

Приложение № 2
към чл. 6 Наредбата за ОВОС

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

"САКАР ЕКСТРА МИЛК" ООД

2. Пълен пощенски адрес.

Област: Хасково, Община: Хасково
Населено място: гр. Хасково, п.к. 6300
бул./ул. "Двадесети януари" № 3
ЕИК 206221527

3. Телефон, факс и e-mail.

0885821517

4. Лице за контакти.

Николай Перчемлиев

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;

Инвестиционното намерение е ново.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на кравеферма (до 200 бр. животни) в ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свилengрад, обл. Хасково (площ 4506 кв.м.).

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на кравеферма (до 200 бр. животни) в ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свилengрад, обл. Хасково.

В кравефермата ще се отглеждат крави в съответствие с ветеринарномедицинските изисквания на Наредба № 44 /20.04.2006 г. на МЗГ- ДВ бр.41/06 г.

Предвижда се изграждането на кравеферма за около 167 глави едър рогат добитък с

основна дейност млекопроизводство. Виждането е стадото да се възпроизвежда на място. В такива случаи в практиката се е утвърдило разпределение, при което дойните крави представляват около 2/3 от стадото. Останалите животни са телета I – ва година, от които около ½ са мъжки и се предават за месо. Животните II – ра година (младо говедо) се отглеждат до достигане възрастта за млеконадой, като в тази група също се извършва селекция при която отпада достига до 10 – 15 %. Животните от тази група, които са негодни или не отговарят на изискванията за млекопроизводство също се предават за месо

Кравите в лактация ще са разделени (по фаза на лактация) в два производствени сектора:

1.) Сграда за животни

1.1.) Сектор за крави (площ 900 кв.м.)

От едната страна на фуражната пътека ще са настанени кравите в лактация. Посредством коридор секторите за крави в лактация ще са свързани с доилно-млечния блок.

Системата за отглеждане на кравите е свободно боксово. Боксовете ще са разделени един от друг посредством тръби разграничители.

С цел спазване на изискванията на „Правила за добра земеделска практика“ (изготвен във връзка опазване на водите от замърсяване с нитрати - разработени в рамките на българо – холандско - гръцки туининг проект BG/ 2002/IB-AG-02 “Подкрепа за предприсъединителната стратегия в областта на агро-екологията), на територията на кравефермата задължително ще се изгради торово стопанство. Чрез него се елиминира риска от възникване на точково замърсяване в резултат на изпускане или заустване на замърсяващи вещества.

Между боксовете ще са разположени торовите и хранително-торови пътеки.

Торовите пътеки ще са покрити с решетки, а покритието им е бетоново. Те ще се почистват с хидравлични скрепери, които ще избутват торовите маси до края на пътеката. От там същите ще попадат в канал, който ще ги отвежда в торови резервоари, които ще са разположени под торовите пътеки. Торовият канал е коридорен тип като торта се изчерпва през предвидена шахта, оборудвана с миксираща трансферна помпа.

Торовите резервоари са с обем 1100 куб.м. и ще се изпълнят с армиран киселиноустойчив бетон.

Хранителната пътека ще е разделена от фуражната пътека посредством метална конструкция. Тя ще осигурява постоянен, свободен достъп до храната. Ще бъдат оборудвани с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсяват или разпиливат. Храната се раздава със смесително фуражно-раздаващо ремарке по рецепта, съответстваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени равномерно в помещението, на удобни за достъп места. Те са незамърсяващи, с поплавък и съобразени с броя и консумация вода на кравите.

1.2.) Сектор за телета след 3-месечна възраст и юници до два месеца преди отелването (площ 570 кв.м.).

Предвидено е във фермата да се отглеждат само женски телета и юници за ремонт на собственото стадо с малък резерв. Мъжките животни и излишните женски се продават веднага след отелването или след приключване на млечния период:

2.) Доилно-млечен и административно-битов блок (площ 220 кв.м.).

В този блок ще са обособени всички сектори, свързани с доенето и съхранението на млякото, административно-битовите части и необходимите помещения за ветеринарни мероприятия. Кравите ще се доят в доилна зала като пред нея ще се обособи и чакалня за кравите. В отделението, отделено за млекопункт, ще бъде монтиран млекоохладителен танк, необходим за съхранението на млякото. Също така в млекопункта ще бъде монтирана измивната система за доилната зала.

Издоеното мляко по тръби ще се пренася до хладилен танк, в помещението за съхранение на мляко, където се охлажда до температура +4 градуса по Целзий и се съхранява до предаването му на млекопреработвател.

Основните дейности на площадката ще бъдат :

- Отглеждане на едър рогат добитък в т.ч. доставка и съхранение на фуражи, хранене, ветеринарно - медицинско обслужване, извеждане животните на открито, ремонтни дейности по оборудването и сградния фонд;

- Доене на животните, съхранение на сировото мляко в хладилна вана, транспорт на сировото мляко до мандра, почистване и хигиенно поддържане на доилните съоръжения и съдовете за приемане на млякото;
- Изграждане и обслужване на торово стопанство.

необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.)

Имотът е незастроен и не е присъединен към електропреносната и водопроводната мрежа. Успоредно с настоящото ИП тече отделна процедура за изготвяне на план/програма за ГУП-ПП за трасе на обект "Водоснабдяване и ел. захранване на ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково", за което е получено Решение с Изх. №ПД-249/2/16.03.2021 г. на РИОСВ-Хасково.

Уличната регулация не се променя.

За целите на инвестиционното намерение ще се развие вътрешно площадков път в границите на имота, съобразен с идейните разработки на кравефермата, който няма да засяга други имоти освен собствения. Поради използването на съществуващата пътна мрежа за обслужването на обекта не се налага изграждане на нова инфраструктура.

предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвиждат изкопни работи, използвайки взрыв.

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

Няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

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

Дълбочината на изкопните работи няма да надвишава 3 метра. Няма да има взрывни дейности.

Площта на поземленият имот е напълно достатъчна за осъществяване на спомагателните дейности по време на строителството, което изключва възможност за засягане на територии извън имота.

Строителството ще се изпълнява по традиционен начин, като земната маса от изкопните работи ще се използва за заравняване на парцела, а при изкопните работи ще бъде депониран хумусния пласт, който ще се оползотвори при озеленяването на обекта. При изкопните работи ще се извърши оросяване на терена и пътищата, с цел намаляване на запрашеността. Основите ще са от минерални материали. Ще се използват стандартни за предлаганата дейност строителни материали.

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

Отпадъци от строителство на пътната връзка:

При осъществяването на строителните дейности се очаква отделяне на смесени строителни отпадъци от използваните строителни материали: 17 01 01 – бетон, 17 01 07 – смеси от бетон, 17 02 01 – дървесен материал; 17 02 02 – стъкло; 17 02 03 – пластмаса; 17 04 07 – смеси от метали; 17 04 11 – кабели, различни от упоменатите в 17 04 10.

Строителните отпадъци, които ще се генерират по време на строителството, изискват специален контрол по тяхното събиране и извозване. Съгласно изискванията на чл. 11, ал.1 от ЗУО (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012г.), преди започване на СМР, при необходимост ще бъде изгответен План за управление на строителните отпадъци, който ще бъде включен в обхвата на инвестиционния проект по глава осма от Закона за устройство на територията. Планът ще бъде изгответен в съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни отпадъци (приета с ПМС 277/05.11.2012 г., ДВ, бр. 89/13.11.2012 г.).

Генерираните от обекта строителни отпадъци ще се събират и съхраняват разделно по вид на строителната площадка, на специално обособена площ до натрупване на подходящо за извозване количество. Предаването на строителните отпадъци за последващо оползотворяване ще се извършва въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО, за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Основното количество на отпадъците, които ще се генерират от експлоатацията на обекта са

- Битови отпадъци с код 20 03 01 – смесени битови отпадъци - ще се изхвърлят в общите за района контейнери;
- "Технологични отпадъци" -

Урина	40 л./ден/крава	8 куб.м.
Тор	40 л./ден/крава	8 куб.м.

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

Инвестиционното предложение няма да замърсява и оказва вредно въздействие; дискомфорт на околната среда

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

Няма рисък от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение

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.

Няма 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

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

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на кравеферма в ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свилengрад, обл. Хасково (площ 4506 кв.м.).

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 настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на кравеферма (до 200 бр. животни) в ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свилengрад, обл. Хасково.

В кравефермата ще се отглеждат крави в съответствие с ветеринарномедицинските изисквания на Наредба № 44 /20.04.2006 г. на МЗГ- ДВ бр.41/06 г.

Предвижда се изграждането на кравеферма за около 167 глави едър рогат добитък с основна дейност млекопроизводство. Виждането е стадото да се възпроизвежда на място. В такива случаи в практиката се е утвърдило разпределение, при което дойните крави представляват около 2/3 от стадото. Останалите животни са телета I – ва година, от които около ½ са мъжки и се предават за месо. Животните II – ра година (младо говедо) се отглеждат до достигане възрастта за млеконадой, като в тази група също се извършва селекция при която отпада достига до 10 – 15 %. Животните от тази група, които са негодни или не отговарят на изискванията за млекопроизводство също се предават за месо

Кравите в лактация ще са разделени (по фаза на лактация) в два производствени сектора:

1.) Сграда за животни

1.1.) Сектор за крави (площ 900 кв.м.)

От едната страна на фуражната пътека ще са настанени кравите в лактация. Посредством коридор секторите за крави в лактация ще са свързани с доилно-млечния блок.

Системата за отглеждане на кравите е свободно боксово. Боксовете ще са разделени един от друг посредством тръби разграничители.

С цел спазване на изискванията на „Правила за добра земеделска практика” (изготвен във връзка опазване на водите от замърсяване с нитрати - разработени в рамките на българо – холандско - гръцки туининг проект BG/ 2002/IB-AG-02 “Подкрепа за предприсъединителната стратегия в областта на агро- екологията), на територията на кравефермата задължително ще се изгради торово стопанство. Чрез него се елиминира риска от възникване на точково замърсяване в резултат на изпускане или заустване на замърсяващи вещества.

Между боксовете ще са разположени торовите и хранително-торови пътеки.

Торовите пътеки ще са покрити с решетки, а покритието им е бетоново. Те ще се почистват с хидравлични скрепери, които ще избутват торовите маси до края на пътеката. От там същите ще попадат в канал, който ще ги отвежда в торови резервоари, които ще са разположени под торовите пътеки. Торовият канал е коридорен тип като торта се изчерпва през предвидена шахта, оборудвана с миксираща трансферна помпа.

Торовите резервоари са с обем 1100 куб.м. и ще се изпълнят с армиран киселиноустойчив бетон.

Хранителната пътека ще е разделена от фуражната пътека посредством метална

конструкция. Тя ще осигурява постоянен, свободен достъп до храната. Ще бъдат оборудвани с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсяват или разпиляват. Храната се раздава със смесително фуражно-раздаващо ремарке по рецепта, съответстваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени равномерно в помещението, на удобни за достъп места. Те са незамърсяващи, с поплавък и съобразени с броя и консумация вода на кравите.

1.2.) Сектор за телета след 3-месечна възраст и юници до два месеца преди отелването (площ 570 кв.м.).

Предвидено е във фермата да се отглеждат само женски телета и юници за ремонт на собственото стадо с малък резерв. Мъжките животни и излишните женски се продават веднага след отелването или след приключване на млечния период.

2.) Доилно-млечен и административно-битов блок (площ 220 кв.м.).

В този блок ще са обособени всички сектори, свързани с доенето и съхранението на млякото, административно-битовите части и необходимите помещения за ветеринарни мероприятия. Кравите ще се доят в доилна зала като пред нея ще се обособи и чакалня за кравите. В отделението, отделено за млекопункт, ще бъде монтиран млекохладителен танк, необходим за съхранението на млякото. Също така в млекопункта ще бъде монтирана измивната система за доилната зала.

Издоеното мляко по тръби ще се пренася до хладилен танк, в помещението за съхранение на мляко, където се охлажда до температура +4 градуса по Целзий и се съхранява до предаването му на млекопреработвател.

Основните дейности на площадката ще бъдат :

- Отглеждане на едър рогат добитък в т.ч. доставка и съхранение на фуражи, хранене, ветеринарно - медицинско обслужване, извеждане животните на открито, ремонтни дейности по оборудването и сградния фонд;
- Доене на животните, съхранение на сировото мляко в хладилна вана, транспорт на сировото мляко до мандра, почистване и хигиенно поддържане на доилните съоръжения и съдовете за приемане на млякото;
- Изграждане и обслужване на торово стопанство.

необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.)

Имотът е незастроен и не е присъединен към електропреносната и водопроводната мрежа. Успоредно с настоящото ИП тече отделна процедура за изготвяне на план/програма за ГУП-ЛП за трасе на обект "Водоснабдяване и ел. захранване на ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково", за което е получено Решение с Изх. №ПД-249/2/16.03.2021 г. на РИОСВ-Хасково.

Уличната регулация не се променя.

За целите на инвестиционното намерение ще се развие вътрешно площадков път в границите на имота, съобразен с идейните разработки на кравефермата, който няма да засяга други имоти освен собствения. Поради използването на съществуващата пътна мрежа за обслужването на обекта не се налага изграждане на нова инфраструктура.

предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвиждат изкопни работи, използвайки взрыв.

Предвижда се отделяне на отпадъчни води както следва:

Вид	Съоръжение	Време престой	Общ обем/площ
Урина около 20%	Торище	До 1 година	30 куб. м.
Тор + 40 % от урината	Торище	До 1 година	450 куб. м.
Дренирани отпадъчни води от доилното	Торище	До 1 година	20 куб. м.
Отпадъчни води - битови	Водопътна изгребна яма	До 1 година	4 куб. м.
	Камера за изгниване на утайката	До 1 година	0,6 куб. м.

Отпадъчните води от доилното ще се подават в торището, разположено под решетъчния под на сградата. Там ще се депонира урината и образувания тор и ще се почиства механизирано, като образуваната тор ще се използва за наторяване.

Естеството на прилаганите дейности не предполага замърсяване на подземните и повърхностни води в района.

Не съществуват условия за заливане на територията.

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

Не се предвижда нова или смяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

Строителството ще се изпълнява по традиционен начин, като при изкопните работи ще бъде депониран хумусния пласт, който ще се оползотвори при озеленяването на обекта. При изкопните работи ще се извършва оросяване на терена и пътищата, с цел намаляване на запрашеността. Основите ще са от минерални материали. Ще се използват стандартни за предлаганата дейност строителни материали.

Дъждовните и повърхностните води ще се поемат в канализационната мрежа, изпълнена в имотите.

6. Предлагани методи за строителство.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на кравеферма (до 200 бр. животни) в ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково.

В кравефермата ще се отглеждат крави в съответствие с ветеринарномедицинските изисквания на Наредба № 44 /20.04.2006 г. на МЗГ-ДВ бр.41/06 г.

Предвижда се изграждането на кравеферма за около 167 глави едър рогат добитък с основна дейност млекопроизводство. Виждането е стадото да се възпроизвежда на място. В такива случаи в практиката се е утвърдило разпределение, при което дойните крави представляват около 2/3 от стадото. Останалите животни са телета I – ва година, от които около ½ са мъжки и се предават за месо. Животните II – ра година (младо говедо) се отглеждат до достигане възрастта за млеконадой, като в тази група също се извършва селекция при която отпада достига до 10 – 15 %. Животните от тази група, които са негодни или не отговарят на изискванията за млекопроизводство също се предават за месо

Кравите в лактация ще са разделени (по фаза на лактация) в два производствени сектора:

1.) Сграда за животни

1.1.) Сектор за крави (площ 900 кв.м.)

От едната страна на фуражната пътека ще са настанени кравите в лактация. Посредством коридор секторите за крави в лактация ще са свързани с доилно-млечния блок.

Системата за отглеждане на кравите е свободно боксово. Боксовете ще са разделени един от друг посредством тръби разграничители.

С цел спазване на изискванията на „Правила за добра земеделска практика” (изготвен във връзка опазване на водите от замърсяване с нитрати - разработени в рамките на българо – холандско - гръцки туининг проект BG/ 2002/IB-AG-02 “Подкрепа за предприсъединителната стратегия в областта на агро-екологията), на територията на кравефермата задължително ще се изгради торово стопанство. Чрез него се елиминира риска от възникване на точково замърсяване в резултат на изпускане или заустване на замърсяващи вещества.

Между боксовете ще са разположени торовите и хранително-торови пътеки.

Торовите пътеки ще са покрити с решетки, а покритието им е бетоново. Те ще се почистват с хидравлични скрепери, които ще избутват торовите маси до края на пътеката. От там същите ще попадат в канал, който ще ги отвежда в торови резервоари, които ще са разположени под торовите пътеки. Торовият канал е коридорен тип като торта се изчерпва през предвидена шахта, оборудвана с миксираща трансферна помпа.

Торовите резервоари са с обем 1100 куб.м. и ще се изпълнят с армиран киселиноустойчив бетон.

Хранителната пътека ще е разделена от фуражната пътека посредством метална конструкция. Тя ще осигурява постоянен, свободен достъп до храната. Ще бъдат оборудвани с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсяват или разпиляват. Храната се раздава със смесително фуражно-раздаващо ремарке по рецепта, съответстваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени равномерно в помещението, на удобни за достъп места. Те са незамърсяващи, с поплавък и съобразени с броя и консумация вода на кравите.

1.2.) Сектор за телета след 3-месечна възраст и юници до два месеца преди отелването (площ 570 кв.м.).

Предвидено е във фермата да се отглеждат само женски телета и юници за ремонт на собственото стадо с малък резерв. Мъжките животни и излишните женски се продават веднага след отелването или след приключване на млечния период.

2.) Доилно-млечен и административно-битов блок (площ 220 кв.м.).

В този блок ще са обособени всички сектори, свързани с доенето и съхранението на млякото, административно-битовите части и необходимите помещения за ветеринарни мероприятия.

Кравите ще се доят в доилна зала като пред нея ще се обособи и чакалня за кравите. В отделението, отделено за млекопункт, ще бъде монтиран млекохладителен танк, необходим за съхранението на млякото. Също така в млекопункта ще бъде монтирана измивната система за доилната зала.

Издоеното мляко по тръби ще се пренася до хладилен танк, в помещението за съхранение на мляко, където се охлажда до температура +4 градуса по Целзий и се съхранява до предаването му на млекопреработвател.

Основните дейности на площадката ще бъдат :

- Отглеждане на едър рогат добитък в т.ч. доставка и съхранение на фуражи, хранене, ветеринарно - медицинско обслужване, извеждане животните на открито, ремонтни

- дейности по оборудването и сградния фонд;
- Доене на животните, съхранение на сировото мляко в хладилна вана, транспорт на сировото мляко до мандра, почистване и хигиенно поддържане на доилните съоръжения и съдовете за приемане на млякото;
- Изграждане и обслужване на торово стопанство.

необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.)

Имотът е незастроен и не е присъединен към електропреносната и водопроводната мрежа. Успоредно с настоящото ИП тече отделна процедура за изготвяне на план/програма за ГУП-ПП за трасе на обект "Водоснабдяване и ел. захранване на ПИ 48979.93.139 в земл. на с. Момково, общ. Свиленград, обл. Хасково", за което е получено Решение с Изх. №ПД-249/2/16.03.2021 г. на РИОСВ-Хасково.

Уличната регулация не се променя.

За целите на инвестиционното намерение ще се развие вътрешно площадков път в границите на имота, съобразен с идейните разработки на кравефермата, който няма да засяга други имоти освен собствения. Поради използването на съществуващата пътна мрежа за обслужването на обекта не се налага изграждане на нова инфраструктура.

предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За реализацията на инвестиционното предложение не се предвиждат изкопни работи, използвайки взрив.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното намерение ще увеличи производството на мляко в региона. Производствените бази са оборудвани със съвременни машини на компании лидери в областта на технологиите за отглеждане на рогат добитък

Не на последно място - ще се открият нови работни места в региона и ИП ще има и положителен ефект върху икономическия растеж на Община Свиленград.

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 отстоянието до тях.

Приложени са скици

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

Не е приложимо

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.

Няма

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

Няма

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

Няма

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:

- 1. съществуващо и одобрено земеползване; - НЕ**
- 2. мочурища, крайречни области, речни устия - НЕ**
- 3. крайбрежни зони и морска околната среда; - НЕ**
- 4. планински и горски райони; - НЕ**
- 5. защитени със закон територии; - НЕ**
- 6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа; - НЕ**
- 7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; - НЕ**
- 8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита. - НЕ**

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:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Няма

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

Няма

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Няма

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

Няма

5. 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.).

Няма

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Няма

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Няма

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

Няма

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Няма

10. Трансграничният характер на въздействието.

Няма

11. 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.

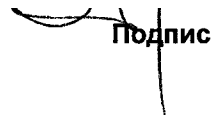
Няма

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Няма

25.06.2021

Дата



Подпись