

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 1 9 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100239404	
Матични број предузећа	08579954	
Пун назив предузећа	DIP DOO	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	223
	Поштански број	21000
	Улица и број	Veliki Rit 9A
	Телефон	021/547-796
	Телфакс	021/549-129
	E mail	office@dip.rs
Општина	Nov Sad	
Шифра општине	223	
Шифра претежне делатности	2453	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Branka Radojković
Функција	Izvršni direktor
Телефон	063/553-649

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	
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.	

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	2
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	7
	Годишње	365
	Сезонски	0

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	1,5 t
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	3795
Инсталирани капацитет	7000
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)	AlSi2Cu1
Трговачко име	Otpadni aluminijum
Агрегатно стање при лагеровању	Čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	800 kg
Начин лагеровања	Boksovi
Максимални капацитет лагера	10 t
Просечна количина на лагеру	10 t