

ОБЯВА

№ 01-2394 / 13.08.2021 г.

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

От: "Атлас инвест консулт" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Полет" №1,
ЕИК 160099956, с управител Христо Петров Чиплаков

И

Община Ябланица, представлявана от инж. Найден Найденов - Кмет на общината

Информираме засегнатото население, че "Атлас инвест консулт" ЕООД, гр. Пловдив има следното инвестиционно предложение: Възnamерява да изгради обект: „**водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец**“, който ще бъде изграден в ПИ 87014.49.337 по ККР на град Ябланица, местност Нановица.

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за изграждане на ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец за водовземане от подземни води в ПИ 87014.49.337 по КК на гр. Ябланица – по т.10н на приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗОС).

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

Водовземно 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 и
- „Обществено-обслужващи и инфраструктурни обекти“ в ПИ 87014.49.328 по КК на гр. Ябланица

Предвижда се водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК-87014.49.337, с:

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 BG1G0000TJK044 - Карстови води в Западния Балкан.

ТК-87014.49.337 се предвижда с координати:

Координатна система БГС-2005 (UTM): X=4766644.798m Y=387127.730m

Координатна система ETRS-89: N: 43° 01' 37.307" E: 24° 06' 54.091"

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.

За предвидените в инвестиционното предложение дейности ще бъдат издадени:

- Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения от Басейнова дирекция за управление на водите "Дунавски район".
- Разрешение за строеж от Главния архитект на Община Ябланица.

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 87014.49.337 по кадастралната карта на града
координати на ТК-87014.49.337:*

*Координати на ТК-87014.49.337:
Координати БГС-2005 (UTM): X=4766644.798m Y=387127.730m
Координати ETRS-89: N: 43° 01' 37.307" E: 24° 06' 54.091"*

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)

Предвижда се водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК-87014.49.337.

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 такива.*

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:

- *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/водопътна изгребна яма и др.):

- *Отпадъчни води от поливането на зелени площи няма.*

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

- *Няма да има опасни химични вещества на площадката.*

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