

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 5 | годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101075291	
Матични број предузећа	07347057	
Пун назив предузећа	Пољопривредни комбинат "Златибор" д.о.о.	
Адреса	Место	Златибор
	Шифра места	745294
	Поштански број	31315
	Улица и број	Пржуљев суват 1
	Телефон	031/3841-128
	Телефакс	031/841-296
	E mail	office@pkzlatibor.com
Општина	Чајетина	
Шифра општине	71234	
Шифра претежне делатности	141	


ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Радоје Цветић
Функција	Директор - власник
Телефон	031/841-428

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Блажимир Драгић
Функција	Руководилац производње
Телефон	064/6800530
E mail	rjblace@pkzlatibor.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Радна јединица	
Адреса	Место	Блаце
	Шифра места	705225
	Поштански број	18420
	Улица и број	7 јула 66
	Телефон	027/370-688
	Телефакс	027/370-689
	E mail	rjblace@pkzlatibor.com
Општина	Блаце	
Шифра општине	70262	
Географске координате постројења	N	43°17'46"
	E	21°18'00"
PRTR код постројења		

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 одговорне особе	Блажимир Драгић	Овера и печат
Потпис		
Датум		



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ 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	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Режим рада	Континуалан
	Семи континуалан
	Сезонски
	Почетак сезоне (месец)
	Крај сезоне (месец)
Број смена дневно	Једна
	Две
	Три
Број радних дана	недељно
	годишње
	сезонски

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	ТНГ
Тип горива	
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	540
Начин лагеровања	Надземни резервоар
Максимални капацитет лагера	30.000
Просечна количина на лагери	10.000

Гориво бр. 2.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА		
Производ бр. 1.		
Шифра производа		
Назив производа	Прерада млека	
Опис		
Јединица мере	кг	8.300.000
Годишња производња		245.000
Инсталирани капацитет		150.000
Просечно ангажовани капацитет		
Начин лагровања	Иzolовани танкови и лаггер коморе (хладњаче)	
Максимални капацитет лагера		450.000
Просечна количина на лаггеру		220.000

Производ бр. 2.		
Шифра производа		
Назив производа		
Опис		
Јединица мере		
Годишња производња		
Инсталирани капацитет		
Просечно ангажовани капацитет		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лаггеру		

Производ бр. 3.		
Шифра производа		
Назив производа		
Опис		
Јединица мере		
Годишња производња		
Инсталирани капацитет		
Просечно ангажовани капацитет		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лаггеру		

Производ бр. 4.		
Шифра производа		
Назив производа		
Опис		
Јединица мере		
Годишња производња		
Инсталирани капацитет		
Просечно ангажовани капацитет		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лаггеру		

Производ бр. 5.		
Шифра производа		
Назив производа		
Опис		
Јединица мере		
Годишња производња		
Инсталирани капацитет		
Просечно ангажовани капацитет		
Начин лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лаггеру		

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Сировина бр. 1.		
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име	Млеко	
Агрегатно стање при лагеровану	Течно	
Јединица мере	кг	
Потрошња на дан		30.000
Начин лагерованја	Иzolовани танкови и лагер коморе (хладнњаче)	
Максимални капацитет лагера		245.000
Просечна количина на лагеру		41.400

Сировина бр. 2.		
Хемијски назив (по IUPAC-у)		
Трговачко име	Со	
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто	
Јединица мере	кг	
Потрошња на дан		150
Начин лагерованја	Оригинално паковање, ПП џак	
Максимални капацитет лагера		5000
Просечна количина на лагеру		2000

Сировина бр. 3.		
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		

Сировина бр. 4.		
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		

Сировина бр. 5.		
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		

Сировина бр. 5.		
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		

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		
	Назив	Индустријска канализација	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		x
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ^{1.}	N	43°17'51"	
	E	21°17'55"	
Режим рада испуста	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			1,1 л/с
Временски период испуштања (дан/год)			365 /год
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			33.000 м ³ /год
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ПОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	X
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	Уређаји за измену топлоте	
	Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

