

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Обект: *Комплексен проект за инвестиционна инициатива на основание чл. 150, ал. 1 от ЗУТ, за НОВ Обор за свободно отглеждане на телета в УПИ 31108.70.52 за животновъдна дейност Стопански двор с. Златовръх, общ. Асеновград.*

Възложител: ЕТ “БГ21 – ЙОРДАН КУРТЕВ”,

Лице за контакт:.....

Информация по Приложение № 2 към чл. 6

От Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии съгласно ПМС59/07.03.2003г. (обн.ДВ бр.25/18.03.2003г., изм.ДВ бр.3/2006г., доп. ДВ бр.3/2011г., бр.38/2012г., бр.94/2012г., бр. 12/2016г)

I. Информация за контакт с възложителя

1. *Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.*

2. **ЕТ “БГ21 – ЙОРДАН КУРТЕВ”**

3. **ВИК: 115772651**

4.

5.

Ущ

Ли

Лице з:

6.

II. Характеристика на инвестиционното предложение

ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ е свързано с изработване на комплексен проект за инвестиционна инициатива на основание чл. 150, ал. 1 от ЗУТ, за НОВ Обор за свободно отглеждане на телета В УПИ 31108.70.52 за животновъдна дейност СТОПАНСКИ ДВОР С. ЗЛАТОВРЪХ, ОБЩ. АСЕНОВГРАД съобразно с действащите нормативни изисквания и съдържа изискванията съгласно териториалния обхват, устройството на територията и изискванията при проектирането.

1. РЕЗЮМЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

1. Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ), като от имота се обособи Уреголиран Поземлен Имот (УПИ) по имотните граници в изпълнение на инвестиционните намерения за изграждане НОВ Обор за свободно отглеждане на телета.

2.ПРОЕКТ ЗА НОВ ОБОР

Проектът за новия обор е разработен по метода за свободнокосово отглеждане на телета. При този начин на отглеждане животните сами или принудително се придвижват към местата за обслужване – хранене, поене, почивка, осеменяване и ветеринарна обработка. При това отглеждане се оформят зони на обслужване: зона за хранене, за почивка, зона за движение.

Зоната за хранене се разполага надлъжно на сградата и включва фуражна пътека. По нея се движи фуражораздаваща машина. Пътеката е ограничена със стоманобетонени стени с височина 0.4 м.от едната страна Над нея до височина 1.2 м е са поставени тръби. През него животните приемат необходимата им храна без ограничение.Храната се подава от предвиденото на площадката стопанство.

Водата, необходима за поенето на животните се приема от водопойни корита, разположени на подходящи места в обора. Телетата ще се отглеждат върху сламена постеля която периодично ще се подменя. Животновъдната сграда ще се изгради с олекотена стоманена носеща конструкция. Сградата практически може да се отварят изцяло и в горещо време предоставят естествено вентилиране /охлаждане/. Постройката са без постоянни плътни надлъжни стени. В.Капацитета на обора е около100 бр.телета

Технологията на производство е съвкупност от методи на управлението на биологичните, физичните, химичните и техническите процеси на производство.

С тези иновации ще се постигне по голяма производителност на фермата.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Местоположението на терена и съществуващото ползване е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение, като основните мотиви за реализацията му се състоят в следното:

- Имота е собственост на възложителя, съгласно приложения нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот;
- Имота е разположен в климатично и релефно подходяща среда за осъществяването на инвестиционното намерение;
- Имота е добре транспортно обезпечен. За кравеферма има обособен подход от изток (откъм пътя), обезпечаваш достъпа за работниците, селскостопанската техника, животинската продукция (млякото) и растителната продукция;
- В района има изградена инженерна инфраструктура, тъй като предишното ползване на имота е било Стопански двор.
- Реализирането на инвестиционното предложение за изграждане на Нов обор за телета ще има положително въздействие от гледна точка на социално-икономическите условия, което се изразява в откриването на нови работни места.

При нормална експлоатация на съоръженията, екологичните условия в района няма да бъдат нарушени.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

Няма връзка с други дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи

Няма разгледани такива, тъй като терена е собственост на възложителя и е взето под внимание съществуващото положение.

5. *Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството*
населено място: с.Златовръх

община: с.Златовръх

географски координати:

42° 0'7.65"С

25° 0'28.95"И

Собственост – частна

Площадката е достатъчна за извършване на строителството и няма да има нужда от други временни допълнителни площи.

Имотът не попада в границите на защитени зони и защитени територии. Не засяга територии за опазване на обекти предмет на културно наследство. Не се очаква трансгранично въздействие от имота. Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура, ще се използва съществуващата.

Обектът е отдалечен от населени места. Той спада към тези, които не замърсяват природната среда. Предвидената технология е безотпадна. Торता, която отпада от животните, се събира от оборита механизировано с машини

б. *Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет*

Обектът предвижда изграждане на 1бр нов обор за телета с площ до 900кв.м .Предвижда се необходимата фуражна пътека. Тя ще се обслужва от фуражо-раздаващо ремарке. Храната се съхранява и осигурява от съседен имот собственост на инвеститора.

Животновъдната сграда ще се изгради с олекотена стоманена носеща конструкция. Надлъжните стени са изградени от бетонова стена до 1,5м

В самата сграда ще бъдат извършвани няколко процеса – почивка, хранене, поене и медицинско обслужване.

За да се проявят генетичните заложи за продуктивност на телетата, освен качествено и пълноценно хранене и осигурени технологични параметри /площи за почивка, хранене и движение на животните/,

И в боксовете животните се хранят на хранителна пътека и имат самостоятелни поилки.

Водата, необходима за поенето на животните се приема от водопойни корита, разположени на подходящи места в обората. Тя ще идва от съществуващ и приет в експлоатация водоизточник.

Площадката се намира извън населено място, като е спазено санитарното отстояние за такива обекти. Има изграден достъп.

Захранването с ток, ще се осъществи от съществуваща електропреносната мрежа във фермата. Захранването с вода ще се осъществи от водопроводната мрежа. Производствени води няма да се отделят.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

При осъществяване на инвестиционното намерение не се засяга пътната инфраструктура, както и съществуващите проводни.

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

Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с действия, които ще доведат до съществени промени на района, в който ще се реализира предложението (топографията, промени във водните обекти и др.). При строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъдат използвани природни ресурси като земя, материали и енергия. Няма невъзстановими или в недостатъчно количество природни ресурси.

Строителството като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседни имоти, като същото ще се извършва съгласно и план за безопасност и здраве.

Ще бъдат спазвани изискванията на Наредба №2/2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

За предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на работната площадка, ще бъдат взети мерки за осигуряване на безопасност и здраве при работа.

9. Предлагани методи за строителство

Политиката на възложителя при избор на изпълнител за реализация на проекта е да изисква задължително добра организация и използване на съвременни методи на строителство. Целта е да се гарантира недопускане на отрицателно въздействие върху площадката и прилежащите територии и да се осигури висока степен на контрол на качеството и изпълнението на строително-монтажните работи. На строителната площадка се предвижда да работи една фирма за изпълнение на СМР.

Предвижда се строително-монтажните работи на обекта да се извършват поетапно в следната последователност :

- подготовка на строителната площадка;
- временно строителство и оформяне на подходи и складови площи;
- земни работи;
- фундиране - фундаментна плоча;
- подземна инфраструктура на обекта;
- конструкция до кота ± 0.00 ;
- обратно засипване и изолации;
- груб строеж;
- ограждаща конструкция и преградни стени;
- инженерни мрежи и съоръжения;
- архитектурно строителни работи;
- външно оформяне на фасади;
- вертикална планировка и околно пространство (ландшафт и озеленяване);

За фасадните стени на сградата – в зоната за животните се предвижда стоманобетонени стени.

За надлъжните фасади ще бъдат отворени.

За всички помещения е предвидена СТБ настилка 15 см, настлана със сламена постеля.

Външните стени в по късите фасади на сградата са бетонени

Покривът е двускатен, с наклони от 19%, покрит със сандвич панели. Дъждовните води се отвеждат в улици, а оттам чрез водосточни тръби върху терена.

Всички инсталации на сградите и съоръженията са разработени в проектните части ВиК и Електрическа, а за разположението на обектите върху имота и оформянето на прилежащия терен са разработени трасировъчен план и вертикалната планировка в част Геодезия.

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

При преминаване през земни площи, хумусния слой с дебелина 20 см, ще се изкопае и складира на място, а след изпълнението на обекта последните се възстановяват, разкопават и озеленяват.

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използва вода за питейно-битови нужди, противопожарни и производствени нужди.

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

Очаква се генерирането на тор от животните, която ще се използва за наторяване. Също така се очаква генериране на отпадъци от битов характер, които ще се събират и извозват съгласно действащите общински наредби.

В процеса на изграждане на обекта ще се формират строителни отпадъци - изкопани земни маси, бетон, дървесни материали, метални отпадъци. Хумусният слой ще бъде отделен и депониран преди започване на строителството. След завършване на строежа, теренът ще бъде подравнен и рекултивиран. Инертните строителни отпадъци ще бъдат повторно използвани за насипване, а излишните изкопани земни маси ще бъдат депонирани на място определено от общинските служби, като направленията за извозване ще бъдат определени с издаването на разрешението за строеж и протокола за откриване на строителна площадка. Металните отпадъци ще бъдат предадени на фирма притежаваща лиценз за оползотворяване на отпадъци от метали.

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

Очакваното въздействие като рисков фактор ще бъде свързано с изкопните работи, като въздействието върху почвата е локализирано в района на строителната площадка. Мерките за намаляване на отрицателните въздействия са свързани с разделното отстраняване на хумусния слой по време на подравняването на площадката, строително-изкопните работи и обратния насип.

При избора на изпълнител на проекта ще се избере такъв, който гарантира стриктното спазване на мерките за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда.

Строителните материали ще пристигат готови за ползване.

След завършване на строителните дейности територията на площадката ще бъде подравнена и рекултивирана.

В техническия проект ще се разработи специална част за организация на строителния процес – „План за безопасност и здраве” с цел минимизиране на въздействието му върху компонентите на околната среда;

- По време на строителството, работниците ще ползват химическа тоалетна;

- Направлението за изнасяне на строителните отпадъци и излишните земни маси, мястото и начина им за депониране и маршрута за изнасяне ще се получат от районната общинска администрация.

- Строителните отпадъци ще се събират ежедневно в контейнер, за да не се допуска запрашаване на атмосферния въздух и замърсяване на почвения слой;
- Ще се организира специализиран пункт за почистване на автомобилните гуми на напускащите площадката на обекта строителни машини и транспортна техника.
- Ще се изпълнят всички изисквания, заложен в чл.70 на Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
 - По време на реализацията и експлоатацията на обекта няма да се изпускат емисии от горивни източници и летливи органични съединения.
- Битовите отпадъчни води НЯМА ДА СЕ ФОРМИРАТ
- Отпадъчната тор от жизнената дейност на животните ще се използва за наторяване на пасища.
- Площадковите дъждовни води ще се отвеждат повърхностно върху тревните площи на площадката.

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)

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, изграждането или реконструкцията на водопроводни и/или канализационни колектори.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

Съгласно нормативно заложените в ЗУТ процедури, инвестиционните проекти са съгласувани с експлоатационните дружества

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията. Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършването на изкопни, насипни работи, полагане на частична тротоарна настилка и транспорт. Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи – ще се използва основно електроенергия.

Атмосферните емисии, различни от съществуващите, ще се формират само по време на строителството. Те ще бъдат главно прахови емисии, формиращи се при изкопните работи. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района. По време на реализацията и експлоатацията на обекта няма да се изпускат емисии от горивни източници и летливи органични съединения.

След приключване на строителните работи няма да се емитира шумово замърсяване с ниво по-високо от 40dB(A).

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка.

16. Риск от инциденти

Възможните рискове на строежа могат да се класифицират в следния ред:

- а) затрупване от земни маси;
- б) падане от височина;
- в) удар от падащи предмети;
- г) запрашване
- д) шум и вибрации
- е) работа с химикали
- ж) неправилно стъпване и удряне;
- з) поражение от ел. ток;

- и) пресилване;
- й) други опасности.

За намаляване на въздействието на специфичните рискове при изпълнение на посочените по горе строителни и монтажни работи, следва да се съблюдават от техническия ръководител съответните мерки за предотвратяване на рисковете.

За да се предотврати възможността за увреждания на работещите, фирмата-изпълнител на СМР разработва инструкция за безопасна работа и предприема мерки осигуряващи безопасна работа на обекта - ограждения на изкопите с инвентарна ограда, укрепване на изкопа при необходимост, монтиране на пешеходни мостчета с парапети (пасарелки) за преминавания над изкопите, осветяване на изкопите през нощта, опасните места да се маркират с предупредителни табели, да не се допуска преминаване на работници и граждани в опасните зони на работа на автокрана и багера и др. Копие от всяка инструкция да се поставя на видно място на фургона или около него.

Основните мерки, които трябва да се вземат за евентуалните опасности на строежа са :

- против затрупване от земни маси при работа в изкопа , падане в изкоп, опасност от подхлъзване, удар от падащи предмети (в изкопа, в обсега на работа на автокрана и земекопните машини) - укрепване на изкопите, инструктиране на багериста за вида на откосите, взаимодействие на работещите и водачите на строителни машини в близост до изкопите, своевременно отводняване на изкопите и др. При работа с подемно-транспортни машини да се осигури отговорно лице за обезпечаване на тяхната изправност, проверка за съответствие на товар и допустим максимален товароподем, габарит, рамо и дължина на стрелата, съгласно и техническата характеристика на автокрана.
- предотвратяване опасност при работа в ограничено (или с препятствия) пространство - шахти, канали, кабели и др. - недопускане струпване на хора в ограничено пространство, добра подреденост и организираност на работната площадка, осигуряване на най-малко два изхода при работа в камери, колектори и др.; предотвратяване опасност от пробождащи и режещи елементи на машини, ръчни инструменти, стърчащи елементи и др. - ползване на ръкавици, каски и др. предпазни средства, проверяване на изправността на машините и инструментите, недопускане на работници в нетрезво състояние в района на строителната площадка.
- предотвратяване на облъчвания при работа с електрожен - ползване на всички предпазни средства и др. изисквания посочени в инструкциите за ползване на завъръчните машини и инструменти ; предотвратяване опасност от пожар, обгаряния - недопускане складиране и неправилно съхранение на леснозапалими материали, проверка на изправността на ел.инструменти, недопускане на пушене в района на строителната площадка, на непозволени места в близост до леснозапалими материали. Осигуряване и поддържане в изправност на противопожарните уредби, осигуряване пътища за евакуация. Спазване изискванията на Наредба №7 / 1999г. - чл.84.
- предотвратяване на опасност от въздействие на машини с вибрации - проверка на изправността на машините и направа на инструктаж за работа с тях, ползване на предпазни средства; предотвратяване на опасност от въздействие на биологични агенти - при разкриване на съществуващи канализации да не се допуска тяхното разрушаване, да се уведоми „ВиК" и да се отстранят навреме повредите на канализационните съоръжения, ако има такива. Да се осигурят необходимите санитарно-битови условия - тоалетни, мивки, миещи препарати, шкафове за облекло и др.; - предотвратяване опасност от физиологични, психологични и социални фактори - задължително минаване на периодични медицински прегледи, спазване Кодекса на труда, прилагане на физиологичен режим на труд и почивка, спазване на нормите за физическо натоварване по Наредба № 16 (ДВ бр.54/1999г.)

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. *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.



*О
т*

приложената снимка се вижда че най близката къща е на около 200м



Временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло във собствения имот.

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

Разглежданата площадка е имот, който е собственост и се ползва от един ползвател – „. В близост до имота има изградена инженерна инфраструктура.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове

Застрояването е комплексно свободно на нормативно изискуемите отстояния до границите на имота.

Транспортният достъп е възможен по съществуващ полски път.

4. 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 нужди и др.; Национална екологична мрежа

По време на строителството, както и по време на експлоатацията на обекта, няма да има пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в зоната.

Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни в екологично отношение, например влажни зони, водни течения или други водни обекти. Независимо от това възложителя ще осъществява контрол по време на строителството и експлоатацията на обекта за недопускане на причини, които биха довели до пожари, аварии и невъзвратими щети.

На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма пътища и съоръжения за достъп до места за отдих, които могат да бъдат засегнати от предложението.

Територията на инвестиционното предложение не се намира в зона с опасност от земетресения, пропадания, свлачища, ерозия, наводнения или неблагоприятни климатични условия.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използва вода за питейно-битови и ПП нужди от съществуващ водопровод. Също така инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

Земните маси от изкопните работи ще се използват за подравняване на площадката и за обратен насип.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение

Няма разгледани други алтернативи, тъй като терена е собственост на възложителя и е взето под внимание съществуващото положение.

Реализацията на инвестиционния проект представлява по-добрата алтернатива от гледна точка на социално-икономическите условия за развитие на общината.

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

1. 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

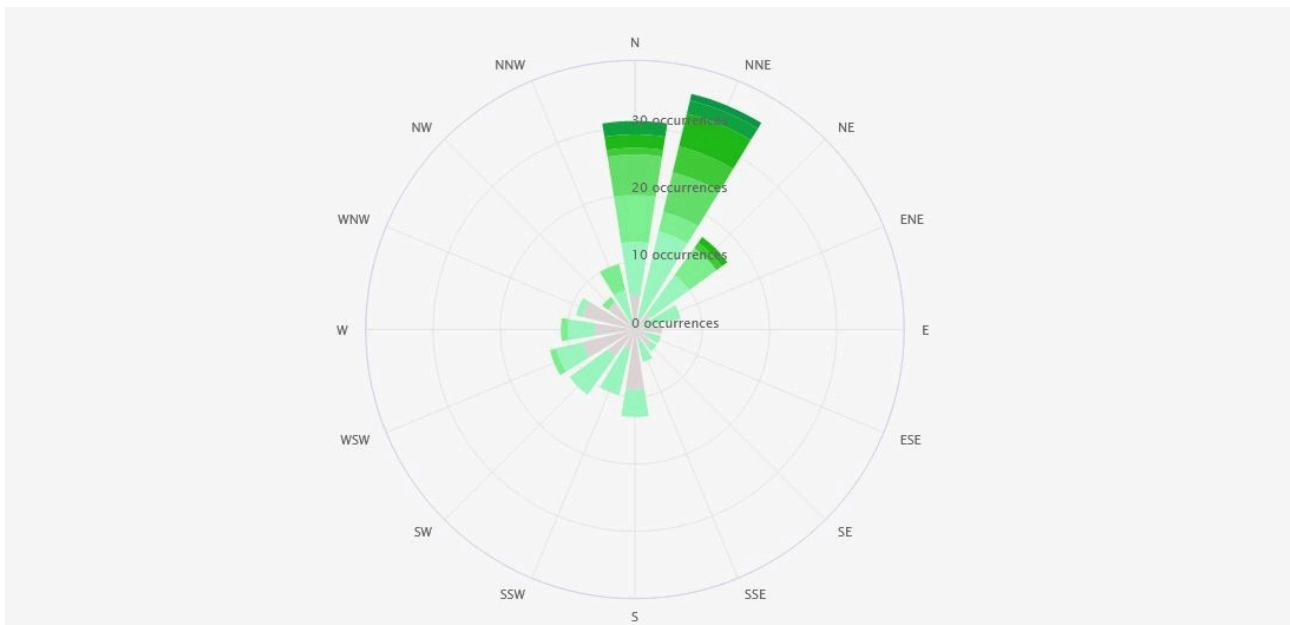
▪ *Въздействие върху хората и тяхното здраве*

Реализирането на инвестиционния проект няма да окаже неблагоприятно въздействие върху здравето на населението на с.Златовръх, тъй като с него се предвиждат обслужващи функции.

▪ *Атмосферен въздух и атмосфера*

- От дейността на обекта не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, тъй като няма да се отделят вредности от неговата дейност. По време на реализацията и експлоатацията на обекта няма да се изпускат емисии от горивни източници и летливи органични съединения. Информация за средно годишна посока на вятъра в района.

Вятър



Розата на вятъра за село Златовръх показва колко дни в годината вятърът се движи в определена посока.

Средно годишна прогноза за силата на вятъра в m/s:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3.6	3.8	3.5	2.9	3.0	2.8	3.2	3.4	3.9	4.5	3.9	4.0

Розата на вятъра за община Асеновград показва колко дни в годината вятърът духа от определена посока. Във ветровия режим преобладават северни ветрове.

Посоката на вятъра е от селото посока фермата. По този начин бъдещата ферма няма да влияе на въздуха в селото

▪ *Води*

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използва вода за питейно-битови и ПП нужди от съществуващ водопровод. Не се формират битово отпадъчни води

- *Почви, земни недра, ландшафт, минерално разнообразие*

Характера на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и не предвижда добив на подземни богатства.

- *Биологично разнообразие, защитени територии, недвижими културни ценности*

Няма защитени територии и паметници на културата в границите на инвестиционното предложение.

Района на с.Златовръх, където се намира обекта не попада в защитени зони.

Инвестиционното предложение не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитени територии.

- *Различни видове отпадъци и техните местонахождения*

Естеството на инвестиционното предложение е такова, че не предполага отделянето на вредни отпадъци. Отпадъците, които се очаква да се реализират по време на експлоатацията на обекта са от битов характер и от ежедневните нужди на животните.

- *Физични фактори*

Инвестиционното предложение не предвижда излъчване на шум и вибрации, на светлинни, топлинни или електромагнитни излъчвания.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите вследствие на изпускане на замърсители върху земята или в повърхностни водни обекти и подземни води при правилна експлоатация на обекта.

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

На територията на площадката нея няма обекти, които могат да бъдат засегнати и са защитени от международен или национален закон, поради тяхната екологична природна, културна и друга ценност.

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

Очаква се непряко въздействие върху околната среда по време на експлоатацията на обекта, и краткотрайно пряко въздействие по време на строителството.

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

Очакваното въздействие може да се оцени като въздействие с малък териториален обхват – на територията на площадката.

5. Вероятност на поява на въздействието

Вероятността от поява на въздействието е сведено до минимум с предвидените от възложителите и проектантите мерки.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието

Продължителността на въздействието зависи от времето на изграждане на обекта. Обратимостта от въздействието е в зависимост от времето за реагиране при появата му.

7. 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

Значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве могат да възникнат при появата на пожар или авария поради неспазване на трудовата дисциплина.

Поради това не се предвижда склад за пожароопасни и леснозапалими материали на строителната площадка. Строителят следва да монтира противопожарно табло в близост до подвижния фургон, предназначен за битово устройство на работещите. Във фургона да се оборудва аптечка за медицинска помощ. Изпълнението на муфите за съединяване на предварително изолираните тръби да се извършва чрез нагряване с газови горелки (ел.агрегати). Мястото на газовите бутилки да бъде обозначено с предупредителни табели. На строежа под никакъв предлог да не се оставят пожароопасни материали.

Евакуация на работниците и намиращите се на строителната площадка хора да е осигурено във всеки момент чрез временни подходи, пасарелки и др.

8. Трансграничен характер на въздействията

Инвестиционното предложение няма да окаже въздействие с трансграничен характер.

Заключение

Преценката за въздействието върху компонентите на околната среда при изграждането и бъдещата дейност на инвестиционното намерение показва спазване на екологичните изисквания, както по отношение на избора за местоположение на обекта, така и на предвидените мерки за намаляване на отрицателните последици от реализирането му.

Подпис:.....