

Д. Атанасов
85.01.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
(Ново - ДВ, бр. 12/2016 г., изм. и доп. ДВ, бр. 3/2018 г., бр. 31/2019 г.)

до

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ - ХАСКОВО

Б. Петров
за страна
А. Петрова
26.01.21

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД, ЕИК 202151095

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София, п.к. 1612, бул. „Академик Иван Евстатиев Гешов“ № 40

(седалище)

Пълен пощенски адрес: България, гр. София, п.к. 1612, бул. „Академик Иван Евстатиев Гешов“ № 40, ет. 2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 88 4105306, +359 2 4230968, offices@harmonee2012.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Иван Елкин - управител

Лице за контакти: инж. Катерина Кандиларова —

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

Уведомяваме Ви, че „Хармони 2012“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„АГРС, ГИС, ПРЕНОСЕН И РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ГАЗОПРОВОД ЗА ГАЗОСНАБДЯВАНЕ
НА МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАЗШИРЕНИЕ НА ЦИНКОВ ЗАВОД, гр. КЪРДЖАЛИ, ПИ С
ИНДЕНТИФИКАТОР № 40909.23.92“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда газоснабдяване на Цинков завод в гр. Кърджали, ПИ № 40909.23.92 чрез изграждане на Автоматична газорегулираща станция (АГРС) и газопровод между газопреносен газопровод „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на Преносния оператор и АГРС и разпределителен газопровод от АГРС до Завода.

Инвестиционното предложение е ново.

Инвестиционно предложение, представено в РИОСВ-Хасково с уведомление вх. № ПД 1496/04.11.2020 г. няма да се реализира.

(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 взрыв:

Инвестиционното предложение предвижда газоснабдяване на Цинков завод гр. Кърджали (Завода) през изграждане на Автоматична газорегулираща станция (АГРС) и газопровод между газопреносен газопровод „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на Преносния оператор и АГРС и разпределителен газопровод от АГРС до Завода.

Захранването с природен газ на Завода ще се осъществява от „Междусистемна газова връзка Гърция – България“.

АГРС е предназначена за понижаване на входното налягане от 7,5 МПа до 1,0 МПа и ще бъде със следните характеристики:

- Максимално входно налягане (Р вх. макс.) - 7,5 МПа;
- Минимално входно налягане (Р вх. мин.) - 4,8 МПа;
- Изходно налягане (Р изх.) - 1,0 МПа;
- Максимален разход (Q макс.) - 3 000 н.куб.м/час.

Съоръженията в АГРС са както следва:

- Газоизмервателен пункт („ГИП“) на входа на АГРС с конфигурация, отговаряща на техническите изисквания и съгласувана с Преносния оператор .
- АГРС с две линии работна/ резервна, всяка от които включва следното оборудване: кран за газ на вход и изход, филтър за газ, подгревател – воден, вентил предпазно отсекателен, пилотно управляем регулатор с вграден монитор и предпазен клапан.
- Подгревателен модул за захранване с гореща вода на подгревателите на газ, състоящ се от два стенни газови високоефективни кондензационни котела, всеки от които с мощност 50kW.

Сградата на АГРС ще се изгради върху площ от 100 м².

По време на строителството ще се използва електричество от преносим източник.

Електрозахранването на АГРС ще се реализира от мощностите на Завода по подземен електропровод, с трасе, успоредно на разпределителния газопровод.

АГРС ще бъде захранен с вода за противопожарни нужди от помпена станция, разположена в поземлен имот 65975.2.114 и стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр. Кърджали. За целта ще бъде сключен договор с ВиК и изграден захранващ водопровод от Помпената станция до АГРС с дебит 10л/сек.

Предвижда се изграждане на газопровод между газопреносен газопровод „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на Преносния оператор и АГРС (в частта от оградата на Преносния оператор) с дължина около 102 м. Работно налягане на газопровода - 7,5 МРа. Газопроводът ще бъде изграден подземно от стоманени безшевни тръби Ø60,3x4,0 с изолация от полимерна лента. Тръбите ще се положат в траншея на дълбочина най-малко 0.80 м над горната образуваща на газопровода. След изкопаване на траншеята, тръбите ще се полагат и ще се извърши обратна засипка.

Предвижда се изграждане на разпределителен газопровод от АГРС до Завода, с работно налягане 1,0МРа и дължина около 1901 м. Газопроводът ще бъде изграден подземно от тръби PE-HD Ø160x14,6 и надземно от стоманени безшевни тръби Ø140x4,5 . Тръбите ще се положат в траншея на дълбочина най-малко 0.80м над горната образуваща на газопровода. След изкопаване на траншеята и полагането на тръбите ще се извърши обратна засипка.

На територията на Завода ще се монтира Газорегулаторен пункт (ГРП) за понижаване на налягането от входното 1,0МРа до 0,5МР. В ГРП ще се монтират две линии работна/ резервна, всяка от които включва следното оборудване: кран за газ на вход и изход, филтър за газ, пилотно управляем регулятор с вграден отсекател и предпазен клапан. ГРП ще бъде монтиран в метален шкаф.

Инвестиционното предложение не налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура, както и изграждане на нова.

Не се предвиждат взривни работи.

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:

Основното предназначение на инвестиционното предложение е газоснабдяване на Цинков завод гр.Кърджали.

Изготвяне и одобряване на Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) и Подробен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП) по реда на Закона за устройство на територията, компетентен орган за одобряването е Общински съвет на община Кърджали.

Изготвяне на инвестиционен проект, одобряване и издаване на Разрешение за строеж по реда

на Закона за устройство на територията, компетентен орган – главния архитект на община Кърджали.

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)

АГРС ще се изгради в поземлен имот с идентификатор 65975.2.274, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАЙЪР ТАРЛА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3000 кв. м, собственост на „Хармони 2012” ЕООД.

Трасето на преносния газопровод между газопреносен газопровод „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на Преносния оператор и АГРС (в частта от оградата на Преносния оператор) ще премине през имоти, представени в таблица 1

Таблица 1

№	Поземлени имоти, засегнати от преносния газопровод
1	Поземлен имот 65975.2.363, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ГЕЧМЕК, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 1578 кв. м, стар номер 000363, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
2	Поземлен имот 65975.2.347, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ГЕЧМЕК, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 394 кв. м, стар номер 000347, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
3	Поземлен имот 65975.2.124, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАГЛАР АЛГЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 1000 кв. м, стар номер 000124, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
4	Поземлен имот 65975.2.273, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ТОКАТ ЯНЪ, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3732 кв. м, стар номер 000273, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

5	<p>Поземлен имот 65975.2.274, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАЙЪР ТАРЛА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3000 кв. м, стар номер 000274, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК</p>
---	---

Координатите, координатна система БГС2005, на характерните точки на преносния газопровод са представени в таблица 2

Таблица 2

ТП1	4610607.412	493851.065
ВП1	4610657.089	493826.455
ВП2	4610610.610	493865.187
ТП2	4610600.884	493865.289

Трасето на разпределителния газопровод от АГРС до Цинковия завод ще преминава през имоти, представени в таблица 3.

Трасето на подземния електропровод за захранването на АГРС ще бъде успоредно на разпределителния газопровод и ще преминава през имоти, представени в таблица 3.

Таблица 3

№	Поземлени имоти, засегнати от разпределителния газопровод и подземния електропровод
1	Поземлен имот 65975.2.274, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАЙЪР ТАРЛА , вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3000 кв. м, стар номер 000274, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
2	Поземлен имот 65975.2.176, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ----- -----, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 38563 кв. м, стар номер 000176, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
3	Поземлен имот 40909.23.114, област Кърджали, община Кърджали, гр. Кърджали, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За местен път, площ 12157 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-66/18.10.2006 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК

4	Поземлен имот 40909.23.23, област Кърджали, община Кърджали, гр. Кърджали, п.к. 6600, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 3100 кв. м, стар номер 23.23, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-66/18.10.2006 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК
5	Поземлен имот 40909.23.92, област Кърджали, община Кърджали, гр. Кърджали, п.к. 6600, бул. България № 127, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За черната и цветната металургия, площ 324963 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-66/18.10.2006 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК

Координатите, координатна система БГС2005, на характерните точки на разпределителния газопровод са представени в таблица 4

Таблица 4

T1	4610600.373	493876.923
B1	4610553.672	493877.414
B2	4610554.297	493856.737
B3	4610546.479	493766.243
B4	4610646.337	493175.671
B5	4610587.880	493172.241
B6	4610589.968	493162.399
B7	4610583.854	493119.451
B8	4610559.099	493121.240
B9	4610491.169	492613.679
B10	4610595.197	492616.352
B11	4610595.496	492611.580
B12	4610638.443	492613.072
T2	4610630.092	492509.527

Трасето на подземния водопровод за противопожарно водоснабдяване на АГРС ще бъде успоредно на разпределителния газопровод и ще преминава през имоти, представени в таблица 5.

Таблица 5

№	Поземлени имоти, засегнати от разпределителния газопровод и подземния електропровод
1	Поземлен имот 65975.2.274, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАЙЪР ТАРЛА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3000 кв. м, стар номер 000274, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
2	Поземлен имот 65975.2.176, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. -----, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП За селскостопански, горски, ведомствен път, площ 38563 кв. м, стар номер 000176, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
3	Поземлен имот 40909.23.114, област Кърджали, община Кърджали, гр. Кърджали, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За местен път, площ 12157 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-66/18.10.2006 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК
4	Поземлен имот 65975.2.114, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. -----, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 272 кв. м, стар номер 000114, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Координатите, координатна система БГС2005, на характерните точки на водопровода са представени в таблица 6.

Таблица 6

B1	4610595.929	493590.607
B2	4610591.828	493590.240
B3	4610575.091	493707.668
B4	4610558.589	493821.689
B5	4610558.176	493827.700
B6	4610574.721	493827.170

Територията, предмет на реализация на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Инвестиционното предложение не засяга елементи на Националната екологична мрежа, обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство. Няма особени физически, природни и антропогенни характеристики, разположени в близост елементи от Националната екологическа мрежа.

Инвестиционното предложение не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство.

Най близкото населено място е с. Седловина, община Кърджали, обл. Кърджали, като АГРС се намира на около 115 м югозападно от селото.

Не се засяга съществуващото околното пространство и природните дадености.

Не се засягат защитени територии.

Няма трансгранични характеристики на въздействието вследствие на реализацията на инвестиционното предложение. С реализацията ще се постигне намаляване на замърсяването на атмосферния въздух.

За осъществяване на Инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща 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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителния и експлоатационен процес.

По време на строителството ще се използват строителни материали, в това число пясък и чакъл, като същите ще се закупуват от търговски обекти.

Вода по време на строителството ще се доставя с преносими съдове и водоноски. По време на експлоатацията вода ще се ползва само за противопожарни нужди. Обектът работи напълно автоматично. Не се предвижда да има персонал на обекта по време на експлоатацията.

Предвижда използване на електроенергия за задвижване на ел. инструменти по време на строителството от подвижни източници.

Електрозахранването на АГРС ще се реализира от мощностите на Завода по подземен електропровод, с трасе успоредно на разпределителния газопровод.

Чрез новоизградените газопроводи и АГРС ще се транспортира и доставя природен газ до Цинков завод гр. Кърджали, като една част от него ще се използва като гориво в двата стени газови кондензационни котела в АГРС.

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:

При строителството и експлоатацията на АГРС и на газопроводите не се очаква въздействие върху повърхностни и подземни води, няма да се еmitират вещества в т.ч. 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:

По време на строителството и експлоатацията не се очаква генерирането на вредни вещества във въздуха.

При строителство на отделните подобекти - изграждане на газопроводите и строителството на АГРС - няма да се използват горивни източници и няма да има организирани (точкови) източници на емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферата.

По време на строителството източници на замърсяване на атмосферния въздух ще бъдат строителните машини, автотранспортните и други средства, използвани при извършване на направа на изкопи и транспортиране на материали. Като цяло строително-монтажните работи, ще се извършват на открито за определено време, така че и вредностите от автотранспорта и строителната механизация ще са малки по количество, за ограничено време и на малка площ, отдалечени от жилищни зони.

Въздействието върху атмосферния въздух в района ще бъде основно от неорганизирани източници при строителството от строително-монтажната и транспортната техника, които се оценяват като източници с разсредоточено, неорганизирано, непостоянно и динамично изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух. Всички съвременни транспортни средства с двигатели с вътрешно горене емитират в по-малка или по-голяма степен вредни вещества в атмосферата. Количествата и съставът на отработени газове зависят главно от вида на двигателя и неговото техническо състояние, от начина на движение (обороти), състоянието на пътната настилка и не на последно място от вида на използваното гориво.

Мерките, които ще се предприемат са използване на транспортна и специализирана техника, отговаряща на нормите по опазване на околната среда от вредни емисии.

Организирани (точкови) източници на емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферата по време на експлоатацията ще бъдат двата стенни газови кондензационни котела в АГРС. Като се има предвид тяхната мощност – 50kW, и газовото гориво, количеството азотни оксиди изпускати в атмосферата ще бъде незначително.

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

По време на строителството няма да се генерират строителни отпадъци, тъй като ще се извършват само машинен и електромонтаж. Не се предвижда извозване на земни маси извън строителния обект. Изкопните маси, образувани във фазата на строителството, ще бъдат използвани изцяло за обратна засипка в края на строителните дейности и за благоустройстване на терена. Технологията на изкопните работи ще бъде такава, че да гарантира отделно депониране на хумуса и неорганичната земна маса. При обратната засипка, първоначално ще се използва неорганична земна маса, а повърхностния пласт ще се засипе с хумус.

Строителните материали – тръби и съоръжения, които ще се монтират и влагат в строежа, ще се транспортират до строителната площадка от търговската мрежа и специализирани предприятия.

При транспортиране на природен газ не се образуват отпадъци.

9. Отпадъчни води:

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

Характера на ИП не предполага образуването на промишлени отпадъчни води, както по време на строителството, така и при експлоатацията.

Обектът работи изцяло в автоматичен режим. Всички параметри се следят дистанционно

посредством информационна система. Не се предвижда да има персонал на обекта по време на експлоатацията.

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)

Предвижда се газоснабдяване на Цинков завод гр. Кърджали, като захранването с природен газ ще се осъществява от „Междусистемна газова връзка Гърция – България“.

Газът ще се транспортира по новоизградения преносен газопровод, с работно налягане 7,5 МПа. до АГРС за понижаване на входното налягане от 7,5МПа до 1,5МПа и разпределителен газопровод с работно налягане 1,5МПа до газорегулаторен пункт (ГРП) за понижаване на налягането от входното 1,5МПа до 0,5МР, намиращ се на територията на завода.

Предвид характера и функционалното предназначението на АГРС, се очакват да бъдат налични следните опасни химични в съоръженията е посочено в таблица 5

Общото максимално количество природен газ с плътност при 20° С, което може да е налично в газовите инсталации на територията на АГРС е 0,1 тона.

Природният газ попада в приложение № 3 към чл.103, ал.1 на ЗООС (Поименно изброено вещество -т.18, Част 2 и Р2-запалими газове кат.1, Част 1).

Количеството природен газ, което може да бъде наличен в инсталациите на обекта ще бъде максимално 0,1 тона, което е по-малко, както от праговите количества за нисък рисков потенциал от 50 тона, така и от праговите количества за висок рисков потенциал от 200 тона.

Заключение:

Капацитетът на съхраняване на опасни химични вещества от Приложение 3 на ЗООС е под прага за нисък и висок рисков потенциал. Автоматичната газоразпределителна станция не се класифицира като „предприятие с нисък или с висок рисков потенциал и не се прилагат разпоредбите на Глава 7, раздел I на ЗООС.

Таблица 5

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично Количест- во (т)	Физични свойства
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Запалими газове, кат. 1, H220	Поименно изброено вещество -т.18, Част 2 и Р2- запалими газове кат.1, Част 1	0,1	0,1	Безцве-тен газ, без миризма

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)

Х 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):

Информацията относно параметрите, които ще бъдат заложени в инвестиционния проект е достатъчна за да се изготви информацията на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

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:

Обява до заинтересованите лица и общественост и информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, поставени на интернет страницата на „Хармони 2012“ ЕООД с линк към сайта:
<https://harmonie2012.com/bg/%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d0%b8/>.

Обява до заинтересованите лица и общественост, публикувана във вестник „Родопи 24“ на 19.01.2021 г..

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

Нотариален акт за земята

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Ситуация АГРС – иден проект;

3.2. Скица на имота

3.3 Снимков материал.

3.4. Изходни данни за проектиране от В и К Кърджали

3.5. Копие от публикация във вестник „Родопи 24“

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: ...22.01.2012...

Уведомител: Мария Симеонова

