

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	4
---	---	---	---

 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	dipliv1@open.telekom.rs
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
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	dipliv1@open.telekom.rs

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	dipliv1@open.telekom.rs
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45,3126 39
	E	19,8366 39
PRTR код постројења	2.4. Postrojenja za topljenje uključujući i izradu legura od obojenih metala, kao i izradu korisnih nusproizvoda (rafinacija, livenje, itd.)	

¹ 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	BRANKO JOVANOVIC	Овера и печат	
Потпис			
Датум	23.03.2015.		

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	365
	сезонски	/

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	22
	Повремено	6
Број запослених по сменама	Прва смена	4
	Друга смена	4
	Трећа смена	4

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива	ZEMNI	
Тип горива	INDUSTRIJSKI	
Јединица мере	m3	
Потрошња на дан	1,25 TN	
Начин лагеровања	NEMA LAGERA	
Максимални капацитет лагера	/	
Просечна количина на лагеру	/	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	ALUMINIJUMSKA LEGURA
Опис	INGOTI/BLOKOVI
Јединица мере	KG
Годишња производња	5586
Инсталирани капацитет	5400
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагеровања	PALETIZIRANO
Максимални капацитет лагера	100 TN
Просечна количина на лагеру	20 TN

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1. - (РЕЗУЛТАТИ ЗА 2014.ГОДИНУ)	
	Назив	МАРКОНИ НМ Х30	
Врста извора	Енергетски		ДА
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45,312851 ° ПРОИЗВОДНИ ПОГОН	
	E	190.83627 °	
Надморска висина (mnn)	-		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ² .	1.046		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	100%		
Висина извора (m)	6 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	450 X 450		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	59.74		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	14.41		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	7396.09		
Режим рада извора	Континуалан		ДА
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	365	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	8760	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	природни гас	природни гас	природни гас	природни гас
Укупна годишња потрошња (t)	219.832			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	46496.51			
Састав горива (мас. %)	S	1%		
	N	0.7-3.8%		
	Cl	0		

²Само за енергетске изворе

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

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 ^{1.}		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}					
	mg/ нормални м ³		g/h	kg/god ²	kg/god ²		
ukupne praškaste materije	5,64	мерење	41,70	0,365	није било	мерње	SRPS ISO 9096
NO2	18,66	мерење	137,6	1,2	није било	мерење	Q5-04-66
Cu	0.011	мерење	0	0	није било	мерење	EN 14385:2004 (Ni i Cu)
Ni	0,007	мерење	0	0	није било	мерење	

1. 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 10-6 ради добијања у јединици kg/год.

2 Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	"ДИП" ДОО (отпад 2014.год.)									
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45,3126 39								
	E	19,8366 39								
Врста отпада	индустријски - отпад									
Опис отпада	прах и чврста материја									
Назив отпада	отпадна алуминијумска шљака									
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	0	1	0	0	3				
Карактер отпада ^{3.}	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	24070201/2014								
	Датум издавања:	18.07.2014.								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	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 ^{4.}			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		788,2	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.00	
	31. децембар	0.00	
Начин одређивања количина отпада ^{5.}			

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} 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.

^{5.} 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																				
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	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 извоза	Количина отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада		
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R						
	01.01.2014-31.12.2014.	4M ĆURUG		камион					DIPDOO NOVI SAD	VI-501-663-10					788,2	R4	Hungary	788,2	R4	ALU BLOCK KFT 3032 APC