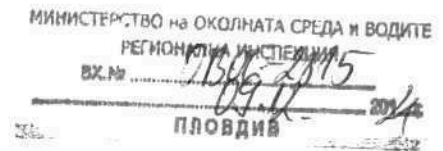


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г.**)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **„ГАНЧЕВ ИНВЕСТ“ АД,**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„ГАНЧЕВ ИНВЕСТ“ АД**
има следното инвестиционно предложение:

Водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение .

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение (ИП) е водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение. Водовземането е за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели и с цел производство на храни и водоснабдяване за други цели. ИП ще се реализира в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 00702.528.56 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив. Водовземането от подземни води ще се осъществи след изграждане на нов тръбен кладенец с дълбочина до 40 м, след получаване на Разрешително за водовземане, издадено от Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ - Пловдив.

(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:

Понастоящем (декември, 2021 г.), консервното предприятие се водоснабдява от съществуващ тръбен кладенец (ТК-1), за който е издадено Разрешително за водовземане № 31530166/18.03.2021 г, с титуляр „Ганчев“ ЕООД, което е в процедура за продължаване в Басейнова Дирекция Източнореломорски район (БД „ИБР“). За това съществуващо водовземно съоръжение има издадена и Заповед за учредяване на санитарно-охранителна зона (СОЗ) № М-237/10.02.2012 г, тъй като предназначението на добиваните подземни води е с цел самостоятелно питейно-битово водоснабдяване.

„Ганчев Инвест“ АД е инвестирал ПУП за делба на ПИ 00702.528.56 по КККР на гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив, за който тече процедура по одобряване в Община Асеновград. След финализиране на тази процедура „Ганчев Инвест“ АД възнамерява да продаде части от имота. Едната от частите на имота, в която попада съществуващия кладенец ТК-1 ще бъде обявена за продажба, като декларираното намерение на собственика е съществуващия кладенец да бъде консервиран. Това ще даде възможност на бъдещия собственик да ползва водовземното съоръжение, чрез регламентираната в Закона за водите процедура за преиздаване на разрешителното.

При реализиране на продажбата, реално консервното предприятие ще остане без самостоятелен водоизточник за водоснабдяване. Това е причината инвеститорът да започне процедура за получаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение.

Основният процес на ИП е водовземане на подземни води, чрез ново водовземно съоръжение. Водовземното съоръжение ще бъде експлоатационен тръбен кладенец (ТК) с дълбочина до 40 м. Кладенецът ще добива подземни води от подземно водно тяло „Порови води в Неоген Кватернер – Пловдив-Пазарджишки район“ с код BG3G00000NQ018. За осигуряване на необходимия ресурс от подземни води, за тръбния кладенец е предвидена конструкция с обсадна PVC колона с диаметър Ø200 и водоприемна филтърна част в интервала от 22,0 до 38,00 м. Необходимата площ за тръбния кладенец е тази за изграждане на каптажната шахта, в която ще се поставят водоизмервателните устройства и ел. таблото на помпата, до 5 кв м и площта за пояс първи на СОЗ – 100 кв. м. Подземните води ще се добиват помпажно, чрез потопяема помпа, монтирана в кладенеца. Добиваните подземни води ще се използват за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели и с цел производство на храни и водоснабдяване за други цели. Те ще обезпечат водоснабдяването на консервно предприятие – Цех за производство на детски храни и преработка на плодове и зеленчуци в ПИ 00702.528.56 по КККР на гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив.

Експлоатационният ресурс на кладенеца се проектира около 4,0 л/сек. Необходимото водно количество подземни води е до 1,000 л/сек или до 31500 куб.м/годишно.

За защита на водовземното съоръжение около неговото устие ще бъде изграден каптаж, в който ще се монтира помпеното оборудване и водоизмервателните устройства.

Водоизточникът ще бъде предмет на собствен мониторинг на подземни води след получаване на разрешително за водовземане по Закона за водите.

Няма необходимост от изграждане на нова инфраструктура. Довеждащият водопровод до цеха ще ползва част от трасето на съществуващия водопровод до ТК-1.

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:

ИП е свързано с получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, съгласно Закона за водите и с получаване на Заповед за учредяване на санитарно-охранителна зона около водоизточника.

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)

Водовземането от подземни води от нов експлоатационен ТК е с местоположение – ПИ 00702.528.56 по КККР на гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив, собственост на инвеститора „Ганчев Инвест“ АД. Трайното предназначение на територията е урбанизирана, а начинът за трайно ползване – за хранително-вкусова промишленост. Местоположението на новия тръбен кладенец (ТК) е геодезически заснето и има следните координати N 42° 01' 15,819" E 24° 52' 35,748". Водовземното съоръжение ще бъде изградено в територия, без наличие на елементи от НЕМ и културно наследство, без трансгранично въздействие. ИП водовземане ще промени съществуващата инфраструктура с изграждане на подземно водовземно съоръжение - тръбен кладенец.

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 реализация на ИП ще се използват природни ресурси от подземни води. Необходимите количества са 1,000 л/сек или до 31500 куб.м/ годишно. Те ще се добиват от новоизградено водовземно съоръжение -тръбен кладенец, разположен в ПИ 00702.528.56 по КККР на гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив.

При изграждането на тръбния кладенец ще се ползват инертни и строителни материали-трошен камък фракция 4-16 мм около 7 куб. м за гравийна засипка, цимент за задтръбна циментация с цел изолация на подземните от горележащото подземно водно тяло – около 700 кг и полезни изкопаеми - бентонитова глина около 500 кг за глинеста промивка , ползвана от сондажната апаратура.

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:

Няма опасни вещества, които ще се емитират при строителството на кладенеца и от дейността водовземане.

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

За изграждане на тръбния кладенец ще бъде използвана автосонда с дизелово гориво. При работа от двигателя на автомобила ще се отделят изгорели газове. Продължителността на отделяне ще бъде около 8 ч на ден в срок от 1 до 3 дни, за което време се предвижда да бъде изграден тръбния кладенец.

Няма емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха, емитирани от дейността водовземане.

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

При изграждане на тръбния кладенец ще се отделят незначително количество битови отпадъци от работния персонал – около 50 кг. Те ще бъдат събирани и извозени до контейнерите за сметосъбиране на гр. Асеновград.

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.)

При изграждане на кладенеца се използва глинеста промивка за извличане на отработения илам при прокаране на сондажа. Тя е съставена от естествен материал – бентонитова глина и извлича също естествени материали от геоложката среда - пясъчливи и глинести частици, които се натрупват в предварително направени утайници с дълбочина 1 м, през които преминава глинестата промивка в оборотен цикъл с цел механично утаяване. След завършване на сондажа, утайниците се засипват със земните почви, отделени при тяхното изкопаване.

Няма да има отпадъчни води, формирани от дейността водовземане. Отпадъчните води от дейността на обекта се заустват в градската канализация.

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)

Няма опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката при изграждане на кладенеца и от дейността водовземане.

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)

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: 07.10.2015