

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 2 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	milica.simic@heineken.com	
Општина	Zaječar	
Шифра општине	41-116	
Шифра претежне делатности	1105	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Neda Đokić
Функција	direktorka
Телефон	011 353 8600

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Milica Simić
Функција	QMS supervizor i SHE specijalista
Телефон	0608211528
E mail	milica.simic@heineken.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Heineken Srbija d.o.o.Zaječar	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	Novi Sad
	Поштански број	21000
	Улица и број	Temerinski put 50
	Телефон	0608211528
	Телфакс	
E mail	milica.simic@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.		
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	0
Укупан број врста отпада	14

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	140
	Повремено	29
Број запослених по сменама	Прва смена	100
	Друга смена	38
	Трећа смена	31

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	prirodan gas
Тип горива	gasoviti
Јединица мере	Nm3
Потрошња на дан	3663
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	680000
Инсталирани капацитет	1200000
Просечно ангажовани капацитет	60%
Начин лагеровања	paletna roba
Максимални капацитет лагера	38000
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	slad
Агрегатно стање при лагеровану	čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	45,5
Начин лагерованја	silos
Максимални капацитет лагера	2200
Просечна количина на лагеру	350

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	kukuruzna krupica
Агрегатно стање при лагеровану	čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	21
Начин лагерованја	silos
Максимални капацитет лагера	300
Просечна количина на лагеру	60

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	izomerizovani hmeljni ekstrakt (IKE)
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	14
Начин лагерованја	hladnjača 4C
Максимални капацитет лагера	5000
Просечна количина на лагеру	1000

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	hmelj peleti
Агрегатно стање при лагеровану	čvrsto
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	27,21
Начин лагерованја	hladnjača 4C
Максимални капацитет лагера	5000
Просечна количина на лагеру	1000