



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-403/...<sup>0309</sup>...2018г.

ДО  
Г-Н ДИМИТЪР ИЛИЕВ  
ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ ХАСКОВО  
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14  
ХАСКОВО 6300

На Ваш изх. № ПД-722/20.06.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец“ в поземлен имот №117059 в землище на с. Георги Добрево, общ. Свиленград, обл. Хасково, с възложител: „ШЕЛ България“ ЕАД, гр. София.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-722/20.06.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1** ИП според представената информация (скица на поземлен имот с №117059 в землище на с. Георги Добрево, общ. Свиленград, обл. Хасково и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84 ) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000N053-Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

На около 420м югозападно от ИП се намира ШК за водоснабдяване на с. Георги Добрево, общ. Любимец, обл. Хасково, около който има учредена СОЗ със Заповед № СОЗ-М-15/15.03.2005г. на директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

Други налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за напояване и други цели.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот №117059 в землище на с. Георги Добрево, общ. Свиленград, обл. Хасково.





Според уведомлението, за нуждите на бензиностанция Любимец-Изток е издадено разрешително №31590366/07.05.2012г. за водовземане от подземни води, чрез тръбен кладенец, разположен на територията на имот 117059 в местността „Далъ бунар“ в землището на с. Георги Добрево, общ. Любимец, обл. Хасково, с разрешена цел - други цели, напояване и противопожарни нужди. Същото е изменено в частта „Цел на водовземането“ като целта става „Други цели“ (хигиенизиране на работни площадки, поливане на зелени площи и поддържане на противопожарен резерв).

През месец септември 2017г., при експлоатация на кладенеца е установено нарушение на експлоатационната колона от тънкостенни PVC тръби в интервала под дванадесетия метър - срещу филтърна част на колоната. Направен е неуспешен опит да бъде извадена потоляемата помпа, монтирана на дълбочина 20,0 м. от терена. От нарушената част на колоната обсыпката се е „изсипала“ в сондажния отвор до помпата. Сондажния отвор се е запълнил и с обрушен материал (пясък и глинест пясък) от водоносния хоризонт. При включване на помпата се черпи дебит по-малко от 0,100 l/s. При създалата се ситуация тръбният кладенец не може да се ползва за нуждите на „ШЕЛ България“ ЕАД - и се е наложило същият да бъде ликвидиран.

След изготвен проект, одобрен от директора на БДИБР, тръбният кладенец е ликвидиран. За извършената ликвидация е изготвен констатилен протокол № X-070/2018.

За нуждите на Бензиностанция Любимец-Изток, при „ШЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД е проектиран един тръбен кладенец, който ще дублира ликвидирания.

Тръбният кладенец ще бъде изпълнен с дълбочина **40.0м.**

Водовземната част на проектния тръбен кладенец ще бъде заложена в неогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG3G000000N053 - Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово.

Годишното водно количество, което ще се ползва от проектния тръбен кладенец - е до  $Q_{\text{год}} = 20000 \text{ м}^3/\text{годишно}$ .

Питейното водоснабдяване на работещите се осъществява от водопроводната мрежа на „ВиК“ ЕООД - Хасково.

Битовите отпадни води се заустват във водоплътна яма.

**1.3** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000N053 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000N053 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

**1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.**

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.**

За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- По време на сондирането (при изграждане на ТК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от бензиностанцията;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

## **3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП.

## **4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

### **4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло BG3G000000N053- Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово към 31.12.2017г.**

- общо разполагаеми ресурси – 549,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 148,245 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 17,32л/сек;
- експлоатационният индекс – 30,15%;
- свободните водни количества – 383,0 л/сек.

### **4.2 Площ на землището на с. Георги Добрево, общ. Свиленград попадаща в ПВТ BG3G000000N053- Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово – 7,14 км<sup>2</sup>.**

- модул на оттока на ПВТ – 0,45 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Георги Добрево, общ. Свиленград – 3,2 л/сек.

### **4.3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване не са регистрирани превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):**

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

### **4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:**

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ BG3G000000N053- Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово.

### **4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:**

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ BG3G000000N053- Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово.

## **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

**б. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Из*



