

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ – СОФИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ЕТРОПАРК“ ООД, гр. Етрополе 2180, община Етрополе, ул. „Христо Ботев“ № 9, тел: +359 898 447 132;

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Етрополе 2180, община Етрополе, ул. „Христо Ботев“ № 9, ЕИК 131368631;

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Етрополе 2180, община Етрополе, ул. „Христо Ботев“ № 9;

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 898 447 132, ibalabanova@mail.bg;

Управител на фирмата възложител: Емил Делчев Димитров;

Лице за контакти: Иглика Балабанова, тел: 0898 447 132, ibalabanova@mail.bg;

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕТРОПАРК“ ООД има следното инвестиционно предложение:

„Разширение и повишаване на биосигурността на ферма за автохонна порода крави с преобладаващо пасишно отглеждане в м. „Отоките“ в землището на с. Ямна, общ. Етрополе“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

В местността „Отоките“ на с. Ямна, общ. Етрополе в ПИ с идентификатор 87391.376.4, собственост на възложителя, се намира базата на функционираща ферма за отглеждане на автохонна порода крави, също собственост на възложителя. В имота е разположена съществуваща сграда със смесено предназначение – на първо ниво се използва като помещение за отглеждане на крави, част от него е заета от изолационно помещение, родилни боксове и др., а горното ниво е предназначено за битови цели – стаи за почивка, стаи за живеене на работници и др. Строително-техническото състояние на сградата е задоволително и позволява с известна реконструкция и с технологично обновление на производствената ѝ площ, да се използва като част от предвиденото в настоящия проект разширение на ферма за автохонни крави. В същия имот се намира и друга съществуваща селскостопанска сграда, която е силно амортизирана и подлежи на премахване. Съседният поземлен имот с идентификатор 87391.376.6, собственост на същия възложител, е свободен от строителство.

Целта на настоящото инвестиционно предложение е на територията на тези имоти да се разшири

съществуващата ферма за автохонни крави.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; 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.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение на „ЕТРОПАРК“ ООД е на територията на собствени поземлени имоти с идентификатори 87391.376.4 и 87391.376.6 да се разшири съществуваща ферма за автохонни крави. Новата ферма ще се изгради на основата на реконструкция и технологично обновление на съществуващата сграда, допълнена с новопроектирани сгради и съоръжения и ще се предприемат мерки за повишаване на биосигурността ѝ.

Сградният фонд на фермата ще се използва изключително само през зимата за не повече от 3 месеца/годишно (декември,януари,февруари), а при необходимост – за кратко през преходните сезони или в случаи на неблагоприятни климатични условия. В останалото време животните ще бъдат на паша.

Поземлените имоти за изграждането на фермата са със статут на земеделска земя, а се предвижда строителството в тях да се извърши по реда на Наредба №19 – за строителство в земеделски земи без смяна на предназначението им.

Технологичният проект е изготвен в съответствие с предписанията на Наредба №44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти ,като по този начин се намалява риска от проникване,развитие и разпространение на болести по животните, т.е. повишава се биосигурността на фермата.

Предвижда се общият брой на кравите майки да бъде 150 бр., като при очаквана плодовитост от поне 60% , във фермата ще се има прираст от около 90 телета. С цел по-добри условия за майките при раждането на телетата родилният период ще бъде планиран да е в периода декември-февруари. Това няма да натовари капацитета на стопанството и ще позволи на новородените телета да са до майките си до достигане на двумесечна възраст, когато могат вече да отидат на пасищата около фермата. Там кравите-майки и техните телета ще живеят в условия максимално близки до природните необходими за доброто биологично-съобразено отглеждане на породата. При настъпване на есента и достигане на тегло от около 180 кг мъжките телета /средно 45 бр/ ще бъдат продавани директно от пасището. Женските ще бъдат оценени и тези, които имат подходящи качества за майки ще бъдат оставени за ремонтни животни. Добрите зоотехнически практики предвиждат около 15 % от стадото да бъде обновявано всяка година. Това означава, че около 25 женски телета със средно тегло от 180 кг ще бъдат продавани, а 20 женски телета ще бъдат преместени в групата за разплод и в рамките на 1 година ще достигнат разплодна възраст. На тяхното място ще бъдат извадени кравите майки от основното стадо, които с най-ниска

оценка при прегледа на стадото. Тяхното тегло е средно около 500 кг. Цикълът на стадото се повтаря ежегодно.

Усреднената дажба за изхранване на животните включва 10-12 кг./ден ливадно сено, както и около 2 кг./ден концентриран биофураж. Фуражите ще се съхраняват в други съществуващи сгради, собственост на възложителя или наети от него. При нужда част от необходимите фуражи ще се закупуват.

Инвестиционното предложение включва:

- Реконструкция и технологично обновление на съществуващата сграда за отглеждане на животни;
- Нова сграда за отглеждане на животни;
- Площадка за хранене на животните;
- Торище за твърд тор.

СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЖИВОТНИ

Реконструкцията и технологичното обновление на съществуващата сграда за отглеждане на автохонни животни обхваща част от първото ѝ ниво. В тази площ (210 м²) ще се подслоняват краткотрайно и то само в случаи на много неблагоприятни атмосферни и климатични условия – снеговалеж, силен вятър и др. (при това в рамките на не повече от 3 месеца годишно), около 65 крави, заедно с приплодите им. В нормални, неекстремни (макар и през зимата) условия, животните предпочитат престой на открито и не се нуждаят от по-голяма площ.

Под покрива на сградата те ще престояват върху дълбока несменяема постеля, която ще се почиства практически веднаж в годината – след приключване на оборния период на отглеждането им през м. март – април. Животните ще се хранят на хранителна площадка, разположена наблизо и извън сградата. Същата площадка ще се използва за хранене и на останалите животни, които ще се отглеждат в новата сграда, също разположена наблизо.

Съществуващата сграда има дървена носеща конструкция, като част от стените ѝ са от дъски, а друга част са отворени или се покриват временно от импровизирани завеси. Покривът е двускатен. Сериозен проблем за съществуващата сграда е лошата естествена вентилация, както и липсващото естествено осветление.

Строителните дейности по реконструкцията и обновлението на сградата се свеждат до изгребване на досегашния под (от глина) и заместването му със стоманобетонна настилка. Част от стените ще се затворят с гофрирана ламарина, закрепена в долния си край за стоманобетонен борд (с височина 50 см.), а в горния си край – за дървената конструкция. За да се защити ламаринената стена от пряко съприкосновение с животните, се предвижда монтажа на предпазен тръбен парапет на височина 120 см. над пода. Дългата страна на сградата от запад ще бъде открита – т.е. там стена ще липсва, като ограничаването на движението на животните ще се постига с помощта на подвижна (преместваема) тръбна ограда. По външния контур на сградата в този участък се

оформя стоманобетонен борд, висок само 10 см. – целта е да се избегне разпиляване на постелята извън сградата, а от друга страна да не се затруднява влизането или излизането на животните, когато е отстранена преместваемата ограда. В няколко участъка стената се оформя от подвижна завеса от винил, а ограничаването на движението на животните се постига отново с преместваема тръбна ограда. В тези участъци на стената липсва всякакъв борд по контура на пода, тъй като фактически това са врати за обслужване на сградата. Те се използват за влизане или излизане на техниката за почистване на тора (челния товарач).

Проектът предвижда доставката и монтажа на 2 групови поилки за поене на животните.

Почистването на тора от пода на сградата, примесен с постелята от слама, се извършва с колесен трактор, оборудван с челен товарач. Торът се транспортира директно до торището за твърд тор от колесния трактор след напълване на кофата на челния товарач.

БИОСИГУРНОСТ

Повишената степен на биосигурност в реконструираната и обновена в технологично отношение сграда се изразява в:

- Подобрена естествена вентилация на сградата без директни въздушни течения върху животните;
- Осигурен денонощен достъп на животните до водопойни корита;
- Подобрени условия за почистване на тора;
- Подобрена естествена осветеност на сградата, което намалява стреса върху животните;
- Улеснен достъп до сградата на животните и на обслужващата техника;
- По-сигурно изолиране на животните при неблагоприятни атмосферни условия;
- Осигурен санитарен възел за работниците.

НОВА СГРАДА ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЖИВОТНИ

Новата сграда за отглеждане на животни има полезна застроена площ от 295 м² и е предназначена за краткотрайно подслоняване на около 85 крави заедно с телетата им. Технологията за отглеждането на животните е аналогична на тази, за съществуващата сграда – върху дълбока несменяема постеля, която се почиства веднаж годишно – след оборния период, а престоя на животните в нея е краткотраен и само в случаи на неблагоприятно време, като в рамките на годината не превишава 3 месеца (годишно).

Новата сграда, по същество представлява покрит навес с две оградени и две отворени (липсващи) стени. Носещата ѝ строителна конструкция е стоманена с междусово разстояние между колоните по дължина (стъпка) от 6 м. Покривът ѝ е двускатен при наклон на скатовете 20°. Покривното покритие е от гофрирана ламарина, монтирана върху надлъжни стоманени столици.

Източната надлъжна стена , както и южната къса стена са изпълнени от гофрирана ламарина, монтирана върху стоманени носачи, захванати за колоните. По дължината само на тези стени се изпълнява стоманобетонен борд с височина 50 см над пода, за който се закрепва долния край на ламарината, а от друга страна бордът улеснява почистването на тора чрез челния товарач. На височина 120 см. над пода тези стени са обезопасени с предпазен тръбен парапет, закрепен към тях по начин, който не позволява пряко съприкосновение на животните с ламарината.

Подът на сградата е от стоманобетонна настилка, върху която се разстила постеля от слама. По аналогия почистването на тора става след оборния период за отглеждането на кравите с челен товарач.

Вътре под покрива на сградата, се монтират 2 бр. коритни поилки. Отворената част на сградата е заобиколена от подвижна (преместваема) тръбна ограда за ограничаване или направляването на движението на животните.

Биосигурността в новата сграда е висока по аналогични причини на тази в съществуващата сграда – природосъобразни условия за животните с добра естествена вентилация(аерация) и естествено осветление, осигурен непрекъснат достъп на животните до водопойни корита, сигурна защита от вятър и валежи, лесен достъп до нея за животни и техника и др.

ПЛОЩАДКА ЗА ХРАНЕ НЕ НА ЖИВОТНИТЕ

В непосредствена близост до Новата сграда, на открито, се разполага обособена площадка за хранене на животните, а в съседство с нея се оформя и падок за събиране на част от животните, ветеринарномедицински или други манипулации върху тях, теглене, евентуално транспортиране и др.

Площадката за хранене се състои от две успоредни помежду си бетонирани пътеки, разграничени една от друга чрез издигнат стоманобетонен борд. Едната е хранителната пътека, по която се движи трактор с агрегатирано към него фуражораздаващо ремарке. На хранителната пътека се обособява ивица за фуражи с ширина 60 см., която представлява допълнително нанесен грунд и 3 слоя полиестерна смола върху него с обща дебелина 3 мм. Другата пътека е торова, а върху нея застават животните по време на хранене. Тя ще бъде относително най-замърсената площ във фермата поради по-дългия им престой в тази територия. Насъбралата се торова маса се почиства периодично в зависимост от количеството ѝ, валежите и климатичните условия. За почистването се използва същият трактор, оборудван с челен товарач, като той и транспортира тора директно в близкоразположеното торище.

За да се защитят животните, както и раздадените фуражи при дъжд или снеговалежи, част от площадката за хранене е покрита със сенник. Покривът на сенника не трябва да пречи на фуражораздаващото ремарке, придвижващо се по хранителната пътека, нито на колесния трактор с челен товарач ,почистващ торовата пътека. Практически покривът е разположен върху почти цялата ширина на торовата пътека и само над ивицата за раздаване на фуражите в хранителната пътека.

Върху борда се монтира тилна ограничителна тръба, като тя се захваща за колоните на навеса-

сенник.

Ситуирането на хранителната площадка с позиционирането на животните от външната (за новата сграда), а не от близката страна се налага, за да се осигури еднакъв достъп на животните от двете сгради до нея. От друга страна, територията около новата сграда е оградена, за да бъде възможно затварянето на определено количество животни в тази площ. В случай, че се разположи храненето на животните да се извършва откъм тази страна, то тези от тях, ползващи съществуващата сграда, не биха имали достъп до фуражите.

В откритата площ, в съседство с хранителната площадка и новата сграда за отглеждане на животни, се разполагат 9 бр. преместваеми метални хранилки-ракли за ролонни бали с груби фуражи. Те компенсират сравнително малкия фронт за хранене в хранителната площадка и намаляват безпокойството по време на раздаване на фуражите на хранителната площадка.

Високата степен на биосигурност при използване на хранителната площадка се изразява в:

- Удобни и естествени условия за хранене на животните – в среда, която обитават целогодишно;
- Защита на животните и фуражите от сняг или дъжд и др., което намалява вероятността от разболяване;

В югоизточния ъгъл на терена се обособява затворен падок-чакалня, предназначен да събере част от животните и да направи възможно претегляне на живата им маса, фиксирането им във ветеринарномедицински станок или товаренето им във външен транспорт (предвидена е товарна рампа за МПС). За да се улесни влизането на животните в падока и за примамка, на територията му се разполага поне една подвижна хранилка-ракла.

Падокът и съоръженията в него също повишават степента на биосигурност, като създават условия за необходимия ветеринарномедицински и зоотехнически контрол с наличието на станок, кантар и др.

ТОРИЩЕ

То трябва да отговаря на изискванията за опазване на природната среда, екологичните и техническите норми.

Животните във фермата за автохонни крави престояват в нея не по-дълго от 3 месеца годишно, поради което то е оразмерено така, че вместимостта му да бъде съобразена с този срок. От друга страна, торът от сградите се почиства еднократно след приключване на престоя на животните във фермата, което също облекчава оползотворяването на капацитета му.

Торището към фермата за автохонни крави ще се разположи в съседство със съществуващата сграда за отглеждане на животни и ще има две секции – за твърд тор с вместимост 360 м³ и шахта за течен тор с вместимост около 21 м³.

Торището за твърд тор е надземно съоръжение с дължина 15м. и ширина 8м. при височина на

стените 3 м. Шахтата за течен тор е вкопано съоръжение с цилиндрична форма с диаметър 3м.при дълбочина 3м. И двете части на торището ще бъдат изпълнени от стоманобетонни стени и подове, които ще бъдат задължително хидронепроницаеми – т.е. те не трябва да пропускат никаква торова течност в подпочвеното пространство – нито обратното – в тях не бива да влиза подпочвена вода.

Подът на тороема ще има наклон 2% към специално изградена канавка по протежение на отворената част на торището към изток. Канавката, покрита с метална решетка, има предназначението да поеме течната фракция от тороема и посредством канализационна тръба да я отведе гравитачно до вкопаната изгребна шахта за течен тор. Диаметърът на тръбата е Ф150, при надлъжен наклон 1%.

Готовият за използване оборски тор от тороема ще се разпръсква върху земеделски площи с цел подобряване почвеното плодородие или върху пасища и ливади. Течната фракция на тора ще се разпръсква също върху земеделски площи, собственост или арендувани от инвеститора.

Обектът – тороем и шахта за течен тор, ще се обслужват изцяло от мобилна техника и поради това не се налага до обекта да се изпълнява електрозахранване, постоянна ВиК мрежа и други елементи на техническата инфраструктура.

За нормалното функциониране на фермата се предвижда закупуването на необходимата техника. Заложеният в проекта трактор ще се използва за придвижване на фуражораздаващото ремарке, за почистване на тора от площадката за хранене и на сградите (с челния товарач), както и за прибирането на грубите фуражи (с косачката), за стифиране на бали (с вилата-товарач) или при почистване и поддържане на пасищата (с шредера) – всички включени в приложения Списък на необходимата техника.

МЕРКИ ПО БХТ

Във фермата по време на работа не се отделят вредни за работещите вещества, освен прах от растителен произход без алергенно действие и не съдържащ токсични и фиброгенни смеси с нива над пределно допустимите концентрации (ПДК). Не е необходимо да се предвиждат специални предпазни средства освен нормалното работно облекло.

ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО

Във фермата няма да има строга специализация на труда. Всеки работник ще има определена специалност и своя отговорност, но ще бъде обучен и в състояние да извършва и други видове дейности. Работниците във фермата трябва да притежават необходимата квалификация за управление на МПС, придобита след съответно обучение. В състава на екипа от работници по обслужване на фермата е наложително да има фактичкеса пълна взаимозаменяемост.

С отглеждането на животните във фермата ще бъдат ангажирани следните работници по категории и брой:

-гледач - механизатори – 2бр.

Детайлна схема с разположението на всички обекти е приложена към настоящото инвестиционно предложение.

СПИСЪК ЗА НЕОБХОДИМОТО ТЕХНИКА ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА ФЕРМАТА

- Трактор марка NEW HOLLAND, модел TD5.95 T4A
- Челен товарач New Holand, модел TL 530
- вила за челен товарач
- "ХОРИЗОНТАЛЕН МИКСЕР 9 КУБ.МЕТРА, нов – 1 брой, марка: Fimaks, модел: FMH1 9"
- "КОСАЧКА С 6 ДИСКА, нова – 1 брой, марка: FAZA, Италия, модел ROT 6-B"
- Мулчер 2,08 метра с кардан, марка INO, модел UNI 205

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение е свързано с намерението на възложителя да кандидатства с проект, финансиран по Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г. За реализирането му е необходимо издаване на разрешително за строеж, по реда на Закона за устройство на територията от главния архитект на община Етрополе.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Местоположението на инвестиционното предложение е местността „Отоките“ на с. Ямна, общ. Етрополе в поземлени имоти с идентификатор 87391.376.4 и идентификатор 87391.376.6. Местоположението на сградите е указано на приложените скици, географските координати са:

- 42.4841;
- 24.0448;

Терена на инвестиционното предложение не засяга защитени територии, предмет на националната екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположените зони са: BG0001043 – Етрополе – Байлово и BG0001493 Централен Балкан Буфер.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие и не се предвижда изграждане на нова или изменение на съществуваща пътна инфраструктура. Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на реализацията на инвестиционното намерение ще се използват следните природни ресурси:

- Електроенергия;
- Пясък
- Дърво
- Дизелово гориво за моторните превозни средства и специализираната техника.

След въвеждането на обекта в експлоатация ще се използват природни ресурси - електроенергия.

Обектът е захранен с вода от водопроводната мрежа на с. Ямна.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очаква отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

По време на *строителството* на обекта са очаква да се образуват предимно строителни отпадъци и опаковки. Класификацията на отпадъците е извършена съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г., както следва:

Смесени отпадъци от строителни материали

- код - 17.09.04
- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на опре-

делено от общинските органи място

Отпадъци от опаковки

- група код - 15.01.
- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на

договорни начала от лицензирани фирми.

При **експлоатацията на обекта** ще бъдат образувани следните отпадъци:

Смесени битови отпадъци

- код - 20.03.01
- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на

договорни начала от лицензирани фирми.

Отпадъци от опаковки

- група код - 15.01.
- свойства - неопасни
- начин на третиране - събиране и извозване на

договорни начала от лицензирани фирми.

За управлението на строителните отпадъци е разработен План за управление на строителните отпадъци за обекта. Планът е неразделна част от инвестиционния проект и е разработен съгласно изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали. Образуваните отпадъци ще бъдат събирани в подходящи за целта съдове и предавани на лицензирани дружества за последваща преработка.

Отпадъците с битов характер ще бъдат третирани по общия ред, създаден на територията на община Етрополе. Битовите отпадъци ще се събират в контейнери и ще бъдат извозвани по установен график от специализирана сметосъбираща фирма до регионално депо.

Фекалните маси и отпадъците, свързани с отглеждането на животните се третират в рамките на животновъдния обект, съгласно изискванията на Закона за ветеринарномедицинската дейност.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

За битовите сградите има изградена канализационна инсталация за битово-фекални отпадъчни води, които се отвеждат към съществуваща водоплътна изгребна яма.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква на обекта да бъдат разполагани опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

- Приложено копие от обява на интернет страница.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

- Копие от Нотариален акт.
- Копие от скици на поземлени имоти.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

- Ситуационна скица за разполагане на временен обект.

4. Електронен носител - 1 бр.

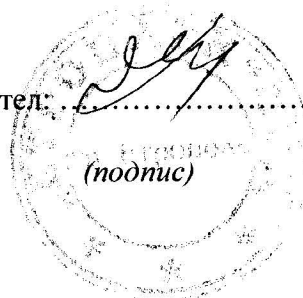
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 17.09.2020.....

Уведомител:



(подпис)