

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 

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

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100239404	
Матични број предузећа	8579954	
Пун назив предузећа	ДИП д.о.о	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Темеринска 30
	Телефон	021/547-796
	Телефакс	021/549-129
	E mail	<a href="mailto:dipliv1@open.telekom.rs">dipliv1@open.telekom.rs</a>
Општина	Нови Сад	
Шифра општине		
Шифра претежне делатности	2453 – Ливење лаких метала	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Бранко Јовановић
Функција	директор
Телефон	021/547-796

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Мирослава Јовановић
Функција	Комерцијални директор
Телефон	021/547-796
E mail	<a href="mailto:dipliv1@open.telekom.rs">dipliv1@open.telekom.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ДИП д.о.о	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Велики рит 9а
	Телефон	021/547-796
	Телефакс	021/547-129
	E mail	<a href="mailto:dipliv1@open.telekom.rs">dipliv1@open.telekom.rs</a>
Општина	Нови Сад	
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	45,3126 39
	E	19,8366 39
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		Овера 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	1

#### ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	/
	Семи континуалан	X
	Сезонски	/
	Почетак сезоне (месец)	/
	Крај сезоне (месец)	/
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	X
Број радних дана	недељно	7
	годишње	255
	сезонски	/

#### ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	20
	Повремено	4
Број запослених по сменама	Прва смена	4
	Друга смена	4
	Трећа смена	4

#### ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	ZEMNI
Тип горива	INDUSTRIJSKI
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	1,2 t
Начин лагеровања	nema lagera
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Aluminijumaska legura
Опис	ingoti/ blokovi
Јединица мере	kg
Годишња производња	2500
Инсталирани капацитет	3500
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагровања	paletizirano
Максимални капацитет лагера	100 TN
Просечна количина на лагеру	20 TN

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-ц)	AlSi2Cu1
Трговачко име	OTPADNI ALUMINIJUM
Агрегатно стање при лагровању	ČVRSTO
Јединица мере	KG
Потрошња на дан	800 KG
Начин лагровања	BOXSOVI
Максимални капацитет лагера	10 TN
Просечна количина на лагеру	10 TN

Образац 2.

### ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	ПЕЋ 1	
	Назив	МАРКОНИ ХМС 21	
Врста извора	Енергетски	ДА	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45,312851 ° ПРОИЗВОДНИ ПОГОН	
	E	190.83627 °	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	-		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	0.79 MW		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	70%		
Висина извора (m)	8 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	400x400 mm		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	30.54		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	23.23		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	8390.08		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	ДА	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		255
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		6120
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	15%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	13%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	22%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	природни гас	природни гас	природни гас	природни гас
Укупна годишња потрошња (t)	153.58			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	46496.51			
Састав горива (мас. %)	S	1%		
	N	0.7-3.8%		
	Cl	0		

#### ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
прашкасте материје - органске и неорганске	4.0	мерење	27.0	0.2	није било	мерење	ISO 9096 и ISO 12141
Сu	0.01	мерење	0	0	није било	мерење	Q5-02-110
Ni	0.01	мерење	0	0	није било	мерење	Q-5-110

<sup>1.</sup> Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

Образац 2.

### ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	пећ 2	
	Назив	ТЕХНОФУСИОНЕ 1000	
Врста извора	Енергетски	ДА	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45,322851° ПРОИЗВОДНИ ПОГОН	
	E	190.83627°	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	0.45		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	70%		
Висина извора (m)	8 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	400x400		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	30.54		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	23.23		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	8390.08		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	ДА	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	255	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	6120	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	15%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	13%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	22%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)	153.58			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	46496.51			
Састав горива (мас. %)	S	1%		
	N	о.7%		
	Cl	0.0		

#### ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални м <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
прашкасте материје	0.4	мерње	4.0	0.03	није било	мерње	ISO 9096 i ISO 12141
Cu	0.01	мерење	0.0	0.0	није било	мерење	Q5-02-110
Ni	0.01	мерење	0.0	0.0	није било	мерње	Q5-02-110
							Q5-02-11

Образац 5.

#### УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА			
Место настанка отпада	"ДИП"ДОО (отпад 2011.год.)		
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45,3126 39	
	E	19,8366 39	
Врста отпада	индустријски - отпад		

Опис отпада	прах и чврста материја												
Назив отпада	отпадна шљака												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	8											
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	0	1	0	0	3							
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:	433/7											
	Датум издавања:	13.03.2008.год.											
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	X											
	Чврста материја- комади												
	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)		447.00
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.00
	31. децембар	0.00
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ																		
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		Отпад предат на третман		Земља изво за	Количина извезе-ног отпада (t)	D или R ознака	одлагање / третман отпада
							Кол-чина (t)	D ознака			Кол-чина (t)	D ознака	Кол-чина (t)	R ознака				
	01-01-2011	"Феро - Промет" ДОО, Темерин	00922/10-04		"Феро - Промет" ДОО, Темерин	00922/10-04	447		"ДИП" ДОО, Нови Сад	VI-501-663/10	447			x				