



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ – Плевен

## У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от **Дилиян Велиславов Тодоров - Пълномощник**  
(име, адрес и телефон за контакт)  
на „**ШЕЛ БЪЛГАРИЯ**“ ЕАД; ЕИК: 831915840  
гр. София, СО р-н Оборище, бул. „Ситняково“ № 48, Сердика офиси, ет. 8  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. София, СО р-н Оборище, бул. „Ситняково“ № 48,  
**Сердика офиси, ет. 8**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): -

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Д**

**Тодоров - Пълномощник**

Лице за контакти: **Христо Чиплаков** – GSM: 0885 799 998; e-mail:  
**h.chip;dufv@abv.bg**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „**ШЕЛ БЪЛГАРИЯ**“ ЕАД има инвестиционно предложение:  
„**Водовземане от съществуващ собствен водозърнник на подземни води (тръбен кладенец)** за обект: **Бензиностанция, газостанция, зарядна, търговия, бързо хранене и ТИР паркинг на АМ „ХЕМУС при км.77-250 – дясно в ПИ 87014.49.2 по ККР на гр. Ябланица.**

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението

(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)

„**ШЕЛ БЪЛГАРИЯ**“ ЕАД възnamерява да полива зелени площи на територията на бензиностанцията през пролетно-летния сезон от 01.04 до 31.10 и да пълни и допълва противопожарния запас с вода (102 m<sup>3</sup>) от съществуващия в обекта тръбен кладенец с дълбочина 120 m, прокаран в подземното водно тяло: **Карстови води в Централния Балкан с код BG1G0000TJK045**. Инвестиционното предложение е ново.

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:

**Зелените площи на територията на бензиностанцията са 560 m<sup>2</sup>. За поливането им през пролетно-летния сезон от 01.04 до 31.10 (214 дни) ще са необходими 719 m<sup>3</sup> (3,36 m<sup>3</sup>/d) при поливна норма 6 l/m<sup>2</sup>.**

**Противопожарния запас на бензиностанцията включва два резервоара по 52 m<sup>3</sup> или общо 104 m<sup>3</sup>. Резервоарите ще се напълнят първоначално и ежегодно ще се допълват при необходимост до 5% от общия обем (5,4 m<sup>3</sup>). Необходимото годишно водно количество е 109,4 m<sup>3</sup>.**

**Годишното потребление ще бъде до 829 m<sup>3</sup>.**

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:

**След преценката за допустимостта на инвестиционното предложение от РИОСВ ще се внесе Заявление с Обосновка за водовземане от тръбния кладенец в Басейнова Дирекция - „Дунавски район“, гр. Плевен за издаване на разрешително за ползване на подземен воден обект за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение. За кладенеца е подадена информация за регистрацията му в БД „Дунавски район“ (вх. № PP-12-4730/28.11.2022г.).**

#### 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)

**Бензиностанцията на „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД се намира на АМ „ХЕМУС при км.77-250 – дясно, на около 900 m източно от гр. Ябланица (Приложение № 3.3).**

**Бензиностанцията заема ПИ с идент.№ 87014.49.2 по ККР на гр. Ябланица, ЕКАТТЕ 87014, м. НАНОВИЦА, общ. Ябланица, област Ловеч. Имотът има площ 8986 m<sup>2</sup>, с трайно предназначение „Урбанизирана“ на територията и начин на трайно ползване „За бензиностанция, газостанция, метанстанция“. (Приложение № 3.1). Имотът е собственост на „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, ЕИК 831915840 (Приложение № 3.2). Тръбният кладенец попада в югоизточната част на имота.**

**Координатите на тръбния кладенец са следните:**

**Географски координати:**

**WGS 84: N 43° 01' 39,189" и E 24° 06' 57,943"**

**Геодезически координати BGS2005 (кадастрални):**

**X = 4766701,435 m и Y = 387215,880 m.**

**Геодезически координати BGS1970, зона „3“:**

**X = 4677209,923 m; Y = 8571751,501 m.**

**Кота терен при кладенеца: 523,56 m. Кота устие на кладенеца: 522,41 m.**

**Националната екологична мрежа „Натура 2000”:**

Съгласно публикувана информация, по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000”, територията на бензиностанцията не принадлежи към утвърдена защитена зона.

**Природни забележителности.** В близост до гр. Ябланица има следните природни забележителности.

**Пещерата Съева дупка, планинският масив Драгойца и местността Оканците.**

Експлоатацията на кладенеца е свързана с добив на подземна вода и няма да окаже каквото и да било въздействие върху близки местообитания или природни забележителности.

В близост около кладенеца няма изградени собствени водоизточници на подземни води за питейно-битови цели и учредени СОЗ.

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)

По време на експлоатацията на кладенеца ще се добива подземна вода, която е възстановяващ природен ресурс. Водата ще се ползва за водоснабдяване за други цели – поливане на зелени площи.

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:

При експлоатацията на кладенеца няма да бъдат еmitирани приоритетни и/или опасни вещества, защото водата от кладенеца се добива с потопяема помпа, захранвана с електричество.

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

При експлоатацията на кладенеца няма да бъдат изпускати емисии на вредни вещества във въздуха, защото водата от кладенеца се добива с потопяема помпа, захранвана с електричество.

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

При експлоатацията на кладенеца няма да бъдат генериирани отпадъци.

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/водопълътна изгребна яма и др.)

При експлоатацията на кладенеца няма да бъдат формирани отпадъчни води. Поливната система на зелените площи не предполага формиранието на оттичащи се води след поливките. Площадковите отпадни води след пречистване в каломаслоуловител ще се заустват в задържателен резервоар ( $50 m^3$ ) и ще се извозват от специализирана фирма. Битовите води от обслужващата сграда ще се заустват в изгребна яма.

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)

**Няма налични и не се очаква да бъдат разполагани опасни химични вещества на около кладенца.**

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Скица на ПИ с идент. № 87014.49.2 по ККР на гр. Ябланица, ЕКАТТЕ 87014, м. НАНОВИЦА, общ. Ябланица, област Ловеч;

3.2. Нотариален акт за собственост на ПИ № 87014.49.2 по ККР на гр. Ябланица.

3.3. Карта са разположение на тръбния кладенец и бензиностанцията на „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

(картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб).

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

Дата: .....

Уведомител:

(подпис)