	Д ознака	Количина (t)	Д ознака		(t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
		Elek Garic doo Jagodina	19-00-00125/2013-05	kamion					Elek Garic doo Jagodina	353-5142/10.04			2,2	РЗ				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада		Број дозволе	Отпад предат на одлагање / третман		Земља извоза	Количина отпада			
						Количина (t)	Д ознака				Количина (t)	Д ознака	Количина (t)	Д ознака		(t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада





**„АГРО-БОЛЕ“ ДОО, РИБАРЕ**

**IZVEŠTAJ PROIZVOĐAČA, UVOZNIKA, PAKER/PUNIOCA, ISPORUČIOCA I KRAJNJEG KORISNIKA**

Izveštaj za 2017 godinu

PODACI O PRAVNOM LICU ILI PREDUZETNIKU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		102904038
Matični broj pravnog lica ili preduzetnika		17025392
Pun naziv pravnog lica ili preduzetnika		Agro - Djole doo
Adresa	Mesto	Ribare
	Šifra mesta	738336
	Poštanski broj	35220
	Ulica i broj	Karadjordja Petrovica 96
	Telefon	035-274-775
	Telefaks	035-274-855
E mail		trebovanja.agrodjole@gmail.com
Opština		Jagodina-grad
Šifra opštine		71048
Šifra pretežne delatnosti		0147

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Radovan Đokić
Funkcija	Komercijalista
Telefon	035/274775

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Radovan Đokić
Funkcija	Komercijalista
Telefon	035/274775
E mail	trebovanja.agrodjole@gmail.com

PODACI O DOZVOLI ZA SOPSTVENO UPRAVLJANJE AMBALAŽNIM OTPADOM	
Broj dozvole za sopstveno upravljanje ambalažnim otpadom	
Datum izdavanja:	

PRAVNO LICE ILI PREDUZETNIK	OZNAKA
Proizvođač ambalaže	<input type="checkbox"/>
Paker proizvoda u ambalaži ili punilac ambalaže	<input checked="" type="checkbox"/>
Isporučilac koji stavlja u promet ambalažu ili upakovani proizvod	<input type="checkbox"/>
Uvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>
Izvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>
Krajnji korisnik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	<input type="checkbox"/>

**Izjava odgovornog lica**

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u ovom izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovornog lica	Radovan Đokić	Overa	
Potpis			
Datum	31.3.2018.		

Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		VRSTE I KOLIČINE NEPOVRATNE AMBALAŽE				VRSTE I KOLIČINE POVRATNE AMBALAŽE			
		Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena nepovratna ambalaža (t)	Izvezena nepovratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)	Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena povratna ambalaža (t)	Izvezena povratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)
Plastika	PET								
	Druge vrste plastike								
	Ukupno								
Staklo	Ukupno								
	Ukupno								
Metal	Gvožđe								
	Aluminijum								
	Ukupno								
Papir i karton	Ukupno	635.000	16.000	96.000	555.000				
Drvo	Palate								
	Ostalo (daske, pluta...)								
	Ukupno								
Ostalo	Tekstil								
	Keramika								
	Druge vrste ambalaže								
	Ukupno								

UPRAVLJANJE AMBALAŽOM							
Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		Količina ambalaže za koju je obaveza upravljanja preneti na operatera		Naziv operatera na kojeg je preneti obaveza upravljanja	Broj dozvola	Količina ambalaže za koju sam obebeđuje upravljanje	
		(t)	%			(t)	%
Plastika	PET						
	Druge vrste plastike						
	Ukupno						
Staklo	Staklo						
	Ukupno						
Metal	Gvožđe						
	Aluminijum						
	Ukupno						
Papir i karton	Papir i karton	555.000	100.00	Ekopak sistem-Društvo za postupanje sa ambalažnim otpadom d.o.o. Novi Sad	005		
Papir i karton	Ukupno	555.000					
Drvo	Palate						
	Ostalo (daske, pluta...)						
	Ukupno						
Ostalo	Tekstil						
	Keramika						
	Druge vrste ambalaže						
	Ukupno						

UPRVLJANJE AMBALAŽNIM OTPADOM											
Vrste ambalažnog otpada	Indeksni broj iz kataloga otpada	Preuzeta količina nekomunalnog ambalažnog otpada (t)	Ponovno iskorisćeni ambalažni otpad			Odloženi ambalažni otpad		Rekapitulacija			
			Operacija R1	Operacija R3	Druga operacija R		Operacija D1	Druga operacija D			
			Količina	Količina	Uneti oznaku	Količina (t)	Količina (t)	Uneti oznaku	Količina (t)	Ukupno ponovno iskorisćeno (t)	Ukupno odloženo (t)
			(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
Plastika	PET										
	Druge vrste plastike										
	Ukupno	15 01 02									
Staklo	Ukupno	15 01 07									
Gvožđe	Aluminijum										
	Ukupno	15 01 04									
	Papir / karton	Ukupno	15 01 01								
Drvo	Palate										
	Ostalo (daske, pluta...)										
	Ukupno	15 01 03									
Ostalo	Tekstil	15 01 09									
	Keramika										
	Druge vrste ambalaže										
	Ukupno										

**OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA**  
Izveštaj za 2017 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	102904038	
Matični broj preduzeća	17025392	
Pun naziv preduzeća	Agro - Djole doo	
Adresa	Mesto	Ribare
	Šifra mesta	738336
	Poštanski broj	35220
	Ulica i broj	Karadjordja Petrovica 96
	Telefon	035-274-775
	Telefaks	035-274-855
E-mail	trebovanja.agrodjole@gmail.com	
Opština	Jagodina-grad	
Šifra opštine	71048	
Šifra pretežne delatnosti	0147	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Radovan Đokić
Funkcija	Komercijalista
Telefon	035/274775

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	Radovan Đokić
Funkcija	Komercijalista
Telefon	035/274775
E-mail	trebovanja.agrodjole@gmail.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	Agro - Djole doo, Farma koka nasilja	
Adresa	Mesto	Dragocvet
	Šifra mesta	738085
	Poštanski broj	35220
	Ulica i broj	Karadjordja Petrovica 96
	Telefon	035/274775
	Telefaks	
E-mail		
Opština	Jagodina-grad	
Šifra opštine	71048	
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	
PRTR kod postrojenja	7.(a).(i)	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Radovan Đokić	Overa i pečat	
Potpis			
Datum	31.3.2018.		

REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU	
Ukupan broj ispusta u vazduh	1
Ukupan broj ispusta u vode	0
Ukupan broj ispusta na/u tlo	1
Ukupan broj vrsta otpada	2

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU		
Režim rada	Kontinualan	X
	Semi kontinualan	
	Sezonski	
	Početak sezone (mesec)	
	Kraj sezone (mesec)	
Broj smena dnevno	Jedna	X
	Dve	
	Tri	
Broj radnih dana	nedeljno	5
	godišnje	
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	25
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	
	Druga smena	
	Treća smena	

**PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU**

**Gorivo br. 1**

Naziv goriva	
Tip Goriva	
Jednica mere	
Potrošnje na dan	
Način lagerovanje	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

**PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA****Proizvod br. 1**

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	koke nosilje
Opis	koke nosilje se ovde gale od 18-te nedelje. Pre toga se kupljeni jednodnevni pilići do 18-te nedelje čuvaju u Velikom Orašju, opština Velika Plana.
Jedinica mere	kom
Godišnja proizvodnja	241500.0000
Instalisani kapacitet	360000.0000
Prosečno angažovani kapacitet	232600.0000
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

**PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU****Sirovina br. 1**

Hemijski naziv (po IUPAC-U)	
Naziv proizvoda	KN-17 koncentrat za nosilje
Agregatno stanje pri lagerovanju	Čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	29800.0000
Način lagerovanja	silosi
Maksimalni kapacitet lagera	120000.0000
Prosečna količina na lageru	

**EMISIJE U VAZDUH**

PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj	1	
	Naziv	ventilacija	
Vrsta izvora	Energetski		
	Industrijski	X	
Geografska dužina i širina	N	43.9331	
	E	21.2146	
Nadmorska visina (miv)			
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)			
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	42.00		
Visina izvora (m)	6.00		
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0.60		
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	18.00		
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	2.00		
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm <sup>3</sup> /h)	5950.00		
Režim rad izvora	Kontinualan		
	Diskontinualana	X	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje	260	
Broj radnih sati izvora na dan	12	
Ukupan broj radnih sati godišnje	3120	
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	12.00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	22.00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	44.00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	22.00

**PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU**

**Gorivo br. 1**

Naziv goriva		
Ukupna godišnja potrošnja		
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)		
Sastav goriva (mas. %)	S	
	N	
	O	

### GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJIA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJIA							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Emitovane količine u akcidentnim situacijama kg/god	Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmjerena vrednost mg/normalni m <sup>3</sup>	Način određivanja	g/h	kg/god			
Amonijak (NH <sub>3</sub> )				98728.00		Proračun	MAB
Azotni oksidi (NOx/NO <sub>2</sub> )				95.00		Proračun	MAB
Metan (CH <sub>4</sub> )				4114.00		Proračun	MAB
Nemetariska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)				33938.00		Proračun	MAB
Suspendovane čestice (PM <sub>10</sub> )				24477.00		Proračun	MAB

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA		
Mesto nastanka otpada	Dragocvet	
Geografske koordinate ispusta	N	43.9331
	E	21.2146
Vrsta otpada	Komunalni	
Opis otpada	životinjski feces	
Naziv otpada	životinjski feces, urin i đubrivo (uključujući i otpadnu slamu), tečni otpad, sakupljen odvojeno i tretiran van mesta nastajanja	
Kategorija otpada - Q lista	Q16	
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	02 01 06	
Karakter otpada	Inertan	<input type="checkbox"/>
	Neopasan	<input checked="" type="checkbox"/>
	Opasan	<input type="checkbox"/>
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	
	Datum izdavanja:	
Oznaka opasne karakteristike otpada		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah	<input type="checkbox"/>
	Čvrsta materija - komadi	<input checked="" type="checkbox"/>
	Viskozna pasta	<input type="checkbox"/>
	Tečna materija	<input type="checkbox"/>
	Talog	<input type="checkbox"/>
Komponente koje otpad fine opasnim		
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2916.000
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada		Procena

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM														
Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada		Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada			
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman	
		CHAMPICOM d.o.o. Kovin		kamion			Količina (t)	D oznaka					Količina (t)	D oznaka
									CHAMPICOM d.o.o. Kovin	323-07-3610/2012-05			2916.000	R3

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	DRAGOCVET		
Geografske koordinate ispusta	N		
	E		
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada	KARTONSKA AMBALAZA		
Naziv otpada	papirna i kartonska ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 01		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:		
	Datum izdavanja:		
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tечna materija		
	Talag		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2.000
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0.000
	31. decembar	0.000
Način određivanja količina otpada	Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM															
Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada			
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada	
						Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka		
		EKO SISTEMI Jagodina		kamion	EKO SISTEMI Jagodina			EKO SISTEMI Jagodina	150102/200139/191204			2.000	R2		