

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от Ц Г П

10.10.19

гр.Ловеч,

българско гражданство,
(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)

Пълен пощенски адрес:

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): ,

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Ц Г П има следното инвестиционно предложение:
Изграждане на животновъден обект (конеферма) в поземлен имот с идентификатор 34093.39.2 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Йоглав, община Ловеч, местност „Долно ливаде“ с площ от 5080 кв.м, с трайно предназначение на територията – земеделска земя и начин на трайно ползване „Нива“, четвърта категория.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

За строежа на сградата в имота има издадено разрешение за строеж № 110 от 03.10.2017 г. за изграждане на „Едноетажна селскостопанска сграда за съхраняване на селскостопанска продукция и инвентар“. Строителството е започнало на 06.08.2018 г., съгласно Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа (Обр.2).

От Община Ловеч е заверен Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробния устройствен план е приложен по отношение на застройването от 14.09.2018 г. (Обр.3).

ИП предвижда в селскостопанската постройка да се отглеждат коне, собственост на възложителя. Тази животновъдна дейност не е в нарушение с чл.5, т.3 от Наредба № 1 за опазване и поддържане на обществения ред, чистотата, общественото имущество и природата на Ловешка община.

Дейността попада в приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС) : 1. селско стопанство, д) интензивно животновъдство.

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:

Основните процеси и капацитет в конефермата са съобразени с изискванията на НАРЕДБА № 44 ОТ 20 АПРИЛ 2006 Г. ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЖИВОТНОВЪДНИТЕ ОБЕКТИ, Издадена от министъра на земеделието и горите /Обн. ДВ. бр.41 от 19 Май 2006 г., изм. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. ДВ. бр.40 от 18 Април 2008 г., изм. ДВ. бр.48 от 23 Май 2008 г., изм. ДВ. бр.90 от 17 Октомври 2008 г., изм. ДВ. бр.50 от 2 Юли 2010 г., изм. ДВ. бр.10 от 3 Февруари 2012 г., изм. ДВ. бр.94 от 30 Ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.69 от 6 Август 2013 г., изм. ДВ. бр.15 от 21 Февруари 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр.62 от 29 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр.44 от 10 Юни 2016 г., изм. и доп. ДВ. бр.56 от 11 Юли 2017 г., изм. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018 г., изм. и доп. ДВ. бр.42 от 22 Май 2018 г./

Колкото по-интензивна е системата за оборно отглеждане на конете, толкова по-големи са изискванията на животните към параметрите за осигуряване на благополучие и комфорт. Тези нужди включват осигуряване на оптимални параметри на микроклиматата в сградите, редовно и съобразено с изискванията на животните хранене и поене, грижи на обслужващия ги персонал, поддържане на добро здраве и физическо натоварване.

Сградата за отглеждане на коне е ситуирана съобразно изискванията за благополучие и комфорт на животните. Особено важно е осигуряването на достатъчно площ за почивка и движение на животните, добра канализационна и вентилационна система. Сградата, съоръженията и оборудването в нея ще са изработени от материали, които са безвредни за животните и тяхната повърхност или конструкция не води до нараняване или дискомфорт.

Животновъдният обект за отглеждане на коне трябва да отговаря на следните изисквания:

- помещението за отглеждане на животните да е със светла височина не по-малка от 3 м, така, че да има най-малко 60-90 см свободно пространство над главата на коня в изправено положение с цел осигуряване на добра циркулация на въздуха в помещението, като за прозорци без решетки височината на долния ръб на прозорците от пода е не по-малко от 100 см, за да не предполагат възникването на силни въздушни течения в сградата;

- подът на помещението трябва да бъде топъл, пълтен, с гладка повърхност, но не хълзгав, да има подходяща дренажна система от канали за оттиchanе на урината и торовата течност;

- температурата на въздуха и относителната влажност, да съответстват на биологичните потребности на породата;

- да е оборудвано със специално предназначен инвентар, който не се използва в други конюшни;

- при отглеждане на конете в групови боксове за всяко животно трябва да има осигурена достатъчна площ от пода за почивка. Леглата трябва да имат дължина поне 285-310 см и ширина 160-180 см в зависимост от размерите на животните;

- за тях да се използва подходяща постеля, съобразно вида на еднокопитните и технологията на отглеждане, която трябва да осигурява топло, сухо и чисто място за почивка на животните и да предпазва крайниците им от наранявания;

..... - хранителната и торовата им пътека осигуряват безопасно обслужване;

- яслите за груб и концентриран фураж трябва да са позиционирани и изработени така, че да се избягва риска от нараняване, особено в областта на очите. Материалите, от които са изработени трябва да позволяват лесно почистване, измиване и да са безвредни за животните. Спазването да

хранителен режим е предпоставка за избягване на стресови ситуации и поява на агресивно поведение.

- отглежданите коне в помещението трябва да имат неограничен достъп до прясна и чиста вода. Ежедневно всеки кон се нуждае средно от 20-40 л. Количество то може да бъде по-високо поради изхранването със сено и концентрати с ниско водно съдържание, ниво на влажност и температура, различно физиологично състояния и др. Препоръчва се използването на автоматични поилки. Когато се използват водопойни корита те трябва да са пълни до определено ниво с прясна и чиста вода. Водопойните съоръжения трябва да са изработени от материали, които позволяват редовно почистване, измиване и дезинфекциране, като използваните за целта препарати да са безвредни за животните.

Основните процеси при експлоатацията на конефермата се свеждат до интензивно отглеждане на 10 броя коне. Спомагателните процеси са свързани с осигуряване на подходящ микроклимат, третиране на отпадъчните течни и твърди торови маси, третиране на генерираните отпадъци. Въздушнопреносимите замърсители на въздуха като праха (от постелята, храната и животните) и амонячните изпарения от процесите на разграждане на урината, фекалиите и постелята могат да причинят сериозни вреди на здравословното състояние на конете, най-често появата на респираторни заболявания. Конете са много по-чувствителни, дори от хората, по отношение съдържанието на амоняк във въздуха. Затова редовното почистване, зареждането с чиста и суха слама, както и осигуряването на добра вентилация е задължително

Реализацията на инвестиционното предложение ще предостави възможност на възложителя за отглеждане на 10 броя собствени коне за работа.

Площта на имота за конефермата е 5080 м². Теренът е разположен в съседство с частни и общински земеделски земи и улици в населеното място.

Предложеното визира конкретно дейности по довършване на отпочнатото строителство на селскостопанска сграда и оборудването ѝ с необходимите инсталации и съоръжения, отговарящо на съвременните европейски изисквания за хуманно отношение към животните. С реализацията на ИП нормативните изисквания за такъв вид обекти ще бъдат удовлетворени.

Инвестиционното предложение включва изграждане на конеферма със застроена площ 102 м². Имотът граничи от югозапад с ПИ 34093.126.395-улица „Осъм”, която е строителна граница на населеното място и от която се осъществява достъпът до него.

По настоящем имотът не е захранен с ток и вода. Има техническа възможност за захранването му от селищната водопроводна и електропреносна мрежа.

Изкопните работи за реализиране на ИП са свързани с изграждане на линейните обекти – водопровод, канал и ел. захранване, както и съоръженията по площадкови ВиК. Взривни работи не се предвиждат.

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:

Реализацията на предложението няма да засяга други дейности, одобрени с действуващите планове. ИП не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

За разглежданата територия не се изисква разработване на ПУП. Разрешението за строеж е издадено съгласно чл.2, ал.1, т.1 и ал.2 от Наредба № 19 от 2012 г. за строителство в земеделски

земи без промяна на предназначението.

След решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС от РИОСВ – Плевен ще се издаде становище от ОДБХ – Ловеч.

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)

ИП е разположено в ПИ 34093.39.2 по кадастраната карта и кадастраните регистри на село Йоглав, местност „Долно ливаде”, общ.Ловеч, обл.Ловеч, одобрени със Заповед №РД-18-68/01.11.2007 г. на Изпълнителен директор на АГКК. От североизток имотът граничи с ПИ 34093.40.21–друг вид земеделска земя; от югоизток - с ПИ 34093.39.5–нива; от югозапад - с ПИ 34093.126.395-улица „Осъм”, която е строителна граница на населеното място; от северозапад – с ПИ 34093.39.1–нива и от север – с ПИ 34093.39.8–нива. Строежът е разположен в югозападната част на имота, на 10 м от уличната регулативна линия и на 8 м от страничната граница от северозапад към ПИ 34093.39.1.

Възложителят Ц Г П е собственик на имота, видно от приложения документ за собственост – **нотариален акт** за покупко-продажба на недвижим имот №149, том 1, дело №161, вх.рег.№589 от 06.02.2017 г., издаден от Служба по вписванията Ловеч.

До настоящия момент не са ни известни обстоятелства за съществуване на територията за реализация на ИП или в близко съседство до нея на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, върху които би могло да се окаже отрицателно въздействие по време на реализацията и експлоатацията на комплекса.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага въздействие върху компонентите на околната среда в трансгранични аспекти.

Няма да има промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

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

Природни ресурси няма да бъдат използвани. Необходимите строителни материали и продукти за извършване на СМР по реализация на строителството ще се доставят от търговската мрежа, придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие.

По време на предвидените дейности по строителството ще се използват ограничено количество строителни материали (бетон, дървен материал, инертни материали, метални конструктивни елементи и ресурси - електроенергия, петролни горива и вода). Реализацията на ИП няма да наруши баланса на природните ресурси;

Необходимите водни количества за реализиране на ИП са съответно за:

- питейно-битови нужди за персонала - 0,100 м³/денонощие;
- отглеждане на животните вкл.водопой – 0,400 м³/денонощие;

Очаквано количество твърд оборски тор – 0,840 м³/денонощие.

За експлоатацията на обекта ще се предвиди водовземане от селищната водопроводна

мрежа, минаваща непосредствено до имота. Уличният водопровод се експлоатира от „ВиК” АД-Лове Същият подсигурява вода по БДС, отговаряща на изискванията на Наредба №9/2001 „за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели”.

Необходимо е да се предвиди и изгради ново водопроводно отклонение, подсигуряващо водни количества за животновъдната дейност в имота на ИП.

Захранването на имота респективно сградата за отглеждане на коне ще се подсигури с електроенергия чрез присъединяване към съществуващата електропреносна мрежа на селото.

В сградата за отглеждане на коне ще се предвиди технически изправна електрическа система и осветление в следните параметри:

- естествено осветление: жребци, работни коне и коне в тренинг - СК 1/12, КЕО мин. 0,5 %;
- изкуствено осветление: жребци, работни коне и коне в тренинг - 30 - 50 lx.

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

Съгласно утвърдената със Заповед № РД-165/20.02.2013 г. на МОСВ Единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха, публикувана на електронния сайт на ИАОС се определят годишните емисии в атмосферния въздух от дейността на обекта при максималния предвиден капацитет:

SNAP CODE 100906 Коне (дейност и съоръжение: Управление на тор по отношение на азотни съединения)

Включват се следните емисии на азотни съединения:

- Амоняк (NH₃)
- Двуазотен оксид (N₂O)

Емисиите на амоняк (NH₃) се разделят, в зависимост от конкретната дейност, от която те са резултат на:

- Директни емисии по време на отглеждането
- Индиректни емисии – резултат от складиране, разстилане и т.н. на оборски тор.

Емисиите на амоняк (NH₃) се обуславят от следните фактори:

- съдържание на азот в храните;
- характеристиките на добитъка (възраст, млекодайно или не, тегло);
- степента на превръщане на азота от храната в месото, млякото, яйцата и количеството му е екскрементите;
- начинът на отглеждане на животните: колко време престояват в затворено и в отворено пространство;
- начинът на съхранение на торта в закрито или на открито (в двор или на свободна паша);
- климатичните условия;
- допуска ли се безразборно разхвърляне и т.н.

Емисиите на двуазотен оксид (N₂O) се управляват чрез много параметри и зависят от редица условия като: вида на почвите, културите, вида на торта. Климатът изключително силно влияе върху формирането на биогенния азотен диоксид в почвата.

Емисионният фактор за SNAP CODE 100906 /коне/ е 25 kg/1 брой животно за година.

SNAP CODE 100506 Коне (дейност и съоръжение: Управление на тор по отношение на органични съединения)

От животновъдството се отделят емисии на:

- Метан (CH₄)

Емисионният фактор за метан CH₄ за SNAP CODE 100506 /коне/ е 2.08 kg/1 брой животно за година.

SNAP CODE 100406 Коне (дейност и съоръжение: Чревна ферментация)

От животновъдството се отделят емисии на:

- Метан (CH_4)

Емисионният фактор за метан CH_4 за SNAP CODE 100406 /коне/ е 18,0 kg/1 брой животно за година.

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

Не се очакват емисии от вредни вещества във въздуха.

Вентилацията в сградата за отглеждане на коне ще подсигурява параметри на микроклиматата в следните граници:

а) температура на въздуха, $^{\circ}\text{C}$: жребци, работни коне и коне в тренинг - мин. 8, оптимална 13 - 15, макс. 25;

б) влажност на въздуха, %: за всички категории коне - мин. 50, оптимална 60 - 70, макс. 80;;

в) скорост на движение на въздуха, m/s: жребци, работни коне и коне в тренинг - есен, зима, пролет - 0,3; лято - 1,0.

Минималният обем на въздуха е 30 m^3 .

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

При управление на Отпадъците отделяни в обекта се спазват съответно изискванията на:

- Закона за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр.53 от 13 Юли 2012г., изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г изм. ДВ. бр.61 от 25 Юли 2014г., изм. ДВ. бр.98 от 28 Ноември 2014г., изм. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г изм. и доп. ДВ. бр.105 от 30 Декември 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.13 от 7 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.85 от 24 Октомври 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.88 от 3 Ноември 2017г., изм. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2017г., изм. доп. ДВ. бр.53 от 26 Юни 2018г.)

- Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година за установяване на здравни правила относно странични животински продукти производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2000 (Регламент за страничните животински продукти) (OB L 300, 14.11.2009 г., стр. 1—33).

Обща класификацията на отпадъците се извършва чрез избор на шестцифрен код, посочен

в списъка на отпадъците по *Приложение № 1 на Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците* (обн. ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп. бр. 32 от 21.04.2017 г., бр. 46 от 01.06.2018 г.)

Изпълнението на дейностите, предвидени с проекта, предполага генерирането на следните видове отпадъци:

- **По време на СМР:**

• Отпадъци от строителство и събаряне (вкл. почва, изкопана от замърсени места)- код 17

- бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия - код 17 01

- дървесина, стъкло и пластмаса - код 17 02

- метали (включително техните сплави) - код 17 04

- почва (вкл. почва, изкопана от замърсени места), камъни и изкопани земни маси – код 17 05

- други отпадъци от строителство и събаряне - код 17 09

Преди започване на строителната дейност е необходимо да се изготви и одобри План за управление на строителните отпадъци /ПУСО/, съгласно изискванията на Наредба за

управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали
(обн., ДВ, бр. 98 от 08.12.2017 г., в сила от 12.12.2017 г.)

- **По време на експлоатацията:**

В процеса на експлоатация на обекта ще се формират следните отпадъци:

■ Отпадъци от селското стопанство, градинското растениевъдство, отглеждането на аквакултури, горското, ловното и рибното стопанство – код 02 01

- утайки от измиване и почистване – код 02 01 01
- отпадъци от животински тъкани - код 02 01 02
- животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), води, разделно събиращи и пречиствани извън мястото на образуването им – код 02 01 06
- утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им – код 02 02 04
- отпадъци, неупоменати другаде – код 02 01 99

● Отпадъци от опаковки; абсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла, неупоменати другаде в списъка – код 15

- опаковки (включително разделно събиране отпадъчни опаковки от бита) - код 15 01
- абсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла – код 15 02

● Други битови отпадъци – код 20 03

- Смесени битови отпадъци - код 20 03 01
- Утайки от септични ями - код 20 03 04
- Отпадъци от почистване на канализационни системи - код 20 03 06
- Битови отпадъци, неупоменати другаде – код 20 03 99

На площадката на ИП не се очаква формиране на опасни отпадъци от дейността.

Количеството на горе цитираните отпадъци ще се определи на база капацитет в следващите етапи на проектиране – изготвяне на инвестиционен проект.

Отпадъците формирани по време на строителството ще се събират разделно на площадката след което ще се транспортират до регламентирано депо за строителни отпадъци,

съгласно одобрения ПУСО и склучен договор.

Битовите отпадъци и производствени с характер на битови ще се събират разделно на обекта в затворени контейнери и депонират на регламентирано депо за битови отпадъци.

При възникнал инцидент умрелите животни своевременно ще се предават на екарисаж съгласно договорни отношения. В имота не се предвижда място за съхранение на умрели животни.

Съгласно Наредба №1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, (обн., ДВ бр.51/2014 г.), Възложителят, чиято дейност „КОНЕФЕРМА“ е свързана образуване на строителни, производствени и битови отпадъци, цитирани по-горе е длъжен да води отчетни книги, по образец съгласно Приложение №1 от Наредбата и изготвя и представя ИАОС годишни отчети за отпадъците от дейността, по образец съгласно Приложение №9 от Наредбата.

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.)

На територията на конефермата, при нормално (безаварийно) осъществяване на дейността ще се формират два основни потока отпадъчни води: битово-фекални води (БФОВ) и дъждовни води (ДВ).

Няма строго определена сезонност на генерирането на водите.

Съгласно технологията на отглеждане на конете се предвижда сухо почистване на помещениета. Предвижда се твърдият торов отпадък да се изнася на торище в имота до последващото му транспортиране.

В конефермата по дължина на помещението е предвиден събирателен улей за поемане на течната фракция.

Обемът на съоръженията за съхранение на течната и твърдата фракция на тора ще се определи в следващите етапи, като се съобрази с броя на отглежданите животни, начина на отглеждане, продължителността на периода на съхранение и количеството на използваната постеля.

За поемане на отпадните води от сградата (течната фракция) е предвидена стоманобето – нова изгребна яма с капацитет подсигуряващ необходимия времепрестой. Същата ще се изчерпва периодично при достигане на максимално водно ниво, съгласно договорни отношения с фирма оторизирана за тази дейност.

В населеното място няма изпълнена канализация.

Схемата на отвеждане на отпадните води от дейността не предвижда заустване във воден обект, а във водопътна изгребна яма.

Дъждовните води от покрива ще се изтичат свободно по терена, решено с проекта за вертикална планировка.

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

(в случаите по чл. 99б 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)

Дейността по отглеждане на коне не е свързана с наличие на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т.1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини,

район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

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

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

Дата: 05.12.2018

Уведомите