

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 5 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
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 HMKS460SFERR	
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	45.31
	E	19.08
PRTR код постројења	2.e.(ii)	

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		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)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	
Број радних дана	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	
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	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Al otpad
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	35
Начин лагеровања	u boksovima
Максимални капацитет лагера	20
Просечна количина на лагеру	70

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	MARKONI HMKS460SFERR	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	19.836251	
	E	45.31269	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	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 ³ 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 ²			
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	

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 MATERIJE	4.43	procena	105.68	399.83	/	procena	
	8.9	procena	207.77	786.20	/	procena	

^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	DIP DOO											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	19.836251										
	E	45.31269										
Врста отпада	INDUSTIJSKI OTPAD											
Опис отпада	Prah i čvrsta materija											
Назив отпада	Отпадна Al šljaka											
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											
	Датум издавања	18.01.2023										
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	925770		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	186670	
	31.децембар	181000	
Начин одређивања количина отпада	procena		

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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.

