

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 2 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100239404	
Матични број предузећа	08579954	
Пун назив предузећа	DIP DOO	
Адреса	Место	NOVI SAD
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	VELIKI RIT 9A
	Телефон	021/547770
	Телфакс	021/549-129
	E mail	office@dip.rs
Општина	NOVI SAD	
Шифра општине	802824	
Шифра претежне делатности	2453	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Uglješa Kremenović
Функција	Direktor
Телефон	0642891849

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Branka Đorđević
Функција	komercijalista
Телефон	063553891
E mail	office@dip.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ATM-HMF3	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	VELIKI RIT 9A
	Телефон	021/547-796
	Телфакс	021/549-129
	E mail	office@dip.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	802824	
Географске координате постројења	N	19.83641
	E	45.31269
PRTR код постројења		

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.		Овера и печат
Име и презиме		
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ 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	1

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	X
	Семи Континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	
	Две	
Број радних дана	Три	X
	Недељно	6
	Годишње	338
	Сезонски	0

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	45
	Повремено	0
Број запослених по сменама	Прва смена	7
	Друга смена	7
	Трећа смена	7

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	PRIRODNI GAS
Тип горива	Industriski
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	2555 m3
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	INGOT/BLOKOVI
Јединица мере	Kg
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	5000
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагеровања	Paletizirano
Максимални капацитет лагера	100
Просечна количина на лагеру	20

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	АТМ-НМФЗ	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45.31	
	E	19.08	
Надморска висина (mnlv)	80		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.06		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	93		
Висина извора (m)	7		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.7		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	28.23		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	13.31		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	15804.33		
Режим рада извора	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	338	
Број радних сати извора на дан	22	
Укупни број радних сати годишње	7352	
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	
Назив горива	PRIRODNI GAS	
Укупна годишња потрошња (t)	932489.47	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	33338.0	
Састав горива (мас. %)	S	1
	N	3.8
	Cl	0.1

²- Само 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		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		
PRAŠKASTE MATERIJЕ	32.16	merenje	508.27	3736.78		merenje	NRB

^{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

НАПОМЕНА

Rezultati merenja emisije vršeni su na starom pogonskom sistemu. Iz razloga prekoračenja postavljen novi filterski sistem u septembru 2022. Garancisko ispitivanje će biti rađeno u 2023. godini.