

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број	110009236	
Матични број предузећа	08579954	
Пун назив предузећа	D I P DOO D I P DOO	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	Novi Sad
	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	063/553674

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Branka Đorđević
Функција	komercijalista
Телефон	063/553-891
E mail	office@dip.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	MARKONI HM X30- OVO POSTROJENJE NIJE U FUNKCIJI	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	VELIKI RIT 9A
	Телефон	021547770
	Телфакс	021549129
	E mail	office@dip.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	223	
Географске координате постројења	N	45,312851
	E	19,083627
PRTR код постројења	2.4.	

<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		Овера и печат
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	X
Број радних дана	Три	
	Недељно	5
	Годишње	238
	Сезонски	0

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	45
	Повремено	0
Број запослених по сменама	Прва смена	9
	Друга смена	7
	Трећа смена	0

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	PRIRODNI GAS
Тип горива	Industriski
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	3519.18
Начин лагеровања	nema lagera
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	nema lagera

**ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА****Производ бр. 1.**

Шифра производа	
Назив производа	Aluminijumska legura
Опис	INGOT/BLOKOVI
Јединица мере	t
Годишња производња	7085.656
Инсталирани капацитет	7200,000
Просечно ангажовани капацитет	89%
Начин лагеровања	Paletizoirano
Максимални капацитет лагера	100
Просечна количина на лагеру	20

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Сировина бр. 1.</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	1	
	Назив	MARKONI HMKS460SFERR	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>	0.75		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	89		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	89.90		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10.92		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	22484.67		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	238	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	3784	
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 <sup>2</sup>			
Гориво		Гориво 1	
Назив горива	PRIRODNI GAS		
Укупна годишња потрошња (t)	1088837.1		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	33338.0		
Састав горива (мас. %)	S	1	
	N	3.8	
	Cl	0.1	

<sup>2</sup> 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 <sup>1.</sup>		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2.</sup>			
	mg/ нормални m <sup>3.</sup>				kg/god <sup>2.</sup>		
PRAŠKASTE MATERIJЕ	4.43	proracun	105.68	399.83	/	proracun	
NO2	8.9	procena	207.77	786.20	/	procena	

<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

