

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

От: ЕТ Боряна Златанова, гр. Пловдив, ул. „Седянка“ № 19, Боряна Георгиева Златанова, гражданство – българско, ЕИК 202331759

1.Третиране / съхранение на торовия отпад / твърд и течен/

Технологията на отглеждане на животните в обора предвижда подовете на груповите боксове за лежане да бъдат застлани с несменяема сламено-торова постеля, която е много мека, поради съставните си елементи и постелята наподобява сандвич. Така в обора се осигурява суха несменяема сламено-торова постеля в зоните за отглеждане на животните, като ежедневно се добавя ситно нарязана слама. Торът от животните се смесва със слама и така животните ще получат изключително удобна леглова основа. Тази постелята става много стабилна и не пропада. В същото време е много удобна и суха за животните, тъй като долния слой угнил тор не позволява влага от торовата маса да излезе на повърхността. По този начин се образува отпадък под формата на твърд оборски тор, който ще се използва за наторяване на обработваемите площи, през разрешенния период от годината, след угниване. Оборският тор ще се натрупва в обора, в който се отглеждат, така торът започва процеса на узряване още в обора и служи като постеля, тъй като е смесен с нарязана слама. Капацитетът позволява сухата торова маса да се задържа в обора за необходимия нормативен период; това дава реална възможност през студените зимни месеци сухият тор да служи като топла постеля, а в същото време да бъде съхранен и през топлите дни между месеците март и октомври да бъде изхвърлян върху обработваемите площи.

С цел избягване на дифузно замърсяване се налага извозването на тора по полетата да се извършва на етапи, в зависимост от обработката на почвата. Твърдият оборски тор е най-добре да се изхвърли в полето и веднага след това да се заоре или култивира.

2.Очаквани количества отпадъчни води от дейността и начин на третирането им

Новото инвестиционно намерение представляващо „Разширение и модернизация на кравеферма в УПИ I-004002 „Стойна могила“, с. Желязно, общ. Марица, обл. Пловдив“ не е свързано с генериране на битови и производствени отпадъчни води. Отпадните водите от съществуващата дейност са:

1. Води от измиване на чакалнята в зоната на доилната зала, представляващи вода примесена с тор, които се отвеждат посредством тръбопровод до съществуваща лагуна за течна тор с достатъчен капацитет на съхранение. С цел избягване на дифузно замърсяване се налага извозването на торта по полетата да се извършва на етапи, в зависимост от обработката на почвата. В този смисъл течният тор най-

добре се усвоява преди сеитбата, като се разпръсква върху почвата при предварително култивирани терени през разрешен период от годината;

2. Води от измиване на доилната инсталация и формираните битови отпадъчни води, които постъпват във водоплътна изгребна шахта и се извозват от фирма лицензирана за извършване на този вид дейност. Новото инвестиционно намерение е за разширение на съществуващата дейност, с което се постига увеличаване капацитета на фермата до 260 млечни крави и техните приплоди. Измиването на доилната инсталация се извършва след приключване на един цикъл на издояване на всички дойни животни и по този начин увеличаване на дойното стадо няма да доведе до увеличаване на води от измиване на доилната инсталация. Не се предвижда надграждане или увеличаване на доилната инсталация.

3. **Предназначение на предвидена за изграждане стопанска сграда**

Предназначението на предвидената за изграждане стопанска сградата с обща застроена площ около 960 м² е за съхранение на стопански инвентар и машини.