

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – Хасково

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

От **Община Крумовград, ЕИК 000235913**

Със седалище: област Кърджали, община Крумовград, гр. Крумовград, пл. България №5

Пълен пощенски адрес: гр. Крумовград, пл. България №5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): (+359) 3641 2003, [minkrum@abv.bg](mailto:minkrum@abv.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Себихан Мехмед – кмет на община Крумовград

Лице за контакти: (+359) 3641 2003 – инж. Абидин Хаджимехмед – зам.-кмет на община Крумовград;

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Община Крумовград има следното инвестиционно предложение:

**„Водоснабдяване на село Багрилци, махалите: „Орел“, „Чучулига“, „Стеблово“ и „Багрилци“, Община Крумовград“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е ново.

Към момента в село Багрилци няма изградено водоснабдяване. Населението ползва местни, разпръснати водоизточници – кладенци, чешми /каптирани извори с малки дебити/.

Тръбният кладенец е съществуващ, с дълбочина 60.0m и водовземна част, заложена в палеогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G00000PtPg048 „Пукнатинни води Източно Родопски комплекс“.

Над тръбния кладенец ще бъде изградена помпена станция, в която ще се разположат необходимото технологично оборудване. Към помпената станция ще се изгради черпателен резервоар, в който ще постъпва черпената от тръбния кладенец вода. От резервоара водата ще се подава, чрез гравитачен водопровод към махалите на село Багрилци.

(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:

Направения сондажен кладенец е затръбен с тръби PVC DN 114/7.2 с дебит  $Q=0,55$ л/сек. Предвижда се да се изградят помпена станция и водоем, монолитни стоманобетонени – полувкопани в терена. Помпената станция се предвижда да бъде двуетажна постройка с първо ниво с монолитни стоманобетонени дъно и стени - изцяло подземно и надземно ниво изградено със стоманобетонени колони и греди, покривна плоча и тухлени стени. Водоема и сухата камера до него ще бъдат изцяло монолитни стоманобетонени. Предвидена е следната схема: помпена станция – тласкател – водоем- гравитачни водопроводи към махалите.

1. Помпена станция с размери 4,80м/3.10, на две нива
- Долното ниво /под нивото на терена/ играе роля на шахта на сондажния кладенец. Там ще са разположени водомерния възел и хидрофор, защитаващ системата от хидравличен удар.

Помпата ще е потопяема, с диаметър 3'' и параметри  $Q=0,55$ л/сек и  $H= 102,70$ м. Тя ще се монтира под зададеното от хидрогеолози динамично водно ниво. Режимът на работа на помпата ще е автоматизиран. Ще се управлява по нива на водата в напорния водоем – изключва се при горно водно ниво и включва при долно водно ниво. Предвижда се и аварийно изключване на помпата, когато нивото на кладенеца спадне под динамичното водно ниво.

- Горно ниво на помпената станция /над терена/. Ще бъдат разположени дозаторна помпа, заедно със съдове за приготвяне на разтвор на натриевхлорид. Там ще се намират и ел. табло, КИП и А.
2. Водоем с обем 50м<sup>3</sup> – еднокамерен. В него е резервиран противопожарен резерв -18м<sup>3</sup>
3. Тласкател – дължина 386м, като по трасето ще има една шахта въздушник и една шахта отток.
4. Клон 1 – външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Орел“. Ще започва от Напорен водоем 50м<sup>3</sup>. Външния водопровод ще е с дължина  $L=508,50$ м, а вътрешната водопроводна мрежа ще е с дължина  $L= 136,20$ м. В махалата са предвидени 2 бр. пожарни хидранта.
5. Клон 2 - външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Чучулига“ и махала „Багрилци“. Дължината на клон 2 – външен водопровод е  $L=873,40$ м, вътрешната водопроводна мрежа на м. „Чучулига“ ще е с дължина  $L= 283,90$ м, а на м. „Багрилци“ ще е  $L= 1571,90$ м. В м. „Чучулига“ са предвидени 4 бр. пожарни хидранта, в м. „Багрилци“ – 14 бр.
6. Клон 3 - външен водопровод и водопроводна мрежа към махала „Стебलोво“. Ще започва от Напорен водоем 50м<sup>3</sup>. Външният водопровод ще е с дължина  $L=1615,40$ м, а вътрешната водопроводна мрежа ще е с дължина  $L= 658,80$ м. По трасето ще има 3 бр. въздушници и 3 бр. оттоци. В махалата са предвидени 8 бр. пожарни хидранта.

Необходимото водно количество за махалите е изчислено на база на „Норми за проектиране на водоснабдителни системи“ от 2005г. Селата са от VII функционален тип с население 210 жители. Водоснабдителна норма – 150л/ж.ден.

$Q$  ср.ден. = 0,44 л/с

$Q$  макс.ден. = 0,80 л/сек

$Q$  макс.час. = 1,87 л/сек

Външното захранване на ПС ще се осъществи чрез присъединяване към разпределителната мрежа НН на „Електроразпределение Юг“

Изграждането на водопровода ще бъде с обща дължина на трасето 3190 м, преминаващ през



26 имота в землището на с. Багрилци с обща площ на ограничение на ползването от 18.778 дка и площ за отчуждаване за площадковите обекти със сервитутна ивица в размер на 2,725 дка. Предвидена е ширина на сервитута от 2,50 до 3,0 метра в ляво и дясно от оста на водопровода.

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:

Нормативно не се налагат други разрешителни освен разрешително за водовземане от подземни води от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”.

За трасето на водопровода има изготвен и одобрен подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП-ПП) с Решение №306 от протокол №19 от 28.04.2021г. на Общински съвет Крумовград. ПУП - ПП за трасето е съгласуван от Директора на РИОСВ – Хасково с писмо с изх. № ПД – 46/25.01.2021г. За обекта има изработен технически проект за цялата водоснабдителна система и след получаване на необходимите документи ще бъде издадено разрешение за строеж.

4. Местоположение:

Тръбният кладенец е разположен ПИ 02141.11.651 по КККР на с. Багрилци, община Крумовград, област Кърджали

Географските координати на тръбния кладенец в система WGS – 84 са:  
N 41° 28' 38.816" E 25° 46' 49.008"

В същия имот ПИ 02141.11.651 по КККР на с. Багрилци ще се изгради помпената станция.

Напорният резервоар ще бъде разположен в ПИ 02141.10.974 по КККР на с. Багрилци.

Трасето на тласкателния водопровод, гравитачния водопровод и новата кабелна линия за захранване с електрическа енергия ще преминава през поземлени имоти с идентификатори, както следва: 02141.11.205, 02141.10.58, 02141.10.627, 02141.10.63, 02141.10.83, 02141.10.85, 02141.11.38, 02141.11.39, 02141.11.86, 02141.11.91, 02141.13.956, 02141.16.249, 02141.16.42, 02141.16.44, 02141.16.45, 02141.16.68, 02141.17.17, 02141.17.184, 02141.17.203, 02141.17.204, 02141.17.228, 02141.17.26, 02141.17.964, 02141.22.108, 02141.22.213, 02141.10.384

Инвестиционното предложение не засяга елементи на Националната екологична мрежа, обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Местоположението на инвестиционното предложение е на около 20км от границата с Република Гърция, но не се очаква трансгранично въздействие.

Не се налага промяна на съществуващата 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:



Не се налага използване на природни ресурси по време на строителство.

Ще се черпи вода от сондажен кладенец. За реализация на инвестиционното предложение, е необходимо изграждане на помпена станция с черпателен резервоар, тласкателен водопровод, напорен резервоар и гравитачен водопровод.

(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:

Не се очакват вещества, които да бъдат опасни и да са в контакт с подземните води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха, които да бъдат замърсители:

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очаква генериране на 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.)

Отпадъчните води ще са следствие от използването на вода за хигиенно-битови нужди на жителите. Формираните битови отпадъчни води ще се отвеждат към водоплътни ями.

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

Не се очаква наличие на опасни химични вещества.

(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)1142

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/ общини, район/ райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - съобщение публикувано на интернет страницата на община Крумовград на 26.08.2021г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – Акт № 15 180/03.09.2021г. за публична общинска собственост и Акт № 15182/03.09.2021г. за публична общинска собственост

3. Други документи по преценка на уведомявателя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – Решение № 306/28.04.2021г. на Общински съвет Крумовград и писмо с изх. № ПД – 46/25.01.2021г. на Директора на РИОСВ – Хасково.

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

- Скица на поземлен имот с идентификатор 02141.11.651, землище с. Багрилци,
- скица на поземлен имот с идентификатор № 02141.10.974, землище с. Багрилци,
- Обща ситуация М1:5000
- Ситуация в М1:25000 на инвестиционното предложение

4. Електронен носител – 1 бр.

Дата: 14.09.2021г.

Уведомявател:

/Себихан Мехмед/



