

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 4 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	105093995	
Матични број предузећа	20309288	
Пун назив предузећа	Heineken doo Zaječar	
Адреса	Место	Zaječar
	Шифра места	Zaječar
	Поштански број	19000
	Улица и број	Železnička 2
	Телефон	+381601545270
	Телфакс	
E mail	tijana.cvetkovic@asip.rs	
Општина	Zaječar	
Шифра општине	41-116	
Шифра претежне делатности	1105	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Sobirr Djaffar
Функција	direktor
Телефон	+381668841161

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Tijana Cvetković
Функција	Agencija ASIP
Телефон	+381601545270
E mail	tijana.cvetkovic@asip.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Heineken doo Srbija Pivara Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	Novi Sad
	Поштански број	21000
	Улица и број	Temerinski put 50
	Телефон	+381601545270
	Телфакс	
E mail	tijana.cvetkovic@asip.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	Novi Sad	
Географске координате постројења	N	45 30 42
	E	19 83 48
PRTR код постројења	8.6 Postrojenje za proizvodnju piva	

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	1
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	9

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	110

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	184
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	104
	Друга смена	45
	Трећа смена	35

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Prirodni gas
Тип горива	
Јединица мере	Nm3
Потрошња на дан	16,4
Начин лагеровања	iz gradske mreže
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Pivo
Опис	
Јединица мере	hektolitar
Годишња производња	1325162
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	paletna roba
Максимални капацитет лагера	46000
Просечна количина на лагеру	39000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Kukuruzna krupica
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	40
Начин лагеровања	silos
Максимални капацитет лагера	180
Просечна количина на лагеру	150

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Pivski slad
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	80
Начин лагеровања	silos
Максимални капацитет лагера	2100
Просечна количина на лагеру	600

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Tečni hmelj (izomerizovani)
Агрегатно стање при лагеровању	tečno
Јединица мере	kilogram
Потрошња на дан	61,7
Начин лагеровања	hladnjača 4C
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Hmelj
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kilogram
Потрошња на дан	68,1
Начин лагеровања	hladnjača 4C
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	