

РЕГИОНАЛЕН ОКЕАНСКИ ОКУПАЦИОНЕН ОДИНАТОЧЕН ОБРАЗОВАЩ СЪСТАВ
БЮЛЛЕТЕН
ОВОС-633-б
08.09.2020г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОС,
ПЛОВДИВ

И С К А Н Е

за издаване на Решение по оценка на въздействието върху околната среда
(ОВОС)

от Г

Найденов,

Уважаеми г-н/г-жа Директор,

Моля, във връзка с издаване на Решение по ОВОС, да бъде оценено качеството на представения доклад за ОВОС за инвестиционно предложение: Да промени предназначението и НТП на северната част от собственият си ПИ 028004, като от него се образува нов УПИ 028004 - производствени и складови дейности, в който да се реализира обект: „Кравеферма до 50 млечни крави“

Целта на инвестиционно предложение е изграждане на нов краварник за 50броя дойни крави, на територията УПИ 028004 - производствени и складови дейности в землището на с. Триводици, местност „Бахчалъка“ по КВС на село Триводици, община Стамболийски, област Пловдив. Проектът предвижда изграждането на едноетажна пристройка за краварник с млечна стая, млекопункт и битови помещения.

С изграждането на краварника се цели да се създадат условия за комфорт на животните и хората, работещи с тях, повишаване на ефективността на труда и постигане на максимално здраве и продуктивност на дойните крави. Кравите ще се отглеждат в краварника - осигурено им е място за почивка, хранене и поене.

Леглата за почивка са проектирани така, че свободно да могат да лягат в тях но да нямат възможност да ги замърсяват. Между всеки две легла има инсталирани поилки за вода и делители. Подът обособен за легла на животните се нареежда с подови тухли, за предотвратяване на травми по крайниците.

Хранителната пътека осигурява постоянно свободен достъп до храната. Оборудвана е с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсят или разпилят. Храната се раздава със смесително фуражо-раздаващо ремарке по рецепта съответстваща на физиологичните нужди на кравите в

съответния момент.

Поилките са разположени в помещението равномерно на удобни за достъп места. Те са с поплавък и са съобразени с броя на животните и консумираната от тях вода.

Доенето на животните се извършива с централен млекопровод от хромникелова стомана с диаметър 40мм за млечната линия и ПВЦ тръбопровод с диаметър 50мм за вакуума. Животните се доят на дву- или трикратно доене на денонощие. Доенето се извършива посредством доилни апарати като м/у всеки две крави се поставя конекторна точка за връзка на апаратите с млеко и вакуум провода. Издоеното мляко по тръби се принася до помещението за съхранение, където посредством хладилна вана се охлажда до +4°C и се съхранява до предаването му на млекопреработвател.

За обслужването на Централния млекопровод са нужни трима работници, които ще се грижат и за обслужването на краварника. Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от ветеринарен лекар.

Реализацията на инвестиционното предложение дава възможност за ежегодно производство на 25-30 тона качествено краве мляко за населението от района на община Стамболовски, община Перущица и община Кричим, община Стамболовски, област Пловдив.

(посочва се инвестиционното предложение)

и да ни уведомите за последващите действия по организиране на обществено обсъждане.

(съгласно изискванията на глава четвърта на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, приемта с ПМС №59 от 7 март 2003 г. (ДВ, бр.25/2003 г.)

Докладът е изгotten на основание предписание в писмо изх. № ОВОС-633/4/03.06.2020г. и внесена такса с платежно нареждане за 500 (петстотин) лева за издаване на Разрешение за преценка необходимостта от ОВОС и Решение за преценка на съвместимост.

(чл. 92 от ЗООС или решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС №...../..... г.)

Прилагам:

- Доклад за ОВОС в 1 екземпляр;
- Нетехническо резюме на доклада в 1 екземпляр;
- Доклад и нетехническо резюме на електронен носител;
- Разделителен протокол (списък на регистрираните експерти и ръководителя на колектива, разработили доклада) със собстворъчно положени подписи;
- Копие от удостоверилието на всеки експерт, член на авторския колектив и на ръководителя на колектива;
- Писмена декларация на експертите за отсъствие на лична заинтересованост, подписана лично;
- Задание за ОВОС;
- Справка за извършени консултации;
- Документ за платена такса.

Дата: 08.09.2020

/подпись
должность/

Приложение № 2

Към чл. 6
(Доп. - ДВ, бр. 3 от 2006 г.,
изм. и доп., бр. 3 от 2011 г.,
бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- Информация за контакт с възложителя:

✓
С

физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице
Ге Найденов

1. Резюме на предложението.

Целта на инвестиционно предложение е изграждане на нов краварник за 50броя дойни крави, на територията УПИ 028004 - производствени и складови дейности в землището на с. Триводици, местност „Бахчалька“ по КВС на село Триводици, община Стамболовци, област Пловдив. Проектът предвижда изграждането на едноетажна пристройка за краварник с млечна стая, млекопункт и битови помещения.

С изграждането на краварника се цели да се създадат условия за комфорт на животните и хората, работещи с тях, повишаване на ефективността на труда и постигане на максимално здраве и продуктивност на дойните крави. Кравите ще се отглеждат в краварника - осигурено им е място за почивка, хранене и поене.

Леглата за почивка са проектирани така, че свободно да могат да лягат в тях но да нямат възможност да ги замърсяват. Между всеки две легла има инсталирани поилки за вода и делители. Подът обособен за легла на животните се парежда с подови тухли, за предотвратяване на травми по крайниците.

Хранителната пътека осигурява постоянно свободен достъп до храната. Оборудвана е с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсят или разпилеят. Храната се раздава със смесително фуражо-раздаващо ремарке по рецепта съответстваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени в помещението равномерно на удобни за достъп места. Те са с поплавък и са съобразени с броя на животните и консумираната от тях вода.

Доенето на животните се извършва с централен млекопровод от хромникелова стомана с диаметър 40мм за млечната линия и ПВЦ тръбопровод с диаметър 50мм за вакуума. Животните се доят на дву- или трикратно доене на денонощие. Доенето се извършва посредством доилни апарати като м/у всеки две крави се поставя конекторна точка за

връзка на апаратите с млеко и вакуум провода. Издоеното млеко по тръби се принася до помещението за съхранение, където посредством хладилна вана се охлажда до +4°C и се съхранява до предаването му на млекопеработвател.

За обслужването на Централния млекопровод са нужни трима работници, които ще се грижат и за обслужването на краварника. Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от ветеринарен лекар.

Реализацията на инвестиционното предложение дава възможност за ежегодно производство на 25-30 тона качествено краве млеко за населението от района на община Стамболовски, община Перущица и община Кричим, община Стамболовски, област Пловдив.
(посочва се инвестиционното предложение)

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Реализацията на инвестиционното предложение дава възможност за годишно производство на 25-30 тона качествено краве млеко. Прилаганата технология – екстензивно осигурява качествена, здравословна млечна продукция за населението в региона.

3. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Краварника ще се изгради на територията на поземлен имот УПИ 028004 - производствени и складови дейности в землището на с. Триводици, местност „Бахчалька“ по КВС на с. Триводици, община Стамболовски област Пловдив, която ще се използва и за временните дейности по време на строителството.

6. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Проектът предвижда изграждането на едноетажна пристойка за краварник с млечна стая, млекопункт и битови помещения.

С изграждането на краварника се цели да се създават условия за комфорт на животните и хората, работещи с тях, повишаване на ефективността на труда и постигане на максимално здраве и продуктивност на дойните крави. Кравите ще се отглеждат в краварника - осигурено им е място за почивка, хранене и поене.

Леглата за почивка са проектирани така, че свободно да могат да лягат в тях но да нямат възможност да ги замърсяват. Между всеки две легла има инсталирани поилки за вода и делители. Подът обособен за легла на животните се нареза с подови тухли, за предотвратяване на травми по крайниците.

Хранителната пътека осигурява постоянно свободен достъп до храната. Оборудвана е с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на

животните да я замърсят или разпилеят. Храната се раздава със смесително фуражо-раздаващо ремарке по рецепта съответстваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени в помещението равномерно на удобни за достъп места. Те са с поплавък и са съобразени с броя на животните и консумираната от тях вода.

Доенето на животните се извършива с централен млекопровод от хромникелова стомана с диаметър 40мм за млечната линия и ПВЦ тръбопровод с диаметър 50мм за вакуума. Животните се доят на дву- или трикратно доене на денонощие. Доенето се извършива посредством доилни апарати като м/у всеки две крави се поставя конекторна точка за връзка на апаратите с млеко и вакуум провода. Издоеното мляко по тръби се принася до помещението за съхранение, където посредством хладилна вана се охлажда до +4°C и се съхранява до предаването му на млекопреработвател.

За обслужването на Централния млекопровод са нужни трима работници, които ще се грижат и за обслужването на краварника. Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от ветеринарен лекар.

Изисквания към ЧАСТ АС

В краварника ще се обособят два реда легла за почивка на кравите, две торови пътеки и една хранителна пътка. Хранителната пътка е в средата на сградата като по този начин спазваме технологичните изисквания за необходима минимална площ за хранене в обора. Леглата за почивка и торовите пътеки се разполагат съгласно технологичните изисквания в сградата. Изпълнени са от бетон и са водоизолирани от терена и се застилат с подови тухли. Торовата маса се избутва върху торова пътка предимно ръчно. От тази торова пътка, тора се изнася от фермата с помощта на член товарач (бобкат). Същият член товарач, изнася тора до торище, разположено на територията на краварника.

Помещението за съхранение на млекото трябва да се отдели от останалата част на обора със зидани стени които ще се облицоват с фаянс, подът на помещението да е водоустойчив и да позволява миене и дезинфекция.

Към сградата се предвижда да се обособят и битови помещения.

Изисквания към част ВиК

Да се проектира водоснабдяване на краварника за питейна вода за кравите към поилките специфицирани от производителя. Необходимата питейна вода за една дойна крава е 120л на денонощие.

Към машината за измиване на централния млекопровод да се проектира захранване с вода мин. 3 бара.

- студена и топла вада за измиване виметата на кравите
- топла вода за млекопровода

ОБЩО: един бойлер по 120л.

Помещението за съхранение на млякото да се водоснабди с топла и студена вода за измиване на хл.вана и помещението. Да се предвиди мивка за обслужващите пункта.

- Да се проектира водоснабдяване на санитарно-битовите помещения
- Да се предвиди вода за противопожарни нужди и да се проектират ПХ.
- Да се предвиди изгребна яма, еднокамерна, непопивна, стоманобетонна с хидроизолация, която периодично да се изгребва и отпадните води да се откарват да пречиствателна станция.
- Да се проектират подови сифони на мокрите помещения които да отвеждат обратните води до непопивната яма.
- За дъждовните води да се предвиди отделна инсталация.

Изисквания към ЧАСТ Ел.

В предвид това, че помещенията за съхранение на млякото са мокри с влажност по-висока от 80 %, инсталациите да се предвидят противовлажни.

Ел. съораженията и осветителните тела също да бъдат противовлажно изпълнени.

Да се предвиди захранване на един бойлер по 120л. за измиване на виметата на кравите, доилната инсталация и ваната.

Всички помещения трябва да се осветят съгласно съществуващите норми за осветеност на пода за изкуствено и общо осветление.

В краварника да се предвиди и дежурно осветление за през ноща.

Ел. инсталациите в краварника трябва да са противовлажни и прахово защитени.

Да се предвидят минимални мощности за захранване на отделните помещения както следва:

• За КРАVARНИК - за захранване на субщангов транспортър, осветление минимум бкв трифазен ток и ако има принудителна вентилация съгласно изискванията на част ОВ.

• За помещението за съхранение на млякото - минимум 4кв.трифазен ток.

Проектирането на ел. инсталациите да се съобрази с изискванията на доставчика на съответните съоражения.

Всички сгради да се обезпечат с мълниезащитна инсталация.

Изисквания към част ОВ

Да се осигури естествена и ако е необходимо принудителна вентилация.

В краварника е необходимо през зимата да се осигури четирикратна обмяна на въздуха за 1 час, а през лятото за оптимално охлаждане мин.30 кратен въздухообмен.

Противопожарни изисквания

Да се осигури противопожарна безопасност на обекта, да се предвидят ПП табла и ПХ.

Категорията на обора за дойни крави по пожарна опасност е Ф 5.4.

Микроклимат

Цялата конструкция на сградите трябва е разчетена за осигуряване на максимален въздухообмен на сградата, без скоростта на движение на въздуха да превиши допустимите от физиологичните изисквания на кравите стойности от 0,3 m/s. при температура на въздуха в помещението до 12⁰C и 0,5 до 1,0 m/s при температура над 15⁰C.

За да се осигури приток на чист въздух в помещенията, по дължината на стените са оставени вентилационни отвори.

В помещенията са осигурени средно по 102 m³ на животно (условна глава ЕРД) обем в подпокривното пространство. Този висок обем гарантира ниската бактериална концентрация във въздуха, както и малки скорости на движение на въздуха при интензивна вентилация. Слънчевите лъчи, преминаващи през илиц на билото, спомагат със своето антибактерицидно действие за поддържането на чист въздух в помещението. При така подобрните параметри на сградата, когато фуражът е качествен, **в помещението няма да мирише на краварник**. Така в помещението се осигуряват условия, каквито би имало и на двора, но се избягват недостатъците и неприятностите.

Размерите на отверстията на вентилационната система осигуряват необходимия въздухообмен. Така в помещението се осигуряват гарантирано показатели на микроклиматата, много по- добри от изискуемите:

1. Обем на въздуха в помещението: 59 m³ на крава.

2. Осветеност в помещението (естествено осветление)

- в сектора за крави – 1/13 до 1/15 от площта на пода;
- в сектора на родилните боксове – 1/10 от площта на пода;

3. Допустима влажност на въздуха в помещението.

- min. 50%;
- оптимална 70- 75%;
- max. 85%.

4. Допустимо съдържание на:

- въглероден двуокис – до 0,3%;
- амоняк – до 20 mg/m^3
- сероводород – до 10 mg/m^3

5. Допустима скорост на въздуха.

- Зима: Крави – 0,3 m/s.; Родилно – 0,2 m/s.
- Лето: Крави – 0,5 до 1,0 m/s.; Родилно – 0,3 до 0,5 m/s.

В помещението се осигурява естествена вентилация.

Водопой

За осигуряване на непрекъснат достъп до питейна вода на говедата се поставят индивидуални поилки, по 1брой за две крави. Поилката осигурява достатъчно количество вода за максималния брой животни в групата

В зоните, където са настанени животните, отпада необходимостта от задължително поддържане на температури над 0°C . Това обаче може да предизвика през зимния период замръзване на поилните инсталации. Дори и да няма опасност от замръзване, желателно е минималната температура на водата, която пие животното, да бъде по-висока от 10°C .

В помещението се монтират системи за водопой, осигурени против замръзване на водата. Всички поилки са включени в един циркуационен кръг. Тази система позволява при температура на въздуха в помещението -20°C водата, която пият кравите да има температура $+10^\circ\text{C}$.

Съхраняване на тора.

За да се осигури защита на подпочвените води от замърсяване с нитрати, торохранилищата (съгласно Правилата за добра земеделска практика са разработени от МОСВ в изпълнение на изискванията на Наредба № 2 от 16.10.2000 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и горите, обн., ДВ, бр. 87 от 24.10.2000 г.), трябва да отговарят на следните изисквания:

- Поради правилото да не се използват торове в периода между 1 ноември и 31

януари, капацитетът на съоръженията трябва да бъде достатъчен за съхраняването му най-малко в продължение на 3 месеца + 1 месец допълнително (в случай на твърде студена и продължителна зима), т.е. поне за 4-месечно съхраняване. Този капацитет на съоръженията е достатъчен при пасищно отглеждане на животните. В случаите на оборно отглеждане на животните, капацитетът на съоръжението трябва да бъде за не по-малко от 6 месеца.

- При изграждането на съоръжението трябва да се вземат предвид редица фактори, като броя на отглежданите животни, вида им, продължителността на периода на съхраняване (в зависимост от начина на отглеждане на животните – пасищно или оборно) и количеството на използвания постелъчен материал. Специфичните правила за съхранение на течния оборски тор са:

1. Оборският тор да се използва, след съхранение в продължение на най-малко 4 месеца.
2. Стопанството трябва да разполага с добре построено съоръжение или резервоар. Капацитетът (обемът) му зависи от броя на животните и от продължителността на периода на съхранение (най-малко 4 месеца).
3. Съхранението на оборският тор да се извърши в съоръжения, специално изградени за целта, в зависимост от специфичните особености, като вида на обора, в който се отглеждат животните.

Хранене

Храненето на кравите е на основата на целодажбена многокомпонентна смеска, подготвяна и залагана във фуражните пътеки посредством фуражораздаващо ремарке – смесител. За да бъде апетитна, което е предпоставка за по голям прием и съответно по висок прираст, многокомпонентната фуражна смеска се залага овлажнена до 45-55%. Разликата е в състава на целодажбената смеска за различните категории и възрасти говеда.

От фуражса зависи не само прирастът от единица консумиран фураж, но и общото здравословно състояние на кравата, в това число и на обмена на веществата. Многокомпонентната фуражна смеска, приготвена с ремарке- смесител, може да осигури балансирана дажба на стадото.

Получения от фермата животински тор с помощта на субсидиен транспортьор ще бъде отвеждан до горе описаната торова шахта с обем 10м³ за съхранение за период от 3-4дни. Тора от тази торова шахта ще бъде изкупуван и извозван от притежател на инсталация за производство на биогаз.

Предоставени са много предложения за изкупуване на тора от фермата за производство на биогаз и последващо производство на електроенергия.

Организация на труда.

При система на хранене с миксер и автоматизирано почистване на тора коренно се

променя и характерът на труда във фермата.

Следващата стъпка в оптимизацията на управлението на фермата се явява адаптивния подход към говедата. Вече въпросът не е само в това животното да има по голям прираст. Нас ни интересува как да получим най добрите икономически показатели. Това означава да обвържем обема на производството с цените на месото и фуражите. По голямата част от времето фермерът трябва да прекарва със своето стадо, грижейки се за него. Но управлението на фермата не може да се определи като работа в офиса. За фермера пълен работен ден не означава „от 6 до 22“.

Животните във фермата са производствена група:

Това е само структурно разделение, но не и организационно. Физическата работа във фермата е сведена до минимум, но има голям обем работа, свързан с грижите за животните в различно физиологично състояние. Работата, която трябва да се извърши е свързана с добра квалификация и високо чувство на отговорност на заетите. За да се осигури непрекъснато присъствие на човек, готов да реагира на всяка конкретна ситуация, при гарантирани почивка и отпуск, във фермата ще работят минимум 3 работника.

Производството не включва дейност и съоражения от които да се очакват опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

При изграждането на базата не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

9. Предлагани методи за строителство.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

Привързване към съществуваща ВиК и ел. мрежа

Захранване с вода от уличен водопровод за битови и производствени нужди:

за производствени нужди: 4500 л/д, / 4.50 м³/д/- 1642.5 м³/година

за битови нужди 225 л/д 0.255 м³/д – 82.12 м³/година

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

Предвиждат се минимални отпадъци от производство (подробно описани в част: Технология – приложена), които ще се събират и дообработват.
Предвижда се минимално количество битови отпадъци (от производство), които ежедневно изхвърляни в съдовете за сметоотвеждане (с фирми по договаряне).

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Реализацията на Инвестиционното предложение и експлоатацията на производствените мощности не оказват отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на Зашитените Зони от трежата на „Натура 2000“.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Изкопаните земни маси ще се ползват за оформяне на инфраструктурата.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

15. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Реализацията на Инвестиционното предложение и говедовъдната дейност, не оказват замърсяване и дискомфорт на околната среда.

16. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти.

Мащабите на дейностите при изграждане на краварника и на говедовъдството, не предполагат рискови ситуации от аварии и инциденти.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1.(Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Приложени са Скица на ПИ, извадка от КВС в M 1:5 000 и M 1:10 000

2.Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

ПИ 028004 е собственост на възложителя и към момента е пустееща необработваема земя.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Към настоящия момент няма изработен ОУП на община Стамболийски. С Решение на Общински съвет - Стамболийски е прието задание за изработка на ОУП.

4. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нуждии др.;

В района на Инвестиционното предложение не са на лице чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нуждии др.;

4а. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

- (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Въздействие върху хората и тяхното здраве,

земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

При реализирането на Инвестиционното предложение, както и говедовъдната дейност не оказват отрицателно въздействие както върху хората и тяхното здраве, така също и върху останалите от точка I. елементи.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Площадката на Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Защитена зона от Европейската Екологична Мрежа „Натура 2000“

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно - и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

5. Вероятност на появя на въздействието.

Характера на технологичните параметри на производството на посочените технологии не предполага вероятност от появя на отрицателни въздействия.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

7. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Характера на дейността на базата не налагат такива.

8. Трансграничният характер на въздействията.

Липсата на локални замърсявания и отрицателни въздействия, не предполагат възможност за въздействия с трансграничният характер.

Дата 08.09.2020г.

Инвеститор:

...