



ОБЯВА

съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС

От: „ШЕЛ България“ ЕАД, ЕИК 831915840, гр. София, район „Оборище“, бул. "Ситняково" №48, Сердика офиси, ет. 8, представявано от Ваня Игнатова Иванчева

Информираме засегнатото население, че „ШЕЛ България“ ЕАД, гр. София има инвестиционно намерение за: „**Водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец**“, който ще бъде изграден в ПИ 87014.49.2 по ККР на град Ябланица, местност „Нановица“ – собственост на „ШЕЛ България“ ЕАД.

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец за водовземане от подземни води в ПИ 87014.49.2 по КК на гр. Ябланица – собственост на Възложителя.

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

Водовземното съоръжение - тръбен кладенец ще се използва за водоснабдяване с подземни води за противопожарни нужди и за поливане на зелени площи на територията на: „Крайпътен търговско-обслужващ комплекс с бензиностанция, газостанция, зарядна, търговско-обслужващи и битови сгради, бързо хранене и ТИР паркинг“ в ПИ 87014.49.2 по КК на гр. Ябланица.

Предвижда се водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец TK-87014.49.2, с дълбочина до 120 м.

Годишно водно количество: до 10000 m³

Средноденонощен (средногодишен) дебит: до 0.32 l/s

Максимален дебит: до 1.33 l/s

Поливането ще се извършва за период от 7 месеца (април-октомври).

Водовземането ще бъде от ПВТ BG1G0000TJK045 - Карстови води в Централен Балкан.

TK-87014.49.2 се предвижда с координати:

Координатна система БГС-2005 (UTM): X=4766705.242 м. Y = 387200.937 м. H = 529.051 м.

Географски координати: B = 43° 01' 39.302" L = 24° 06' 57.278" H = 529.051 м.

Няма да се изгражда нова инфраструктура за кладенеца.

Не са предвидени изкопни работи. Не се предвижда ползване на взрив.

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:

Не е установена 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 Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения от Басейнова дирекция за управление на водите "Дунавски район".

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)

Местоположението на кладенеца е град Ябланица, община Ябланица, област Ловеч, ЕКАТТЕ 87014, ПИ 87014.49.2 по кадастралната карта на града.

TK-87014.49.2 се предвижда с координати:

*Координати: X=4766705.242 м. Y = 387200.937 м. H = 529.051 м.
Географски координати: B = 43° 01' 39.302" L = 24° 06' 57.278" H = 529.051 м.*

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и в границите защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Не се очаква трансгранично въздействие.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

П

редвижда се водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец TK-87014.49.2.

Годишно водно количество: до 10000 m³

Средноденонощен (средногодишен) дебит: до 0.32 l/s

Максимален дебит: до 1.33 l/s

Поливането ще се извършва за период от 7 месеца (април-октомври).

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват емисии на вредни вещества в контакт с води. За предпазване на замърсяването на подземните води се предвижда изграждане на шахта с капак.

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

Не се очакват;

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждане за тяхното третиране:
Изграждането на тръбния кладенец не е свързано с генериране на отпадъци, с изключение на незначителни по обем земни маси от изкопите за утайни системи за сондажния процес, както и отработения при сондирането шлам (сработената земна маса). След завършване на изграждането на кладенеца и неговите изпитания, утайната система ще бъде запълнена, а депонираните земни маси и шлам ще бъдат вложени за подравняване на терена в имота на Възложителя.

При изграждането на тръбния кладенец ще се използват несъществени водни количества условно чиста вода за работната промивка, която ще циркулира между утайника и сондажното оборудване. След приключване на сондажните дейности водата ще бъде събрана с помощта на водоноска и изхвърлена на регламентирано за целта място.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.):

По време на експлоатацията всички добити води ще се оползотворяват за противопожарни нужди и за поливане на зелени площи, без да се формират отпадни води и отпадъци.

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

От реализацията на инвестиционното намерение не се очаква поява или наличие на опасни химични вещества.

Писмени становища и мнения за обществения интерес към инвестиционното предложение се приемат в РИОСВ-Плевен, гр. Плевен, ул. „Александър Стамболовийски“ №1А", email: office@view-pleven.eu, тел.: 064/806-949.