

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА „КРАВЕФЕРМА ЗА СВОБОДНО ГРУПОВО ОТГЛЕЖДАНЕ  
ВЪРХУ ДЪЛБОКА НЕСМЕНЯЕМА ПОСТЕЛЯ НА 219 БРОЯ АВТОХТОННИ ПОРОДИ  
КРАВИ И 75 БРОЯ БОЗАЕЩИ ТЕЛЕТА ДО ШЕСТ МЕСЕЧНА ВЪЗРАСТ В  
ПОЗЕМЛЕН ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 02292.10.19 ПО КККР НА С. БАЛАБАНОВО,  
ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД**

**I. Информация за контакт с инвеститора:**

Севда                      Синапова

**II. Резюме на инвестиционното предложение:**

**1. Характеристики на инвестиционното предложение:**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост**

С инвестиционното предложение се предвижда „Кравеферма за свободно групово отглеждане върху дълбока несменяема постеля на 219 броя автохтонни породи крави и 75 броя бозаещи телета до шест месечна възраст в поземлен имот с идентификатор 02292.10.19 по КККР на с. Балабаново, община Момчилград с начин на трайно ползване - за стопански двор и обща площ 2699 м<sup>2</sup>. Теренът разполага с естествен наклон от 5%, граничи с пасищата от север, което позволява свободното групово отглеждане на крави върху дълбока несменяема постеля. Сградата на краварника е метално промишлено хале със застроена площ 1936 м<sup>2</sup>, разделена на следните технологични зони и помещения:

- Зона за 100 крави, обособени в трите групи с помощта на стабилните прегради;
- Зона за 75 крави с бозаещи телета, разделени на две групи;
- Зона за 44 бременни крави, разделени на две групи, там се предвиждат два родилни бокса с твърда миеща се настилка и подовите сифони.

Зоните са отделени по дължина с две хранителни пътеки, с широчина 4м и бетоновата настилка.

- Помещение за изолационния бокс – 7.50 м<sup>2</sup>;
- Склад за концентриран фураж – 16.70 м<sup>2</sup>;
- Санитарно-битовия възел 4 работника – 10.40 м<sup>2</sup>

Конструкцията на сградата е метална, сглобяема, с размери 50.30 м/38.40 м и височина от 50.30 м до 8.30 м.

Покривът на краварника е двускатен, от термопанели с дебелина 4см и с пълнеж от пенополиуретанова пяна. Сградата по дължина е полуоткрита, като дългите фасади са монолитни до височина 1,00 м, а над тази височина от западната страна има ветрозащитни щори. Страничните и източната фасада са от стенни термопанели с дебелина 4см, на мястото на свързване на стенните панели на калкана, около отворите са предвидени ламаринени обкантващи профили.

Подът на зоните на свободно отглеждане на крави е дълбока несменяема постеля, представляваща естествена настилка от слама, полагана на слоевете върху валирана земна основа. Подовите на хранителните пътеки е от армирана стоманобетонна настилка, а в родилни и изолационните боксове – гумирана измиваща се настилка с холкер и подовите сифони.

Към кравефермата са осигурени необходимите технологични подходи, предвид маневрирането на обслужващата техника. Основният подход към съществуващият път е от юг, както в настилката на порталният вход ще се изпълни вана 7x3 м. за дезинфекционен разтвор. По южната и източната границите на имота ще се изгради ограда с височина 2 м. от метална мрежа върху 0,6м бетонов цокъл.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Предвиденото инвестиционно предложение е в пряка връзка и съвпада напълно с предвижданията на Общия устройствен план на община Момчилград. Кравефермата ще се реализира в собствен терен придобит по силата на Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 136 том I, рег. № 802, дело № 136/2021 г.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

С настоящото инвестиционно предложение не предвижда използване на природни ресурси. Всички материали се планира да се доставят в готов за влагане вид, без да се складират или депонират. По време на експлоатацията за текущата поддръжка и ремонти ще се използват готови материали.

**Енергийни ресурси**

Съгласно становище на ЕВН ЕР ЮГ, КЕЦ КЪРДЖАЛИ, предоставената мощност е 12 kW. Електромерното табло – ТЕПО е монтирано на място, осигуряващо непрекъснат 24-часов достъп до таблото. Електрическата схема на обекта е разработена с използването на отделен заземителен проводник. Разпределителните табла са оборудвани с автоматични прекъсвачи и предпазители, оразмерени на претоварване и къси съединения и дефекнтокова защита. Обектът ще бъде водоснабден с питейна вода съгласно договор за предоставяне и получаване на услуга с ВиК ООД, гр. Кърджали. Битово-отпадъчните води ще се отвеждат във водоплътна изгребна шахта. Извозването на отпадъчни води ще се извършва съгласно договор от ВиК ООД, гр. Кърджали.

**г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Основно това ще са битови отпадъци от лицата, обслужващи кравефермата. Отпадъците ще събират в съдове за смет, разположени в имота и периодично ще се извозват от специализираните автомобили на общината до регионалното депо за ТБО.

Няма да се генерират опасни отпадъци.

**д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и вредно въздействие на почви, земни недра, въздух, шум и отпадъци.

На площадката, където се предвижда реализация на инвестиционното предложение, няма източници на шум и/или вибрации.

Съоръженията ще бъдат придружени със сертификати за качество и упоменатите нива на шум ще бъдат съобразени с нивата, допустими по БДС и нормативната база, регламентираща допустимите стойности.

Прогнозираните нива на шума в района на населеното място, от реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо влошаване параметрите на акустичната среда, тъй като нивата на шум са по-ниски от санитарните норми.

Няма източници на електромагнитни полета.

Оптичните ефекти се разделят на ефекти на засенване и на отражение на светлина. На практика нито едно от двете явления само по себе си не води до замърсяване на околната среда.

**е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;**

Съгласно условията за класифициране на предприятия по смисъла Глава 7, Раздел I на Закона за опазване на околната среда и на Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях на обекта няма да се доставят и да се работи с опасни вещества. С реализацията на инвестиционното предложение няма да се доставят и да се работи с опасни вещества. Във връзка с това не възниква задължение за извършване на класификация на предприятието и/или съоръжението в съответствие с критериите от приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 на ЗООС.

Обектът няма да съдържа опасни химични вещества в количества и обеми над допустимото, съгласно екологичното законодателство.

**ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.**

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до негативни промени по отношение на:

- води, предназначени за питейно-битови нужди;
- води, предназначени за къпане;
- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- курортни ресурси;
- въздух.

Естеството на обекта не е свързано с рискове от възникване на инциденти свързани със замърсяване или увреждане факторите на жизнената среда. Също така инвестиционното

предложение не засяга минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди.

Еквивалентното ниво на звуково налягане на площадката и около нея не следва да превишава 70 dB при нормална работа, измерено в границите на имота. По време на експлоатацията шумовото натоварване се очаква да бъде много по-ниско от посочените гранични стойности съгласно Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показатели на шум в околната среда на МЗ и МОСВ и ще се вмести в рамките на фоновите нива за района, в резултат на което шумовата характеристика няма да се промени. Вибрации на обекта няма да се генерират.

При дейността на инвестиционното предложение няма да се генерират електрически, електромагнитни или друг вид нейонизиращи лъчения.

В краефермата няма да се ползват биологични агенти химични фактори натоварени с рискове за човешкото здраве, които да породят неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на Закона за здравето. Курортни ресурси не се засягат. Също така площадката не следва да се разглежда като източник на замърсяване на атмосферата с организирани и неорганизирани емисии.

Във връзка с това може да се заключи, че инвестиционното предложение няма да доведе до засягане на здравето и до промяна на условията на живот на хората.

## **2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Намерението ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 02292.10.19 по КККР на с. Балабаново, община Момчилград с начин на трайно ползване - за стопански двор и обща площ 2699 м<sup>2</sup>.

Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на отредената площадка. Не се налага ползването на допълнителни площи.

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

С инвестиционното предложение се предвижда изграждането на производствена сграда с дълбока несменяема постеля с капацитет 219 крави месодайно направление, включително и сектор с майки с бозаещи телета; два броя родилни боксове, изолационен бокс, санитарен възел за персонала, склад за концентриран фураж, както и съответните шахти. Част от производствените процеси ще бъдат механизирани. Животните ще се отглеждат основно чрез пашуване. Храненето им във фермата ще става при неблагоприятни условия на времето, когато не е възможно животните да ходят на паша. Кравите няма да се доят, а ще се оставят малките телета да бозаят на воля от тях. Майките с бозаещите телета ще се отглеждат във фермата до укрепването на малките. За тях е предвидено двукратно раздаване на фуражи-сутрин и вечер. Храненето на животните ще се извършва с концентрирани и груби фуражи, които ще се произвеждат от инвеститора върху собствени и арендувани земеделски земи или при необходимост ще се закупуват. Залагането на фуражите ще се осъществява механизирано като за целта са предвидени хранителни пътеки в сградата.

## Сгради и съоръжения

Предвижда се изграждане на сграда с обща площ от 1936,25 кв.м. В нея ще бъдат обособени следните зони и помещения:

### ➤ Помещение за крави

Сградата се предвижда да бъде изградена с липсваща западна надлъжна стена. Помещението за животните ще бъде вкопано на 20 см. с водоплътна бетонова настилка. Цялата площ, предвидена за животните ще се използва като зона за почивка. Предвидени са ветрозащитни щори по липсващата западна надлъжна стена, които ще се пускат при неблагоприятни условия на времето. С цел по-лесно изхранване на животните при неблагоприятни условия са предвидени две вътрешни двустранни хранителни пътеки, разположени надлъжно в самата сграда и една външна, едностранна, разположена под навес, образуван от удължаването на покрива на тази част. Хранителните пътеки са с обща дължина 250 метра, като е осигурен 70 см. фронт на хранене на едно животно. За по-добра естествена вентилация по източната надлъжна стена на сградата ще бъдат поставени прозорци. С цел по-добра организация на производствения процес е предвидено помещението да е зонирано на няколко зони:

- Сектор бременни крави – разположени в непосредствена близост до родилни боксове;
- Сектор с крави в основното стадо;
- Сектор майки с бозаещи телета;

В сектора за майки с бозаещи телета животните ще остават докато малките укрепнат, след което ще се пускат на паша с основното стадо.

### ➤ Родилен бокс

Предвидени са 2 броя родилни боксове, които са разположени в югоизточния край на сградата. Във всеки един бокс ще има подвижна дървена хранилка-ясла (височината от към бокса 30 см, височина на дъното на яслата от пода 5 – 10 см, задна височина на яслата – 70 – 75 см, горна ширина – 70 – 80 см, фронт за хранене 110 – 120 см) и индивидуална поплавова или клапанна поилка. Дъното на бокса ще е бетонизирано с наклон (2 – 3 %) към подов сифон за отвеждането на отпадните води след измиване и дезинфекция. Преди всяко отелване дъното на бокса ще се постила с дълбока постеля (слама). Помещенията ще се вентилират естествено, чрез прозорците.

Там отелените крави ще остават няколко дни заедно с малките си, след което ще се прехвърлят в сектора за майки с бозаещи телета.

### ➤ Склад за концентриран фураж

Предвиден е да се изгради в южната част на сградата с обща площ 15,50 кв.м. В него ще бъде съхраняван необходимият за изхранването на животните концентриран фураж.

## Сгради и съоръжения с хигиенно и профилактично предназначения

### ➤ Пропускателен пункт

Ще се построи на главния вход на фермата и е предназначен за контрол и обработка на влизащи хора и транспортни средства. Състои се от:

- дезинфекционна площадка за транспортните средства-площадката е бетонизирана, с размери – ширина – 3,00 м, дължина 7 м и дълбочина 30 м;

- дезинфекционна площадка за хора – състои се от бетонизирана площадка (0,80/1,2/0,15м) за дезинфекция на обувките.

➤ Изолатор

Предназначен е за изолиране на болните животни. Ще се обособи като плътно изолиран бокс (7,5 м<sup>2</sup>) в северната част на производствената сграда. Оборудван е като родилния бокс.

➤ Ограда

Обектът ще бъде ограден с ограда (с височина 1.50 – 2.00 м), състояща се от мрежа, която се монтира на вкопан в земята бетонов бордюор с височина 25 см и ширина 15 см.

### Технологични процеси

➤ . Почистване на тора

От животните във кравефермата ежедневно се получава 12 м<sup>3</sup> твърд оборски тор с постеля. Изнасянето на постелята, изнесена с тор от производствената сграда ще става 1 – 2 пъти в годината посредством с трактор с булдозерна лопата. Този период е достатъчен за протичане на необходимите ферментационни процеси и деконтаминацията, преди оползотворяването му върху земеделските площи, собственост или арендувани от собственика на фермата

## 2. Хранене (раздаване на фуражите)

Животните ще се отглеждат изцяло на паша. Храненето им във фермата ще става при неблагоприятни условия на времето, когато е невъзможно тяхното излизане на паша.

Майките с бозаещите телета ще се отглеждат във фермата до укрепването на малките. За тях е предвидено двукратно раздаване на фуражите – сутрин и вечер. След като укрепнат майките с телетата ще се пускат на паша заедно с другите животни.

Необходимите за изхранването на животните груби и концентрирани фуражи ще се произвеждат върху собствените земеделски площи или ще се закупуват готови. Раздаването на фуражите ще е механизирано.

➤ Поене

Поенето на животните ще се извършва от групови поилки, разположени в самото помещение, така че всички животни да имат неограничен достъп до тях по всяко време на денонощието. Кравите обитаващи родилния и изолационния бокс ще се поят от единични клапанни или поплавкови поилки.

➤ . Микроклимат

За да се проявят генетичните заложи за продуктивност на кравите, освен качествено и пълноценно хранене и осигурени технологични параметри (площи за почивка, хранене и движение на животните), необходимо е на животните да се осигури оптимален микроклимат, както следва:

- Температурата на въздуха; – оптимална 10-20°C, технологично допустима от 5 до 28°C;
- Влажност на въздуха – оптимална 60-70 %, технологично допустима от 50 до 85%

- Осветление
  - Естествено
    - светлинен коефициент /СК/ 1:3 до 1:15 доилна зала – светлинен коефициент – 1:10 до 1:20,
    - коефициент на естествено осветление /КЕО/ в % - 0,5 – 1,0
  - Изкуствено /lx/ - 50-100
- Шум
- Токсични газове
  - Въглероден диоксид /%/ до 0,3
  - Амоняк /mg/l/ - до 0,002
  - Сероводород /mg/l/ - до 0,01
  - Прах /mg/m3/ - средноденонощна 3,5, максимална /при въздействие до 2 часа – до 5/
  - Микробно число / бр. микроорганизми /m3/ - до 50 000

Във фермата ще се разчита на естествена вентилация.

➤ Организация на производството

Във фермата няма да има строга специализация на труда. Всеки работник ще има специализация и своя отговорност, но ще бъде обучен и в състояние да извършва и други видове дейности. Специална квалификация за механизатор (водач) ще бъде задължителна само за работници, отговарящи за залагането на фуражите и за транспортирането на тора. В състав на екипа от работници по обслужването на фермата е наложително да има фактически пълна взаимозаменяемост.

**4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

С инвестиционното предложение се предвижда изграждането на производствена сграда с дълбока несменяема постеля с капацитет 219 крави месодайно направление Производствената сграда ще бъде изградена на терен, собственост на инвеститора. Обектът ще е изграден по подходящ начин, позволяващ достъп до външни хора и животни. Не се налага нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

Срокът за който се очаква да бъде изграден и въведен в експлоатация обекта ще бъде около 12 месеца. Предвид обстоятелството, че изграждането и функционирането на инвестиционното предложение не е свързано със значителни промени в условията на средата възстановяването на имота към първоначалното му трайно предназначение е напълно възможно и не би изисквало значителни разходи.

## 6. Предлагани методи за строителство.

Производствената сграда е метално промишлено хале със застроена площ 1936 м<sup>2</sup>, разделена на следните технологични зони и помещения:

- Зона за 100 крави, обособени в трите групи с помощта на стабилните прегради;
- Зона за 75 крави с бозаещи телета, разделени на две групи;
- Зона за 44 бременни крави, разделени на две групи, там се предвиждат два родилни бокса с твърда миеща се настилка и подовите сифони.

Зоните са отделени по дължина с две хранителни пътеки, с широчина 4м и бетоновата настилка.

- Помещение за изолационния бокс – 7.50 м<sup>2</sup>;
- Склад за концентриран фураж – 16.70 м<sup>2</sup>;
- Санитарно-битовия възел 4 работника – 10.40 м<sup>2</sup>

Конструкцията на сградата е метална, сглобяема, с размери 50.30 м/38.40 м и височина от 50.30 м до 8.30 м. Покривът на краварника е двускатен, от термопанели с дебелина 4см и с пълнеж от пенополиуретанова пяна. Сградата по дължина е полуоткрита, като дългите фасади са монолитни до височина 1,00 м, а над тази височина от западната страна има ветрозащитни щори. Страничните и източната фасада са от стенни термопанели с дебелина 4см, на мястото на свързване на стенните панели на калкана, около отворите са предвидени ламаринени обкантаващи профили.

Подът на зоните на свободно отглеждане на крави е дълбока несменяема постеля, представляваща естествена настилка от слама, полагана на слоевете върху валирана земна основа. Подовете на хранителните пътеки е от армирана стоманобетонна настилка, а в родилни и изолационните боксове – гумирана измиваща се настилка с холкер и подовите сифони.

Към кравефермата са осигурени необходимите технологични подходи, предвид маневрирането на обслужващата техника. Основният подход към съществуващият път е от юг, както в настилката на порталният вход ще се изпълни вана 7х3 м. за дезинфекционен разтвор. По южната и източната границите на имота ще се изгради ограда с височина 2 м. от метална мрежа върху 0,6м бетонов цокъл.

### Техно-икономически показатели:

Площ на парцела		
Застроена площ:		- 2699.00 м <sup>2</sup>
Разгънатата застроена площ в имота		- 1936.25 м <sup>2</sup>
Плътност на застрояване:		- 1936.25 м <sup>2</sup>
Кинт.;	- 72%	- 80%
Озеленена площ:	- 0,7	- 2,5
	- 20%	- 20%

## 7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Местоположението на терена и съществуващото ползване е подходящо за реализиране на ИП и отговаря на критериите за определяне на характеристиката на предлаганите дейности и технологии по обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и нарушения на околната среда, както и риск от инциденти;

Разположението и конфигурацията на площадката съответстват на предстоящото предназначение на обекта.

8. 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.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитените територии в смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитените територии от екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположени са - 33 BG 000132 „Родопи Източни“ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № 267/31.03.2021 на Министъра на околната среда и водите и 33 BG 0002013 „Студен кладенец“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2018 г. на Министъра на околната среда и водите /на отстояние около 3600м./.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Няма да бъдат засегнати съседни имоти.

10. 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.

В близост до площадката няма санитарно-охранителни зони на питейни водоизточници.

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

Според становището на ЕВН ЕР ЮГ, КЕЦ КЪРДЖАЛИ, предоставената мощност е 12 kW. Електромерното табло – ТЕПО е монтирано на място, осигуряващо непрекъснат 24-часов достъп до таблото. Електрическата схема на обекта е разработена с използването на отделен заземителен проводник. Разпределителните табла са оборудвани с автоматични прекъсвачи и предпазители, оразмерени на претоварване и къси съединения и дефектнотокова защита. Обектът ще е водоснабден с питейна вода съгласно договор за предоставяне и получаване на услуга с ВиК ООД, гр. Кърджали.

Битово-отпадъчните води ще се отвеждат във водоплътна изгребна шахта. Извозването на отпадъчни води ще се извършва съгласно договор от ВиК ООД, гр. Кърджали.

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

Всички изискуеми документи съгласно Закона за устройство на териториите.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на

географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 02292.10.19 по КККР на с. Балабаново, община Момчилград с начин на трайно ползване - за стопански двор и обща площ 2699 м<sup>2</sup>. Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на отредената площадка. Не се налага ползването на допълнителни площи. Всички дейности ще се осъществяват единствено и само в границите на отредената площадка. Не се налага ползването на допълнителни площи. Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия. Изграждането на обекта няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита – не се засягат.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района.

Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

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

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитените територии в смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитените територии от екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположени са - 33 BG 000132 „Родопи Източни“ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № 267/31.03.2021 на Министъра на околната среда и водите и 33 BG 0002013 „Студен кладенец“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2018 г. на Министъра на околната среда и водите /на отстояние около 3600м./.

**2. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

При работата на обекта няма да се отделят вредности, както в работната, така и в околната среда, над допустимите норми.

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

Въздействие върху земеползването:

Териториален обхват: малък  
Степен на въздействие – незначителна  
Честота – постоянна  
Продължителност – за експлоатационния период на обекта  
Възможност за възстановяване – да, след преустановяване на дейността

Въздействие върху водите:

Териториален обхват - малък  
Степен на въздействие – не се оказва въздействие  
Продължителност – за експлоатационния период на обекта  
Възможност за възстановяване – да, след преустановяване на дейността  
Кумулативно и комбинирано въздействие - няма

Въздействие върху почвата:

Териториален обхват: малък  
Степен на въздействие – ниска  
Продължителност – за експлоатационния период на обекта  
Възможност за възстановяване – да, след преустановяване на дейността  
Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

Въздействие върху земните недра:

Не се очаква

Въздействие върху ландшафта:

Териториален обхват - малък  
Степен на въздействие – запазва характера си на антропогенен  
Честота - постоянна  
Продължителност – за експлоатационния период на обекта  
Възможност за възстановяване – да, след преустановяване на дейността  
Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

Въздействие върху минералното разнообразие:

Не се очаква

Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи:

Териториален обхват - малък  
Степен на въздействие – незначителна  
Честота - постоянна  
Продължителност – дългосрочна  
Възможност за възстановяване – да, след преустановяване на дейността  
Кумулативно и комбинирано въздействие – няма

Въздействие върху защитените територии на единични и групови паметници на културата:

Не оказва въздействие

4. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато

население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Обхвата на въздействието е локален.

**5. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Въздействието от експлоатацията на обекта е сведена до минимум, по отношение на атмосферния въздух, водите, отпадъците, вредните физични фактори, биоразнообразието, въздействието е минимално и обратимо.

Възможни вредни въздействия могат да бъдат реализирани при форсмажорни обстоятелства, свързани с природни бедствия и катастрофи, както и от действия предизвикани от субективни фактори.

**6. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

Краткотрайно, рядко, обратимо отрицателно въздействие.

**7. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Не се очаква.

**8. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

При взимане на конкретни мерки при реализацията на инвестиционното предложение ще се намали до минимум възможния негативен ефект.

**9. Трансграничен характер на въздействието.**

Предвид географското разположение на имота не се предполага трансграничен характер на въздействията.

**10. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве**

Мерки, касаещи изграждането и реализацията на инвестиционното предложение:

- Опазване на площадката от замърсяване с горива и масла от работещата транспортна техника при реализиране на обекта. При установен теч, техниката да се обезопаси, като се осигури събиране на маслото в подходящи съдове;
- периодично извозване на отпадъците;
- Осигуряване на работно облекло за персонала;
- Доставка на пожарогасители ;

- Подготовка и обучение на квалифициран обслужващ персонал с цел недопускане на аварии и свързаните с тях замърсявания на компонентите на околната среда.

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

В изпълнение на чл. 4 от Наредбата по ОВОС, възложителят е информирал кмета на общ. Момчилград и засегнатото население с вх. № 26-00-207/28.07.2022 г..

С уважение:

Севда Синапова