

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

ГР. БЛАГОЕВГРАД

Министерство на околната среда и водите	
Регионална инспекция - Благоевград	
Вх. №	3387131/20.10.21
Едно кратно	

Допълнение към ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда (ОВОС)

адрес: Матанд" ЕООД

ЕИК: 101049389

гр. Перник, ж.к. Църква, ул. Ленин 111

МОЛ: Людмил Свиленов

телефон за контакт : 0887200667

гражданство на възложителя: българско

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Перник, ж.к. Църква, ул. Ленин 111

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): matand@abv.bg.

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Людмил Свиленов

Лице за контакти: Тодорка Соколова , телефон за контакт : 0897 980 588

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

На Ваше писмо изх.№3387 1 от 10.10.2021год. допълнително представям
следната информация

По точка №3

Производствените отпадъчни води се формират от измиване на производствените помещения и измиването на тръбната система при доене. Автоматичните миелни устройства контролират температурата на водата, която влиза и излиза от доилната зала и концентрацията на измиващия препарат. Ако е необходимо, системата нагрява водата до оптималната за измиване температура. След измиване системата изплаква доилното оборудване. Така всички операции по дезинфекция на доилното оборудване се активират автоматично. След промиване с дезинфектант апаратът се продухва с въздух. Така се избягва кръстосано замърсяване. Благодарение на централната система за почистване може да изпълнявате множество функции, като предварително изплакване под високо налягане, наслагване на пяна; последващо изплакване; продухване и изсушаване. Използването на автоматично измиване гарантира висококачествен процес и позволява да изберете различни цикли на измиване с натискането на един бутон. Вграден индикатор предупреждава за неизправности, като например засича високи нива на миелни препарати. Производствените отпадъчни води се характеризират с много ниска концентрация на препарат или реагенти. Като количества те са в допустимите нормите за замърсяване на водата. Отпадните води се събират в отделна изгребна яма с полезен обем 10 м³ - готово съоръжение от PP с размери H=1500мм и D=2950 мм. След което се извозват до градска пречиствателна станция. Поради това няма необходимост от локална пречиствателна станция.

Отпадъчните битови и производствени води се предвижда да се заустят в две водоупътни изгребни ями, които ще бъдат почиствани периодично на база на сключен договор. В мястото на включване на производствени води в площадковата канализация ще бъде монтирано локално пречиствателно съоръжение /мазнино уловител/.

В границите на парцела ще се изградят площадкови канализации от дебелостенни PVC тръби SN8 с диаметър $\Phi 110 \div \Phi 160$ мм. Отклоненията от сградата са от тръби PVC SN4 $\Phi 110$ мм. В мястото на включване на сградната канализация и в чупките ще се предвидят ревизионни шахти от готови стоманобетонени елементи.

Отвеждането на дъждовните води от покрива става чрез улици и външни водосточни тръби, като водата ще се оттича свободно по терена.

Дата: 18.10.2021

Уведомител:



(подпис)