

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 4 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	113704739	
Матични број предузећа	21916765	
Пун назив предузећа	MPZ AGRAR TRI DOO	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	89010
	Поштански број	21000
	Улица и број	Rumenački put 86
	Телефон	021/518-076
	Телфакс	
E mail	zeljko.radanovic@matagrarr.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	89010	
Шифра претежне делатности	0111	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Željko Radanović
Функција	Direktor
Телефон	021/518-076

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ilija Pištinjat
Функција	
Телефон	021/518-076
E mail	bezbednost@matijevicdoo.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	MPZ AGRAR TRI DOO	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	89010
	Поштански број	21000
	Улица и број	Rumenački put 86
	Телефон	021/518-076
	Телфакс	
E mail	bezbednost@matijevicdoo.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	89010	
Географске координате постројења	N	/
	E	/
PRTR код постројења		

<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	
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	2

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	X
	Семи Континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	Недељно	7
	Годишње	365
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	23
	Повремено	10
Број запослених по сменама	Прва смена	21
	Друга смена	1
	Трећа смена	1

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Dizel
Тип горива	02
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0.826
Начин лагеровања	podzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	30
Просечна количина на лагеру	15

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Višnja
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	1227889
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	Ječam
Јединица мере	kg
Годишња производња	572520
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	Uljana repica
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	426662
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	Soja
Јединица мере	kg
Годишња производња	766520
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	Kukuruz
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	2360240
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 6.	
Шифра производа	

Назив производа	Pšenica
Опис	
Јединица мере	kg
Годишња производња	2197420
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 7.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	Tovna junad
Јединица мере	komada
Годишња производња	1340
Инсталирани капацитет	1120
Просечно ангажовани капацитет	900
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Koncentrat
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	1000
Начин лагеровања	Bin
Максимални капацитет лагера	40000
Просечна количина на лагеру	20000

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Slama
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	2200
Начин лагеровања	kamara spolja
Максимални капацитет лагера	1800000
Просечна количина на лагеру	1000000

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Silaža u zrnu
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	6000
Начин лагеровања	Silos
Максимални капацитет лагера	3500000
Просечна количина на лагеру	2000000

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Silaža raži
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	7000
Начин лагеровања	silos
Максимални капацитет лагера	1800000
Просечна количина на лагеру	900000

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Silaža kukuruza
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	7000
Начин лагеровања	Silos
Максимални капацитет лагера	1800000
Просечна количина на лагеру	900000