

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 2 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		
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		
Географске координате постројења	N	45,3126 39
	E	19,8366 39
PRTR код постројења		

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	284
	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	3800
Инсталисани 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)	AISI2Cu1
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

Образац 2.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	ПЕЋ 1 (2012.ГОД.)	
	Назив	МАРКОНИ ХМС 21	
Врста извора	Енергетски		ДА
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45,312851 ° ПРОИЗВОДНИ ПОГОН	
	E	190.83627 °	
Надморска висина (mnlv)	-		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² .	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 ³ N/h)	8390.08		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		ДА

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		284
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		6832
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	18%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	18%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	22%

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)		167			
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 ^{1.}		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}					
	mg/ нормални m ³		g/h	kg/god ²	kg/god ²		
прашкасте материје - органске и неорганске	2.0	мерење	19.0	0.12	није било	мерње	ISO 9096 и ISO 12141
Cl	0.2	мерење	није мерено	0	није било	мерење	Q5-02-110
		мерење	није мерено	0	није било	мерење	Q-5-110

Образац 5.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА		
Место настанка отпада	"ДИП"ДОО (отпад 2012.год.)	
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45,3126 39
	E	19,8366 39
Врста отпада	индустијски - отпад	
Опис отпада	прах и чврста материја	

Назив отпада		отпадна шљака											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}		Q	8										
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:	433/7											
	Датум издавања:	13.03.2008.год.											
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	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 ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		437.00
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 /	Датум предаје отпада превознику	Транспорт			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада					
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних средстава	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 извезеног отпада (t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D			Количина (t)	D	Количина (t)	R				
542	- 31.12.12	Промет "ДОО,		камион	"Феро-Промет"	501-0922/10-04	401		ДОО, Нови Сад	501-663/10	401							
522	- 31.12.12.	МАУ", Нови Београ		камион	"Мага-Мау"	19-00-00171/2013	19		II	II	19							
556	- 31.12.12.	националПоинт		камион	ИНтенационал -Поинт	00348/2012-2	17		II	II	17							