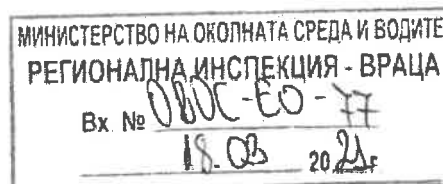


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от Тодор Алексиев Тодоров

с. Хайредин, ул. Георги Димитров № 135, тел. 091166/22-09

Пълен пощенски адрес: с. Хайредин, Община Хайредин, обл. Враца, ул. Георги Димитров № 135

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 091166/22-09, 09166/22-14, hayredin_ob@mail.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти: Габриела Милчева, Директор на дирекция ЕИИДЕХДУТ, тел.0879804872;

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Хайредин

има следното инвестиционно предложение: “Водопонизителна система на 70 ха – част от крайречната тераса на с. Хайредин, обл. Враца - актуализация”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение: “Водопонизителна система на 70 ха – част от крайречната тераса на с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца – актуализация” е разработено през 2015 г., след това проекта не е реализиран. Поради изтичане на пет годишния период, в който проекта е актуален се налага изработване на актуализация на проекта. Трябва да се отбележи, че причините, поради които се налага изработване на водопонизителна система в крайречната тераса на с. Хайредин все още са налице и реализиране на проекта все още е необходимо.

След пускане в експлоатация на МВЕЦ “Елена” през октомври 2012г. се променя нивото на р. Огоста от бента на централата до моста на реката за с. Ботево.

МВЕЦ “Елена” е руслова и технологията се основава на поддържане на постоянно водно ниво, като

се променят водните количества преминаващи през турбините – в зависимост от водните количества преминаващи в реката.

Водното ниво, което се поддържа постоянно при работа на турбините е 48.30м.

Подприщването на моста е около 1.00 м. Измереното водно ниво на 11.09.2015г. в началото на подпорната стена е 48.51 м.

Преди построяването на МВЕЦ “Елена” нормалното водно ниво на този участък е било 46.42 м. От тези данни се вижда, че водното ниво на р. Огоста е повишено с около 2.00 м.

През зимата и пролетта на 2015 г. в следствие на интензивните валежи нивото на реката значително се покачва. Освен това край равнината, крайречна част от населеното място прииждат и подпочвени води от по – високите северозападни части на селото.

Преди построяването на МВЕЦ “Елена” тези скатни води са се оттичали в по-ниското ниво на река Огоста. В настоящия момент това оттичане е невъзможно. Поради това нивото на подпочвените води се повишава до нивото на терена. Всички къщи с мазета са наводнени.

Поради всички тези причини е необходимо изграждане на водопонизителна система, която при повдигане на нивото на подпочвените води да ги отвежда и да предотвратява неблагоприятното им въздействие върху сградите и растителността.

(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:

Водопонизителната система се изгражда в крайречната тераса на с. Хайредин на площ от 70 ха. Обхваща терена заключен между коритото на р. Огоста, моста за Манастирище, улица Христо Ботев и северния край на регулацията. Отвеждащия канал е проектиран по трасетата на главни селскостопански пътища – ширина от 6.00 м. Съгласно КВС на ПИ 77102.300.754 с площ от 6.682 дка. и ПИ 77102.130.722 с площ 2.592 дка – селскостопански пътища. Не се засягат частни имоти. Всички имоти са собственост на Община Хайредин. В този район нивото на подпочвените води се покачва значително. Съгласно класификацията на строежите обекта е трета категория, буква “Б”, чл.6, ал.2, т.5

Съгласно направения анализ е изготвено техническо решение за водопонизителна система в

крайречната тераса на р. Огоста в с.Хайредин. Основното в него е полагане на дренажни клонове по уличната мрежа в района с високи подпочвени води.

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:

Няма 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 разрешителни документи по реда на специален закон, орган по разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон.

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)

- Населено място – с. Хайредин
- Община Хайредин
- Обхванати са следните квартали според регулационния план на с. Хайредин: КВ с № 15, 17, 18, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 87 и 89.
- Не се засягат частни имоти
- Собственост – Община Хайредин
- Близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) - НЕ
- Близост до обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство – НЕ
- Очаквано трансгранично въздействие – НЕ
- Не се предвижда схема за 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 е предвидено използването на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

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 очаква да бъдат емитирани вещества от дейността.

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха и не е необходимо вземане на допълнителни мерки по този показател.

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

- строителни отпадъци

- битови отпадъци

Строителните отпадъци ще бъдат складирани в контейнер КС – 4м3 и ще се извозват периодично с контейнеровоз на определено за това място на площадката, след което ще бъдат депонирани във вече готовите клетки за съответните отпадъци

Битовите отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на съществуващи в района сметища.

Към проекта е изготвен план за управление на строителните отпадъци, който се изготвя във връзка с изискването на чл.4 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277/2012.

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.)

Не се очаква формирането на отпадъчни води.

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

(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)

Не се очакват опасни химични вещества на площадката.

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 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 уведомятеля:

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:

