

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

**Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)**

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г.**)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

**от Павел Михайлов Михайлов — Кмет на община „Родопи“ — Пловдив,**

Седалище и адрес на управление: ОБЩИНА „РОДОПИ“ – ПЛОВДИВ ЕИК 000472200  
Пълен пощенски адрес: : Община „Родопи“ – гр. Пловдив, ул. Софроний Врачански“ № 1а  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 032 604 127, 032 604 100, kmet@rodopi-bg.org  
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Павел Михайлов Михайлов —  
Кмет на община „Родопи“ – Пловдив  
Лице за контакти: Светослав Димов – гл. експерт в отдел „Екология“  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0882998622

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община „Родопи“ има следното инвестиционно предложение:  
**„Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци на територията на община „Родопи“**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

За изпълнение на целите по чл. 31, ал.1, т.2 от ЗУО, Община Родопи предвижда изграждане на компостираща инсталация за зелени и дървесни отпадъци, находяща се в местност „Беговица“, село Ягодово, в която да се обработват генерираните зелени отпадъци от населението и обществените паркове на територията на община Родопи, с цел производство на висококачествен продукт "компост". Инсталацията е проектирана с капацитет 6 055 т/г.

Предвижда се изграждането на инсталация за открито компостиране в покрити с платнище редове и принудителна аерация, със следните обособени зони: приемна зона, зони за съхранение на входящия материал, за дробене и хомогенизиране, за компостиране, за пресяване на продукта след интензивната фаза, за доузряване, за съхранение на готовия продукт "компост", за съхранение на машините и оборудването и административна сграда - битовка.

Оборудване и механизация за 3 бр. призми - платнища, релси с ролки, вентилатори, сонди със сензори за кислород и температура, аериращи тръби, контролно табло, компютър, преносима лаборатория, бариера, пароструйка, портален кантар, машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране, челен товарач, пресевна машина.

В рамките на проектното предложение ще бъде закупена механизация за събиране на зелен отпадък- три специализирани автомобили за разделното събиране на зелените отпадъци.

Събирането и извозването на зеления отпадък ще се извършва разделно, по график.

Зеленият отпадък ще бъде събиран разделно при източника на образуването му, като домакинствата ще го натрупват до сивия контейнер за събиране на смесените отпадъци, а зеленият отпадък от обществените площи ще бъде натрупван в единия край на обработената площ, откъдето ще се събира и извозва.

Избраният имот е с размер от 23 дка. Довеждащата инфраструктура включва: трасе на електропровод 1kV с дължина 1027 м. и една пътна връзка до входа на имота с обща дължина до 30 м. Предвижда се изграждане на довеждащ водопровод с дължина приблизително 1496.30 м. и изгребна яма.

**Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11 б към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).**

Дейността, обект на проектното предложение следва да се счита като „оползотворяване“. Съгласно § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците „Оползотворяване“ е всяка дейност, която има като основен резултат използването на отпадъка за полезна цел чрез замяна на други материали, които иначе биха били използвани за изпълнението на конкретна функция, или подготовката на отпадъка да изпълнява тази функция в производствено предприятие или в икономиката като цяло. Приложение № 2 съдържа неизчерпателен списък на дейностите по оползотворяване. Настоящото инвестиционно предложение може да се причисли към следните категории:

1. R 3 – *рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация), и/или*

2. R 10 – *обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.*

*(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:**

**Планираното инвестиционно намерение, което ще се осъществи на територията на новобразувания поземлен имот представлява технология за компостиране на покрити с платнище редове на открито с контролирана аеробна компостираща система.** Основната цел е опазване на околната среда посредством производството на висококачествен компост, чрез компостиране на разделно събрани зелени и дървесни отпадъци на територията на Община „Родопи“. Технологията е разработена в съответствие с Инструкциите за определяне на националните технически изисквания към съоръженията за третиране на зелени и дървесни отпадъци (компостиране) и на насоките за кандидатстване по процедура „Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци“ по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“.

В резултат на приложената технология, след извършена външна оценка на качеството на компоста, за съответствие с всички критерии за качество, регламентирани в Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци, произведеният компост ще е достигнал статут на продукт, който да може да бъде пуснат свободно на пазара в Република България или да бъде използван от общината за собствени цели.



**Инвестиционното намерение включва следните основни процеси:**

- приемане и контрол на свежите входящи материали;
- временно съхранение на входящи материали;
- раздробяване на обемистите отпадъци от паркове и градини;
- изграждане на редове (купове) на открито с принудителна аерация;
- протичане на интензивна фаза с принудителна аерация и с редовно поливане чрез използване на инфилтратата и дъждовната вода, събрани в басейна за инфилтрат;
- мониторинг и документиране на процеса на компостиране;
- контрол на системата за принудително аериране;
- процес на доузряване на открито (без чергила);
- складиране на остатъчния материал
- хигиенизиране на площадката в съответствие с действащото законодателство на територията на Република България;

Компостирането, освен най-добрият метод за обезвреждане на органични отпадъци от различно естество, е също и подходящ метод за получаване на висококачествени органични подобрители, които са в състояние да заместят оборския тор в екстензивното растениевъдство и частично торфа в интензивното производство.

Предприятие, което произвежда висококачествен компост, не само обработва отпадъци, а всъщност рециклира органичните съставки на отпадъците чрез естествен биологичен процес за нуждите на селското стопанство. Това е най-добрият метод, чиято основна цел е съхранение на природните ресурси и опазване на околната среда, чрез намаляване на количеството депонирани зелени и дървесни отпадъци на Регионалните депа.

Кодове и наименования на материали, попадащи в обхвата на определението за биоразградими отпадъци, подходящи за производство на компост:

Описание на отпадъците	Допълнителна информация	Код и наименование на отпадъците съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО	
<b>Органични растителни отпадъци от градините и парковете и други зелени биоотпадъци</b>			
1	Трева, сено, листа	20 02 01	биоразградими отпадъци
2	Листа	20 02 01	биоразградими отпадъци
3	Растителни отпадъци, цветя	от пазари и домакинства	20 02 01 биоразградими отпадъци
4	Дървесна кора	само кора, която не е химически третирана	03 01 01 отпадъци от корк и дървесни кори
		03 03 01	отпадъчни кори и дървесина
5	Дървесина, дървесни изрезки и храсти	само нетретирана дървесина	03 01 05 трици , талаш , изрезки , парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04

6	Дървесина от преработката на необработен дървен материал	само нетретирана дървесина	03 01 05	трици , талаш , изрезки , парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04
7	Отпадъци от гробищните паркове - разделено събрани	растителни отпадъци, цветя, дървесина	20 02 01	биоразградими отпадъци

**Компостирането на зелените и дървесни отпадъци създава здравословен, безопасен продукт с висока стойност за растениевъдството, който е лесен за употреба (складиране, транспортиране, разпръскване).**

Компостирането се различава съществено от другите бързи химични и физични методи, произвеждащи нетрайни продукти, които изискват спазването на специални и сложни правила. Въпреки това, ако органичната субстанция, която се внася в почвата, е недостатъчно влажна, това влошава допълнително микрофлората и заради метаболитните продукти несъвместими с растежа на растенията.

**С аеробното третиране на отпадъците можем да предотвратим тези фактори, които са токсични за растенията.**

Поради това готовия продукт е здравословен и не мирише. Подхранващият продукт, получен при процеса на компостиране притежава характерен мирис, текстура и влажност, както и физиологични свойства съвместими с растенията.

Изготвен е проект за Подобен устройствен план – план за регулация и застрояване за част от поземлен имот с идентификатор 87240.40.221, местност „Беговица“, с. Ягодово, община „Родопи“, област Пловдив е изготвен по искане на възложителя – общ. „Родопи“ и Решение № 44 на ОБЩИНСКИ СЪВЕТ "РОДОПИ" - ОБЛАСТ ПЛОВДИВ.

Проектът за ПУП – ПРЗ има за цел да отреди част от ПИ с идентификатор 87240.40.221, съгласно КККР одобрена със Заповед № РД – 18-147/26.07.2017г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК (имот №000615 по КВС) за изграждане на площадка за компостиране на биоразградим зелен отпадък и техническа инфраструктура.

С изготвения План за регулация за част от имот с идентификатор 87240.40.221 по КККР на с. Ягодово, общ. Родопи, обл. Пловдив се предвижда обособяване на УПИ, както и промяна на предназначението на имот с проектен идентификатор 87240.40.284. Новообразувания УПИ получава номер 40.284 с площ 23.67 дка, а имотът, който се обособява за улица и служи за транспортен достъп до него, е с площ 3315.04 кв.м. С плана за регулация се определя следното предназначение: За площадка за компостиране на биоразградим зелен отпадък и техническа инфраструктура. Новите поземлени имоти които се обособяват от имот с идентификатор 87240.40.221 запазват предназначението си.

Към инвестиционното предложение се предвижда подготовка и изграждане на основната инфраструктура (за подготовка и изграждане на обекти и подобекти в границата на площадката за компостиране). Довеждащата инфраструктура включва: трасе на електропровод 1kV с дължина 1027 м. и една пътна връзка до входа на имота с обща дължина до 30 м. Предвижда се изграждане на довеждащ водопровод с дължина приблизително 1496.30 м. и изгребна яма.

Не се предвижда на инсталацията за компостиране да постъпват опасни вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Капацитетът на инсталацията за открито компостиране ще бъде до 6 055 т., разположена

на площ от 23.67 дка, върху имот, собственост на Община „Родопи“.

Предвидените изкопни работи са свързани с вертикалната планировка на терена и ще бъдат конкретизирани при изготвянето на инвестиционен проект във фаза „работен“. Не се очаква използване на взрив.

**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 намерение ще бъде осъществено в границите на поземлен имот с идентификатор 87240.40.284, за чието обособяване е изготвен ПУП – ПРЗ. С плана за регулация се определя следното предназначение: За площадка за компостиране на биоразградим зелен отпадък и техническа инфраструктура.

Инвестиционното предложение е и в пряка връзка с:

- Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г.,
- Програма за управление на отпадъците на територията на Община „Родопи“

**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)*

Съществуващ поземлен имот с идентификатор 87240.40.221, с местоположение област Пловдив, община „Родопи“, село Ягодово, местност „Беговица“. Предвижда се обособяване на УПИ, както и промяна на предназначението на имот с проектен идентификатор 87240.40.284. Новообразувания УПИ получава номер 40.284 с площ 23.67 дка, а имотът, който се обособява за улица и служи за транспортен достъп до него, е с площ 3315.04 кв.м. С плана за регулация се определя следното предназначение: За площадка за компостиране на биоразградим зелен отпадък и техническа инфраструктура. Новите поземлени имоти които се обособяват от имот с идентификатор 87240.40.221 запазват предназначението си.

Съобразно всички нормативни разпоредби на Наредба 7 от 24.08.2004г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци, както и отстояния за съоръжението до чувствителни зони, отстояние от болнични заведения, защитени територии, Натура 2000, наличие или не на изградена инфраструктура, отстояние от водоизточници, категория на земята и др., за бъдещата площадка за компостираща инсталация е определен общински терен в с. Ягодово, община „Родопи“, област Пловдив.

Определената площадка е:

- ✓ извън границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии;
- ✓ в границите на защитена зона „Река Чая“ BG0000194, включена в списъка от защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приет с РМС № 122/02.03.2007 г.
- ✓ извън район със значителен потенциален риск от наводнения;

- ✓ на повече от 1 км от водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и на водоземни съоръжения за минерални води;
- ✓ не попада в район с регистрирани свлачища;
- ✓ разположена в подветрената страна и/или е на разстояние повече от **300 м** спрямо обекти на здравна защита;
- ✓ разположена в подветрената страна и/или е на разстояние повече от **1 000 м** спрямо обекти на здравна защита - Лечебни заведения.

Инвестиционният проект ще се реализира извън границите на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие, защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство и не се очаква да настъпи значително въздействие върху компонентите на околната среда.

На територията на обекта няма чувствителни зони.

Площадката не попада на територията на:

- национален парк или природен резерват или други защитени територии;
- райони с неблагоприятни инженеро-геоложки условия, райони с открит карст;

На терена не са извършвани минни разработки, които да създават потенциална опасност от слягане и пропадане.

Предвид местоположението на Община „Родопи“, спрямо границите на Република България и естеството на проекта не се очаква трансгранично въздействие в резултат от реализацията на проекта.

## **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)*

Водоснабдяването на обекта се предвижда да бъде решено с изграждане на довеждащ водопровод.

Съгласно ПЗ битово-отпаднаците води ще се заустват посредством вътрешноплощадкова канализация и канализационен клон в локална водоплътна изгребна яма. Съоръжението ще се почиства периодично със специализирана кола-машина като утайките следва да се транспортират до най-близката Пречиствателна станция за отпадъчни води за пречистване. Всички подробни технически параметри за новообразуваното УПИ и предвиденият за изграждане в него обект, следва да се представят на фаза технически проект.

Формираните дъждовни отпадъчни води от територията на имота ще се отвеждат към зелените площи в имота където ще филтрират или ще се събират и отвеждат към инфилтрационно съоръжение.

Не се предвижда изграждане на обекти или съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води. Инвестиционното намерение не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите по смисъла на чл. 4а от НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

По време на строителството горния хумусен пласт ще се използва за изграждане на

зелените площи. Ще се използват вода, енергия, горива, инертни материали – трошен камък, баластра и др. относими за строителния процес.

По време на експлоатацията ще се използват вода – за питейно-битови нужди от водопроводната мрежа, за напояване на тревни площи и измиване на площадки и вътрешни пътища.

Необходимите максимални секундни водни количества за питейно-битови, технологични и пожарни и аварийни нужди на този етап се определят както следва:

- За питейно-битови нужди - 0,28л/сек.
- За технологични нужди – 1,2 л/сек.
- За противопожарни нужди – 10л/сек.

На този етап прогнозната мощност на обекта се предвижда от порядъка на около 50-100 kW и следва да се определи по-точно в следващите фази на проектиране. Трасето на електропровода ще бъде с дължина 1 км.

Работата на мобилното и стационарно оборудване на площадката ще се извършва с конвенционални горива.

Отчитането на използваната електроенергия и вода за питейно-битови, производствени и противопожарни нужди ще се извършва посредством съответните измервателни устройства.

## **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:**

Неприложимо.

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

Не се очаква по време на строителство или при експлоатация на изградените съоръжения да се отделят значителни количества емисии на вредни вещества във въздуха.

По време на строителство:

- Възможно е минимално замърсяване на атмосферния въздух и на работната среда със завишени концентрации прах и на атмосферния въздух с ауспухни газове. При контрол на състоянието на машините и МПС това отрицателно въздействие да се сведе до минимум и няма да окаже съществено въздействие върху околната среда.
- нефтопродукти от горива и смазочни моторни и машинни масла, при аварийни разливи **не се очаква.**
- Предвидени са мерки за недопускане на риск от наднормено замърсяване с вредни емисии (прах, вредни газови емисии и др.) от недобре поддържана строителна и транспортна техника.

### ***По време на експлоатация на обектите на ИП***

- Експлоатацията на обектите е свързана със строг контрол и управление на производствения процес и спазване на инструкции, процедури свързани с правилната експлоатация на съоръженията и оборудването.
- Предвидени са мерки при извършване на ремонтни работи за недопускане на риск от наднормено замърсяване с вредни емисии (прах, вредни газови емисии и др. от недобре поддържана строителна и транспортна техника).
- През време на експлоатация стриктно ще се спазват предвидените мерки.

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

На площадката ще се разграждат чрез биологично третиране разделно събраните и биоразградими отпадъци на територията на община „Родопи“ вкл. и зелени отпадъци, чрез

процеса компостиране. При този процес се получава краен продукт компост – «компост» е богат на хумус продукт, съдържащ най-малко 15 % и не повече от 50 % сухо органично вещество от общото тегло, получен в резултат на процеса компостиране.

Съгласно чл. 3, т.1 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр.53 отг., в сила от 13.07.2012 г.), по време на СМР строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване, ще се събират на обекта в контейнери (или други подходящи съдове) разделно по кодове както следва:

- ↪ 170101 – бетон
- ↪ 170102 – тухли
- ↪ 170103 - керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
- ↪ 17 02 01 - дървесен материал
- ↪ 17 02 02 - стъкло
- ↪ 17 02 03 – пластмаса
- ↪ 17 03 02 - асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01
- ↪ 7 04 05 - желязо и стомана

По време на експлоатацията:

***Код и наименование на отпадъците, които ще се генерират от работата на инсталацията за компостиране***

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
<b>19 05 03</b>	<b>нестандартен компост</b>
<b>19 05 99</b>	<b>отпадъци, неупоменати другаде</b>

Описаните в таблиците отпадъци ще бъдат предавани на лица, притежаващи необходимите разр./рег. документи по чл. 35 от ЗУО, в съответствие с чл. 6, ал.1 от ЗУО.

20 03 01 – смесени битови отпадъци и отпадъците от опаковки не се очаква да постъпват на инсталацията

#### **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.)*

Очаква се да се образуват в малки количества отпадъчни води от:

- приемната зона, където ще се измиват камионите, които влизат на площадката;
- отпадни води от функционирането на WC, баня и други битови помещения.

Битово фекалните отпадъчни води от имота ще се заустват във водоплътна изгребна яма. На нормативно необходимите места по трасето на канализацията от административната сграда до водоплътната изгребна яма ще се предвидят канализационни ревизионни шахти.

Полагането на водопроводните и канализационните тръби ще става в изкоп, съгласно всички действащи наредби.



## БАСЕЙН/РЕЗЕРВОАР ЗА ИНФИЛТРАТ 120 М3 И ТРЪБОПРОВОД ЗА ИНФИЛТРАТ

Водите, зауствани в басейна за инфилтрат ще бъдат повторно използвани за навлажняване на компоста. Те ще се препомват от басейна за инфилтрация и чрез тръбопровод до площадката за дробене и пресяване, където ще бъдат изградени шахти“.

Количеството на отпадъчните води се определя на база съотношението на 0,028m<sup>3</sup> капацитет за задържане на инфилтратата/m<sup>2</sup> на непропусклива повърхност. В допълнение трябва да се отчетат и данните за количеството на средногодишните валежи в района. На базата на годишните данни за валежите са изчислени следните параметри:

Годишно количество на валежите (mm)	Обем на басейна m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>			
	Дъждовни води	Инфилтрат	Общо	+20% предпазен фактор
До 900	0,05	0,028	0,078	0,094

Оразмеряването на резервоара за инфилтрат се извършва съгласно следата формула:

$V = q \cdot S$ , където

S – площ на зоните (с непропусклива повърхност), върху които може да се образува инфилтрат и/или да се събере дъждовна вода

$q_{inf} = 0,028 \text{ m}^3/\text{m}^2$

$q_{джд} = 0,03 \text{ m}^3/\text{m}^2$  - при годишно количество на валежите под 700 мм (www.stringmeteo.com – източник за к-вото валежи – за гр. Пловдив)

Взимат се 20% предпазен фактор и съответно се получава  $q = 0,07$  /табл. 15 от Инструкциите за определяне на техническите изисквания към съоръженията за третиране на биоотпадъци/

$S = 1710 \text{ m}^2$

$V = 119,7 \text{ m}^3$  – необходим обем

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)*

Неприложимо.

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.
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 уведоителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
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: .....

Уведомител: .....

(подпис)