

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.)

Районна инспекция по
защита на околната среда и водите - Хасково
№ на протокол / индекс и дата

AD-1496 / 4. 11. 20

Гашев!

ДО

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ - ХАСКОВО

/ 07

1

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 з Елкин - управител

Лице за контакти:

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

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

„ГАЗОСНАБДЯВАНЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАЗШИРЕНИЕ НА ЦИНКОВ ЗАВОД,

гр. КЪРДЖАЛИ, ПИ 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.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение предвижда газоснабдяване на Цинков завод гр.Кърджали 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 7,5МРа до 1,0МРа и ще бъде със следните характеристики:

- Максимално входно налягане (P вх.макс.) - 7,5 МРа;
- Минимално входно налягане (P вх.мин.) - 4,8 МРа;
- Изходно налягане (P изх.) - 1,0 МРа;
- 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.

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. За целта ще бъде 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 145 м. Работно налягане на газопровода - 7,5 МРа. Газопроводът ще бъде изграден подземно от стоманени безшевни тръби $\varnothing 60,3 \times 4,0$ 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 извършва обратна засипка.

Предвижда се изграждане на разпределителен газопровод от АГРС до Завода, с работно налягане 1,0МРа и дължина около 1780м. Газопроводът ще бъде изграден подземно от тръби РЕ-ND $\varnothing 160 \times 14,6$ и надземно от стоманени безшевни тръби $\varnothing 140 \times 4,5$. 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 0,5МРа. 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 регулатор 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.

Извън инвестиционното намерение не се предвижда изграждане на нови електропроводи, водопроводи, газопроводи и др.. По време на строителството ще се използва електричество от преносим източник.

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.

Не е известна връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

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 65975.2.252, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БУНАР ЯНЪ, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 700 кв. м, собственост на „Хармони 2012“ЕООД.

Газопровод преносен – координати, имоти

№	Преносен газопровод
252	Поземлен имот 65975.2.252, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БУНАР ЯНЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 700 кв. м, стар номер 000252, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
354	Поземлен имот 65975.2.354, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ГЕЧЕМЕК АЛГЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 781 кв. м, стар номер 000354, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
360	Поземлен имот 65975.2.360, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За местен път, площ 1032 кв. м, стар номер 000360, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

356	<p>Поземлен имот 65975.2.356, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. КАЙА АЛТЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 226 кв. м, стар номер 000356, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК</p>
358	<p>Поземлен имот 65975.2.358, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ГЕЧМЕК, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 496 кв. м, стар номер 000358, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК</p>
352	<p>Поземлен имот 65975.2.352, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. ГЕЧЕМЕК АЛТЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 939 кв. м, стар номер 000352, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК</p>
274	<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>
273	<p>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</p>
124	<p>Поземлен имот 65975.2.124, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БАГЛАР АЛТЪ, 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</p>
347	<p>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</p>

363	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
-----	--

ТП1	4610607.412	493851.065
ВП1	4610636.192	493846.293
ВП2	4610585.938	493861.951
ВП3	4610563.718	493856.732
ТП2	4610581.315	493763.529

Газопровод разпределителен – координати, имоти

№	Разпределителен газопровод
252	Поземлен имот 65975.2.252, област Кърджали, община Кърджали, с. Седловина, м. БУНАР ЯНЪ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 700 кв. м, стар номер 000252, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-630/03.11.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
176	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
114	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

23	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
92	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

T1	4610574.171	493770.538
B1	4610546.479	493766.243
B2	4610646.337	493175.671
B3	4610587.880	493172.241
B4	4610589.968	493162.399
B5	4610583.854	493119.451
B6	4610559.099	493121.240
B7	4610491.169	492613.679
B8	4610595.197	492616.352
B9	4610595.496	492611.580
B10	4610638.443	492613.072
T2	4610630.092	492509.527

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 антропогенните 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 200 м югозападно от селото.

Не се засяга съществуващото околно пространство и природните дадености.

Не се засягат защитени територии.

Няма трансграничен характер 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.

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 стенни газови кондензационни котела в АГРС.

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:

При строителството и експлоатацията на АГРС и на газопроводите не се очаква въздействие върху повърхностни и подземни води, няма да се емитират 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 неорганизиран източници при строителството от строително-монтажната и транспортната техника, които се оценяват като източници с разредоточено, 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.

Организиран (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 изпускани 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 благоустрояване на терена. Технологиите 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 (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Характерът 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)

Инвестиционното предложение ще се реализира с цел снабдяване на Цинков завод гр.Кърджали с природен газ, за задоволяване на производствените нужди.

Не се предвижда използването на опасни химични вещества по време на строителството на инвестиционното предложение.

Предвид характера и функционалното предназначението на обекта, се очакват да бъдат налични следните опасни химични в съоръжението е посочено в таблица 1.

Таблица 1. Опасни вещества в попадащи в обхвата на Приложение 3 на ЗООС:

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикегирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220 -Изключително запалим газ; P210 -Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Гютюнопушенето е забранено; P222 -Не допускайте контакт с въздуха; P242 -Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри; P377 -Пожар от изтекъл газ: Не гасете, освен при възможност за безопасно отстраняване на теча; P381 -Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно	18. Втечени запалими газове, Категория 1 или 2 (включително втечен нефтен газ) и природен газ	0,1	0,1	Безцветен газ, без миризма

Природният газ ще се транспортира по новоизградения газопровод от газопреносен газопровод „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ на Преносния оператор до АГРС „Хармони“ и новоизградения разпределителен газопровод от АГРС до Завода.

В АГРС ще се извършва понижаване на налягането на газа от 7,5МРа до 1,0 МРа.

Общото максимално количество природен газ с плътност при 20° С, което може да е

налично в газовите инсталации на обекта, 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 праговете количества за нисък рисков потенциал от 50 тона, така и от праговете 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 обект с нисък или с висок рисков потенциал и не се прилагат разпоредбите на Глава 7, раздел I на ЗООС.

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)

X 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 заложи 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:

- Уведомление до Община Кърджали - копие;
- Обява за обществеността - копие.

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

Нотариален акт - копие.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Ситуация АГРС – идеен проект;

3.2. Скица на имота

3.3 Снимков материал.

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: 02.11.2020 г.

<

(подпис)

ХАРМОНИ 2012
ЕООД

0

0