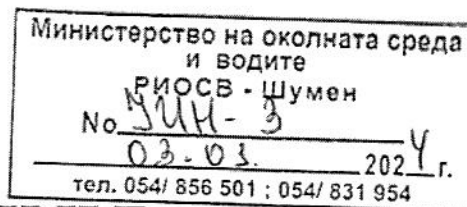


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредба за ОВОС (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г. доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ШУМЕН**



## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от "ЕКАНИ" АД, ЕИК 103152968, Област Шумен, Община Хитрино, с. Трем, п.к. 9764, ул. „Аврора“ № 50, телефон: +359 (0)53 482 11; +359 (0)886 650 465, адрес на електронна поща: ekani@abv.bg

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

Област Шумен, Община Хитрино, с. Трем, п.к. 9764, ул. „Аврора“ № 50

*(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)*

**Пълен пощенски адрес:** Област Шумен, Община Хитрино, с. Трем, п.к. 9764, ул. „Аврора“ № 50

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):** телефон: +359 (0)53 482 11; +359 (0)886 650 465, адрес на електронна поща: ekani@abv.bg

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:** Семра Басри – Управител, Област Шумен, Община Хитрино, с. Трем, п.к. 9764, ул. „Аврора“ № 50, телефон: +359 (0)53 482 11; +359 (0)886 650 465, адрес на електронна поща: ekani@abv.bg

**Лице за контакти:** Семра Басри – Управител, Област Шумен, Община Хитрино, с. Трем, п.к. 9764, ул. „Аврора“ № 50, телефон: +359 (0)53 482 11; +359 (0)886 650 465, адрес на електронна поща: ekani@abv.bg

**УВАЖАЕМА Г-ЖА ДИРЕКТОР,**

Уведомявам Ви, че „ЕКАНИ“ АД

има следното инвестиционно предложение:

„Закупуване и монтаж на мобилен инсинератор за обезвреждане на СЖП в рамките на поземлен имот с идентификатор 73050.500.6 по КККР на с. Трем, общ. Хитрино, обл. Шумен с площ 31 363 кв.м. и НТП: „За стопански двор““

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение предвижда промяна във вече одобрена дейност – закупуване и монтаж на мобилен инсинератор за обезвреждане на СЖП в рамките на поземлен имот с идентификатор 73050.500.6 по КККР на с. Трем, общ. Хитрино, обл. Шумен с площ 31 363 кв.м. и НТП: „За стопански двор“. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Регламент (ЕО) № 1069/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за установяване на здравни правила относно странични животински продукти и производни продукти, непредназначени за консумация от човека и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1774/2002 (ОВ, L 300/1 от 14 ноември 2009 г.) и съгласно Чл. 93, ал. 1, т. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в имоти с идентификатор 73050.500.6 по КККР на с. Трем, общ. Хитрино, обл. Шумен. Посоченият имот и прилежащите сгради са собственост на „ЕКАНИ“ АД съгласно Договор за замяна на недвижим имот № 186, том 22, рег. 7664 от 2008 г. издаден от Служба по вписванията - Шумен /Приложение № 3.1.1./.

Възложителят планира закупуване и експлоатация на мобилен инсинератор IncinerPro® i1750 ET Diesel, в който ще се извършва обезвреждане на СЖП (трупове на птици) формирани от дейността на инсталацията. Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците животинските продукти, предназначени за изгаряне, депониране или използване в инсталация за биогаз или компост са в обхвата на приложимост на закона и подзаконовите нормативни актове. Във връзка с това СЖП, които ще се подлагат на изгаряне следва да бъдат класифицирани като отпадък с код 02 01 02 – отпадъци от животински тъкани. Не е планирано приемане на странични животински продукти от други физически и/или юридически лица.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение са необходими следните етапи:

- Одобряване на инвестиционното предложение;
- Издаване на разрешителен документ по Чл. 35 от ЗУО;
- Регистриране на съоръжението в БАБХ;
- Експлоатация на инсталацията.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Инсинераторът има две камери: основна камера за изгаряне снабдена с 2 пещи и камера за вторично изгаряне (повторно изгаряне) снабдена с 1 пещ. Изгарянето се осъществява напълно автоматично и се контролира чрез електронен панел. Основната горивна камера и вторичната камера имат метални заграждения, изработени от стоманени листове с дебелина 5 мм с различно натоварване за повече здравина. Основната камера е облицована с плътен, огнеупорен бетон, устойчив до 1 500° С и вторичната камера с топлоизолационен бетон, устойчива до 1400° С. Основното помещение има врата за отстраняване на пепел. Коминат е изработен от огнеупорна стомана. Пещите в двете камери за изгаряне използват течни или газообразни горива с ниски емисии NOx.

Техническите параметри на съоръжението са:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                               |                    | Стойност                          | Бележки   |   |
|--|--------------------|-----------------------------------|---|---|
| Коефициент на горене                         | кг/ч               | До 300 кг                         | Коефициентът на изгаряне се влияе от естеството на отпадъците (калоричност и влажност), режим на зареждане, техническото състояние на горелките и др.                               |   |
| Капацитет за зареждане на IncinerPro i1750   | кг                 | До 1000 кг                        | Капацитетът за зареждане зависи от естеството на отпадъците (състав, влажност, обем)  |   |
| Обем на (основна камера) на IncinerPro i1750 | м <sup>3</sup>     | 3,73<br>(2,19 м x 1,8 м x 0,98 м) | Количеството отпадъци се влияе от процеса на зареждане, състава на отпадъците и влагата и т.н.  |   |
| Приблизително тегло                          | тон                | 6,85                              |   |   |
| Гориво                                       |                    |                                   | Природен газ, втечен пропан бутан, дизел  |   |
| Консумация на гориво                         | нм <sup>3</sup> /ч | В зависимост от приложението      | Природен газ  | Консумацията на гориво зависи от техническото състояние на горелката и инсинератора, вида боклук, качеството на горивото и т.н. |
|  | л/ч                |                                   | втечен пропан бутан   |   |
|  |                    |                                   | Дизел   |   |
| Електричество                                |                    | 230V/50Hz                         |   |   |
| Общи размери (дължина x ширина x височина)   | м                  | 4,6 x 3,8 x 2,4                   | височина = без комин  |   |
| Метод на зареждане                           |                    | Ръчно                             | Отгоре  |   |
| Почистване на пепелта                        |                    | Ръчно                             | Като стандарт може да се почисти през вратата за зареждане; Опция (включена в тази оферта): може да се монтира отделна врата, за да се почисти пепелта, дори когато пещта е гореща. |   |

Капацитетът на зареждане може да бъде различен, в зависимост от тежестта на зареждания отпадък. Бързината на изгаряне зависи от природата на отпадъците, методът на зареждане и употреба, техническото състояние на пещта.

Дейността, която ще се извършва от предвидения инсинератор е с код **D10** т.к. не се предвижда оползотворяване на отделената топлинна енергия. Максималният капацитет на съоръжението при непрекъснат режим е 0,3 t/h, 7,2 t/24h или 2 628 t/yr. Тъй като не се предвижда използването му за обезвреждане на СЖП от външни източници и експлоатация единствено при наличие на СЖП реалната натовареност на съоръжението няма да надхвърля 2,4 t/24h или 624 t/yr.

В основната камера животинските отпадъци се въвеждат за изгаряне. Газовете, получени при изгарянето на тези отпадъци, преминават във вторичната камера (наричана още камера за повторно изгаряне), където се задържат при температура над 850° С минимум 2 секунди и след това се изхвърлят през комина. Това задължително изискване се осигурява чрез проектиране на формата и обема на вторичната камера, както и чрез осигуряването на подходяща калорична пещ. Всяка пещ в горивната камера се управлява отделно от контролния панел, чрез който се управлява автоматизацията, която позволява пещите да се включват и изключват, за да поддържат температурата на камерата в зададените стойности. Във всяка от двете камери се намира термодвойка, който представлява сензор за измерване на температурата във всяка камера. Температурата във всяка камера се наблюдава постоянно и

се появява на контролния панел на пещта. За да се гарантира температура над  $850^{\circ}\text{C}$  по всяко време в камерата за вторично изгаряне, зададената температура ще бъде поне  $870^{\circ}\text{C}$ . По този начин, когато температурата, отчетена от термодвойката, достигне  $870^{\circ}\text{C}$ , пещта от вторичната камера ще получи командата да спре. Ако температурата падне под  $870^{\circ}\text{C}$ , горелката ще получи командата да започне отново. Това гарантира и по-нисък разход на гориво от факта, че пещта няма да работи непрекъснато.

Температурата на изгаряне и продължителността на цикъла на изгаряне ще бъдат определени от оператор при всяко зареждане, в зависимост от състава и количеството на заредените животински отпадъци.

Работната температура на горивната камера може да бъде зададена от оператора в зависимост от вида и количеството отпадъци за изгаряне. Отпадъците с висококалорична стойност (като кости, отпадъци с високо съдържание на мазнини) изискват по-ниска работна температура ( $400 - 500^{\circ}\text{C}$ ), докато по-нискокалоричните отпадъци или висококачествените отпадъци (съдържание в стомаха, плацентата и др.) изискват по-висока температура при работа ( $600 - 700^{\circ}\text{C}$ ). Например, ако се предвижда изгаряне на кости и в горивната камера е настроена на температура  $450^{\circ}\text{C}$ , след като отпадъците се запалят, те ще изгорят самостоятелно, без допълнителен енергиен разход на пещта, която автоматично ще спре, когато температурата достигне  $450^{\circ}\text{C}$  и ще започне да се загрева само ако температурата падне под зададената стойност.

Пламъкът в горивната камера е насочен под определен ъгъл към средата на материала, който трябва да бъде унищожен. При нормални условия бързо ще се образува дупка в струпания материал, който ще бъде унищожен. Пламъкът и отделените газове се смесват с въздуха в основната камера. Тази смес гори при турбуленцията, която се създава от пламъка над горещия материал. Ниските емисии пушек се дължат на турбулентността и високата температура. Докато горещите газове излизат от пещта, горивният материал се изгаря постепенно, като пламъкът е в постоянен контакт с материала, който трябва да се изгори. Този метод на горене позволява да се намали отделянето на дим, като отпадъците не се изгарят наведнъж. Напредването на фронта на горене също се подпомага от използването на топлинно излъчващ огнеупорен бетон, от който е изградена камерата, като масата на материала се нагрява преди запалването му.

Камерата за вторично изгаряне контролира емисиите, като намалява неопасните въглеводороди, които могат да причинят замърсяване. Температурата в камерата се поддържа винаги на поне  $850^{\circ}\text{C}$ .

Процесът на изгаряне е автоматизиран и контролиран от контролния панел и се осъществява в 4 цикъла (етапа), както е описано в следващата таблица. Операторът трябва да настрои работната температура в горивната камера в зависимост от вида на отпадъците, както и продължителността на цикъла на отпадъците в зависимост от количеството отпадъци.

Топлинна мощност на горивните инсталации:

- Основна камера –  $2 \times 190 \text{ kW}$  ( $380 \text{ kW}$ )
- Вторична камера –  $237 \text{ kW}$

Максимална консумация на дизелово гориво –  $52 \text{ kg/h}$ .

Последователност на процедурите:

1. Цикъл на предварително загреване

За да се гарантира, че газовете се задържат в пещта при температура най-малко 850° С в продължение на 2 секунди, при стартиране на програмата на горене само пещта от вторичната камера ще започне да загрява. Когато температурата във вторичната камера достигне 850° С, контролният панел автоматично командва началото на цикъла на горене.

## 2. Цикъл на изгаряне

Цикълът на горене започва автоматично, когато температурата във вторичната камера е по-голяма от 850° С; пещта (пещите) в горивната камера ще получи команда за стартиране. В този момент времето за изгаряне се задава преди началото на програмата за изгаряне. Оставащото време в цикъла на изгаряне също ще бъде показано на дисплея на контролния панел. По време на цикъла на горене управляващият панел автоматично поддържа температурата в горивната камера около зададената стойност (ако температурата надвиши зададената стойност, пещта ще се изключи и след като температурата падне под тази стойност, горелката ще се включи отново). По подобен начин контролният панел също ще гарантира, че камерата след изгаряне поддържа температурата около 870° С. Изключването и включването на пещите се контролира автоматично; ако има проблеми в работата им, контролният панел ще сигнализира за проблемите. Докато пещите са изключени, те ще работят само на вентилация. След като изтече времето за горене, пещта (пещите) ще получи/-ат командата за спиране и контролният панел ще премине към следващия цикъл.

## 3. Цикъл след изгаряне

Тъй като в края на цикъла на горене съществува вероятност в пещта все още да има отпадъци, които изгарят и / или пепелта все още да генерира газ, трябва да се уверим, че тези газове са неутрализирани. Ето защо по време на този цикъл контролният панел ще поддържа температура над 850° С в камерата за вторично изгаряне, като работи с пещта от нея. По време на този цикъл пещта на горивната камера ще работи само на вентилация. Продължителността на този цикъл е 2 часа. След изтичане на двата часа операционната програма ще премине към охлаждащия цикъл.

## 3. Цикъл на охлаждане

По време на този цикъл пещите (както камерата за първично изгаряне, така и камерата за вторично изгаряне) ще работят на вентилация, за да се гарантира, че пещта е охладена и защитена от високи температури в двете камери. Когато температурата във всяка камера падне под 75° С, пещта в камерата ще спре напълно работа.

**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 представлява изменение на съществуваща дейност, за която са издадени следните решения по реда на Глава VI от ЗООС:

- Решение № ШУ-24-ПР/2022 г. за инвестиционно предложение „зграждане на тръбен кладенец с дълбочина 380±10 м в рамките на ПИ № 73050.2.47, с. Трем, общ. Хитрино“;
- Решение № ШУ-25-ПР/2019 г. за инвестиционно предложение „Преустройство, разширение и смяна предназначението на съществуваща сграда в клиничен пункт и предприятие за месопреработка и изграждане на предприятие за

млекопреработка в УПИ II, кв. 24 по плана на с. Трем, общ. Хитрино с площ 5721 м<sup>2</sup>;

- Решение № ШУ-01-ПР/2018 г. за инвестиционно предложение „Увеличаване капацитета на кравеферма от 600 броя говеда на 1500 броя говеда, като поэтапно техният брой ще достигне 3000 броя говеда в УПИ VII, кв. 24, УПИ V, кв. 24 и УПИ III, кв. 31 по плана на с. Трем, общ. Хитрино“;
- Решение № ШУ-02-ПР/2018 г. за инвестиционно предложение „Изграждане на Предприятие за преработка на мляко, Кланица, Предприятие за преработка на месо и хладилен склад“;
- Решение № ШУ-22-ПР/2017 г. за инвестиционно предложение „Изграждане на промишлена сграда, в която да се ситуират напълно самостоятелни производства: Цех за преработка на мляко, Кланичен пункт и Цех за преработка на месо с локално пречиствателно съоръжение за производствени и битови отпадъчни води в ПИ № 300021 с площ 15,297 дка и НТП: „Стопански двор“ в землището на с. Трем, общ. Хитрино“;
- Решение № ШУ-03-ПР/2017 г. за инвестиционно предложение „Изграждане на обор за 129 крави в УПИ VII, кв. 24, с. Трем, общ. Хитрино“;
- Решение № ШУ-20-ПР/2006 г. за инвестиционно предложение „Строителство на нова кравеферма за отглеждане на 250 броя животни“ в долен стопански двор на с. Трем, общ. Хитрино, обл. Шумен, в УПИ VIII кв.24 по плана на с. Трем, общ. Хитрино“

Във връзка с реализацията на инвестиционното предложение е необходимо издаване на разрешителен документ за дейности с отпадъци по реда на ЗУО.

След закупуване на съоръжението следва да бъде извършена регистрацията като съоръжение за обезвреждане на СЖП в системата на БАБХ.

#### 4. Местоположение:

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в имоти с идентификатор 73050.500.6 по КККР на с. Трем, общ. Хитрино, обл. Шумен. Посоченият имот и прилежащите сгради са собственост на „ЕКАНИ“ АД съгласно Договор за замяна на недвижим имот № 186, том 22, рег. 7664 от 2008 г. издаден от Служба по вписванията - Шумен /Приложение № 3.1.1./

Географски координати на условен геометричен център на производствената площадка:

- N 43°26'52.92"
- E 26°49'14.91"

В близост инвестиционното предложение не са разположени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие. Не е планирана промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

(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)

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

Инвестиционното предложение не е свързано с водоземане за питейни или други нужди. Експлоатацията на съоръженията не са свързани с ползване на природни ресурси.

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на природни ресурси.

(включително предвидено водоземане 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)

## **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:**

От предвидената дейност не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Предвиденият инсинератор за обезвреждане на СЖП ще бъде оборудван с 1 бр. изпускащо устройство с височина 1 m от горната част на съоръжението или 3 m височина от терена. Изпускащото устройство ще бъде с диаметър на светлия отвор 200 mm. Дебитът на изпускащите отпадъчни газове ще бъде до 2000 Nm<sup>3</sup>/h.

Обобщена информация за вида и количеството на замърсителите, изпускани в атмосферния въздух от точковите източници са:

- Прах – до 20 mg/Nm<sup>3</sup>
- Органични вещества определени като общ въглерод - до 50 mg/Nm<sup>3</sup>
- Азотни оксиди – до 250 mg/Nm<sup>3</sup>
- Серни оксиди – до 35 mg/Nm<sup>3</sup>
- Въглерод оксид – до 100 mg/Nm<sup>3</sup>

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

При монтажа на съоръженията не се предвижда образуването на строителни отпадъци.

Тялото на домашните птици е съставено от 70-75 % вода и органична материя във формата на различни видове клетъчна тъкан. Основната част от масата на тъканта е съставена от органични съединения и минимална част заемат неорганични елементи.

Основните елементи съставлящи органичната тъкан са:

- Кислород – 65%
- Въглерод – 18%
- Водород – 10%
- Азот – 3%
- Калций - 1.5%
- Фосфор - 1.2%

Процесът, който протича в работната камера е окислително-редукционен процес, известен като пълно изгаряне или пълно окисление. При този процес връзките между

отделните елементи се разрушава до получаване на неорганични елементи – основно въглерод, азот, фосфор.

След реализирането на инвестиционното предложение и стартирането на предвидената дейност се очаква генерирането на следните отпадъци съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците:

| Отпадък   | Код      | Количество [t/y] | Временно съхраняване | Оползотворяване, преработване и рециклиране | Обезвреждане      |
|---|----------|------------------|----------------------|---|-------------------|
| Сгурня, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04) | 10 01 01 | 131              | Да                   | Да - външни фирми                           | Да - външни фирми |

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

#### 9. Отпадъчни води:

Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на 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.)

#### 10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очакват да са налични.

Инвестиционните мерки не са свързани с производство, съхранение или употреба на опасни химични вещества и смеси. За горивния процес ще се ползва дизелово гориво. Необходимото количество гориво ще се съхранява в цистерна и ще бъде до 1 тон.

От страна на възложителя ще бъдат изпълнени всички законови изисквания на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси /Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г./ Ще бъдат разработени и ще се прилагат - Инструкции по Чл. 4, ал. 1, т. 8-11 на Наредбата – складовото помещение и наличните химични вещества се проверяват ежемесечно, Оценка за безопасността при съхранение на ОХВС по Раздел IV на Наредбата.

В съответствие с изискванията на Чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях е извършена класификация на предприятието, която е документирана по образец съгласно приложение № 1 на същата наредба. Резултата от класификацията доказва, че предприятието не се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

(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)



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. 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 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):

Неприложимо.

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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. Допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:
    - 3.1.1. Документ за собственост.
    - 3.2. Картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – скица на имота.
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: 03.01.2024 г.

Уведомятел:.....

