

Миха Сласова
31.05.2015г.

Д. Петрова
31.05.19г.

ДО
Кмет на Общ. Вълчи дол

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Термо лидер“ ООД, ЕИК 201826052, гр. Аксаково, ул. „Георги Петлешев“ № 1А

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Аксаково 9154, ул. „Георги Петлешев“ № 1А

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0898704056, office@termolider.eu

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Тодор Янчев Янчев и Христо Иванов Томов, управители

Лице за контакти: Христо Иванов Томов

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТЕ,

Уведомяваме Ви, че „Термо лидер“ ООД има следното инвестиционно предложение:
„Изграждане на ново водовземно съоръжение за добив на подземни води в имот с идентификатор 53093.20.130 в земището на с. Оборище, ЕКАТТЕ 53093, общ. Вълчи дол, обл. Варна за допълнително (резервно) водоснабдяване на рециркулационна система за отглеждане на риба“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

„Термо лидер“ ООД има ново Инвестиционното предложение свързано с изграждане на ново водовземно съоръжение за добив на подземни води за нуждите на допълнително (резервно) водоснабдяване на рециркулационна система за отглеждане на риба в имот с идентификатор 53093.20.130 в земището на с. Оборище, ЕКАТТЕ 53093, общ. Вълчи дол, обл. Варна. Географските координати на предвижданото водовземно съоръжение са: N 43 27 0.528 E 027 40 12.079

Имот с идентификатор 53093.20.130 в земището на с. Оборище, ЕКАТТЕ 53093, общ. Вълчи дол, обл. Варна е с площ 51991 кв. м., трайно предназначение на територията „Територия, заета от води и водни обекти“ – публична общинска собственост, предоставен от Община Вълчи дол на „Термо лидер“ ООД с договор за концесия № 513/01.10.2015 г.

(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:

Водното количество от шахтов кладенец ШК „Термо лидер - Оборище” в ПИ № 53093.20.130 с. Оборище, общ. Вълчи дол, обл. Варна ще се ползва за захранване с вода на вани за отглеждане на риба. Предвидената цел е № 5 "Водоснабдяване за животновъдство и аквакултури" съгласно: "Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване" (Приета с ПМС № 383 от 29.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., в сила от 1.01.2017 г.).

Необходимото водно количество е както следва:

- 20 бр. вани с вместимост по 15м^3 - 300м^3
- 5 бр. вани с вместимост по 5 м^3 - 20м^3 .
- опресняване на водата във ваните вследствие изпарение 10% - 32м^3

Общото необходимо водно количество е 352 м^3 ;

Средноденонощно - $0,96\text{м}^3/\text{д} = 0,01\text{ л/с}$

Период на черпене - целогодишно;

Минимално необходимо количество - 320 м^3

Няма да бъдат изградени нови пътища. Ще се използват съществуващи пътни връзки. Не се предполага използването на взрив за изграждането на водовземното съоръжение. Черпените води от водоизточника ще постъпват за нуждите на потребителя.

Оборудването ще бъде както следва:

- Потопяема помпа.
- Спирателен кран за спиране на притока от кладенеца.
- Провеждане на количествен мониторинг: монтиране на водомери за всяка цел за измерване на водните количества стандартизирани и нивомер ръчен или автоматичен.
- За опазване на подземните води се предвижда на надземната част на кладенеца да е снабдена с метален капак и постройка, чиито размери ще бъдат определени след изграждане на тръбния кладенец. Възможно е оборудването да бъде поместено и в изградена подземна шахта

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 предложение е свързано с друго такова, което е в процес на изпълнение и за което има издадено Решение по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС № ВА-72/ 2016 г. на РИОСВ-Варна.

За изграждане на водовземно съоръжение и водовземане е необходимо разрешително за водовземане на основание чл. 44, ал. 1 от Закона за водите от БД „Дунавски район“, както и издаване на строително разрешително за самото водовземно съоръжение от община Вълчи дол, съгласно чл. 137, ал. 1 ЗУТ.

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)

Новото водовземно съоръжение - шахтов кладенец се предвижда да се изгради в ПИ №3093.20.130 с. Оборище, общ. Вълчи дол, обл. Варна с площ 51991 кв.м, вид собственост - общинска публична, вид територия - заета от води и водни обекти, НТП язовир. Географските координати на водовземното съоръжение са :

N 43°27'0.528" и E 27°40'12.079". Кота терен 252,0 м

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)

За водовземането от подземни води се предвижда изграждане на шахтов кладенец, с дълбочина <10м, представляващ вертикално съоръжение за подземни води, разкриващо първото от повърхността подземно водно тяло с проектна дълбочина 5,50м.

Статичното водно ниво ще е на дълбочина 3,0м.

Проектираните филтри трябва да отговарят на следните условия:

- филтриращата повърхност да обезпечават приток в сондажа на необходимото количество вода при неголяма входна скорост ;
- през филтрите да не постъпват глинести, праховидни и пясъчни частици;
- филтрите да се използват продължително време;
- филтрите да не влошават качествата на водите.

Извършването на зад тръбна гравийна засипка в интервала от 0 до 5,50 m за осигуряване на директен достъп до водоносния хоризонт и създаване на условия за образуване на естествен филтър и укрепване на експлоатационната колона.

В хода на проучвателните работи са възможни замърсявания на почвата с ГСМ, тъй като сондажната апаратура работи с дизелово гориво. Възможно е да се получат малки разливи при зареждането на уредбата. За целта при зареждане ще се полага полиетилен под резервоарите с оглед избягване на риска от евентуално омокряне на почвата и

проникване на разливите в дълбочина. В случай, че се получат такива разливи, почвата ще се изгребва на дълбочина 0,2 m под проникването, след което ще се извърши рекултивация. В процеса на сондиране ще се използва глинеста промивка. Изнесенят сработен материал от забоя на сондажа, натрупващ се в подготвения утайник, ще се транспортира и депонира в близкото сметище. След приключване на сондирането мястото на утайника ще се рекултивира с предварително депонирания при направата на изкопа материал.

При сондирането, изграждането и опитно-филтрационното изследване на шахтовия кладенец ще се спазват всички изисквания на "Правилник по безопасност на труда при геолого-проучвателните работи", Наредба N 3/1996 г. за "Инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и ПО", и Наредба № 6/1996 г. за общите изисквания и задължения за осигуряване на безопасност на трудовата дейност.

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 емитиране на приоритетни и/или опасни вещества. Изкопните работи ще се извършват по традиционна технология. Поставянето на готови бетонови пръстени не е свързано с отделяне на опасни вещества.

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

Не се очаква отделянето на емисии вредни вещества във въздуха, освен от транспортната и монтажната техника.

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

Отпадъците, които се очакват при изграждане на водовземното съоръжение са най-общо – метални, бетонови и отпадъци от опаковки от оборудването на водовземното съоръжение с водопроводна арматура.

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.)

Изграждането на водовземното съоръжение не е свързано с генериране на отпадъчни води. Изкопните работи до достигане на водното ниво ще се извършват по традиционен начин и няма да се използват разтвори.

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)

Инвестиционното предложение не генерира опасни химични вещества.

Дата:

Уведомител:

