

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 1 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	103223995	
Матични број предузећа	17535439	
Пун назив предузећа	Knez Petrol d.o.o.	
Адреса	Место	Београд
	Шифра места	791059
	Поштански број	11080
	Улица и број	Carice Jelene 28
	Телефон	0648594413
	Телфакс	
E mail	office@knezpetrol.com	
Општина	Zemun	
Шифра општине	70157	
Шифра претежне делатности	4671	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Zlatko Aničić
Функција	Direktor
Телефон	064/859-4413

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Nemanja Maletić
Функција	Referent zaštite životne sredine, zaštite na radu i zaštite od požara
Телефон	064/805-6857
E mail	zastita@knezpetrol.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Knez Petrol Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Rumenački put 61c
	Телефон	064/855-6272
	Телфакс	
E mail	novisad@knezpetrol.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	89010	
Географске координате постројења	N	45'27''60.3
	E	19'79''86.2
PRTR код постројења	9.8.i. OBJEKTI ZA SNABDEVANJE MOTORNIH VOZILA GORIVOM (BENZINSKE STANICE) U NASELJIMA	

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	
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	14
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	8
	Друга смена	6
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Evro dizel
Тип горива	gorivo za motorna vozila
Јединица мере	litar
Потрошња на дан	12000
Начин лагеровања	dva podzemna rezervoara
Максимални капацитет лагера	60000 + 60000
Просечна количина на лагеру	50000

Гориво бр. 2.	
Назив горива	x energy dizel
Тип горива	gorivo za motorna vozila
Јединица мере	litar
Потрошња на дан	2000
Начин лагеровања	jedan podzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	60000
Просечна количина на лагеру	10000

Гориво бр. 3.	
Назив горива	BMB95
Тип горива	gorivo za motorna vozila
Јединица мере	litar
Потрошња на дан	1000
Начин лагеровања	jedan podzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	60000
Просечна количина на лагеру	5000

Гориво бр. 4.	
Назив горива	x energy 100
Тип горива	gorivo za motorna vozila
Јединица мере	litar
Потрошња на дан	200
Начин лагеровања	jedan podzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	60000
Просечна количина на лагеру	1000

Гориво бр. 5.	
Назив горива	tečni naftni gas
Тип горива	gorivo za motorna vozila
Јединица мере	litar
Потрошња на дан	500
Начин лагеровања	jedan podzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	30000
Просечна количина на лагеру	3000

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

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

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
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	