

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 1 9 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	105093995	
Матични број предузећа	20309288	
Пун назив предузећа	Heineken Srbija doo Zaječar	
Адреса	Место	Zaječar
	Шифра места	41-116
	Поштански број	19000
	Улица и број	Železnička 2
	Телефон	019 422 689
	Телфакс	
E mail	srdjan.bosnjak@heineken.com	
Општина	Zaječar	
Шифра општине	41-116	
Шифра претежне делатности	1105	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Nikols Zois
Функција	direktor
Телефон	0113538600

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Srdan Bošnjak
Функција	OpCo Health & Safety Manager and SHE Specialist
Телефон	381608211867
E mail	srdjan.bosnjak@heineken.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Heineken Srbija d.o.o.Zaječar	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	11-223
	Поштански број	21000
	Улица и број	Temerinski put 50
	Телефон	0214878620
	Телфакс	
E mail	srdjan.bosnjak@heineken.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	11-223	
Географске координате постројења	N	45.30426
	E	19.8348
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.		Овера и печат
Име и презиме		
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	0
Укупан број врста отпада	10

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	87
	Повремено	17
Број запослених по сменама	Прва смена	72
	Друга смена	15
	Трећа смена	15

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	prirodni gas
Тип горива	gasoviti
Јединица мере	Nm3
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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

Шифра производа	
Назив производа	pivo
Опис	tečnost
Јединица мере	hl
Годишња производња	675380
Инсталирани капацитет	1100000
Просечно ангажовани капацитет	77%
Начин лагеровања	paletna roba
Максимални капацитет лагера	28000hl
Просечна количина на лагеру	10000hl

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	slad
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	19332
Начин лагеровања	silos
Максимални капацитет лагера	2200t
Просечна количина на лагеру	300t

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	kukuruzna krupica
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	7059
Начин лагеровања	silos
Максимални капацитет лагера	300t
Просечна количина на лагеру	30t

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	izomerizovani hmeljni ekstrakt (IKE)
Агрегатно стање при лагеровању	tečnost
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	20.54
Начин лагеровања	konzerve na paleti
Максимални капацитет лагера	3000kg
Просечна количина на лагеру	2000kg

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	hmelj
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	25,283
Начин лагеровања	kese na paleti
Максимални капацитет лагера	3500 kg
Просечна количина на лагеру	2500 kg