

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.		
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	X
Број радних дана	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	