



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Изх. № 3439

Плевен, 26.03.2018 г.

ДО

Г-ЖА ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ- СОФИЯ

ЦАР БОРИС III № 136, ЕТ.10, П.К 332

СОФИЯ, 1618

Относно: Инвестиционно предложение за „Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за обект“Офис сграда, автокъща и диагностичен пункт“ в ПИ 68134.3913.8, кв. Суходол, м. „Бачище“, район „Овча купел“, гр. София“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен (БДДР) писмо относно ИП „Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за обект“Офис сграда, автокъща и диагностичен пункт“ в ПИ 68134.3913.8, кв. Суходол, м. „Бачище“, район „Овча купел“, гр. София“, изразяваме следното становище:

**1. Относно оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

ИП предвижда изграждането на един брой кладенец с цел самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и други цели. Водовземното съоръжение ще бъде с дълбочина до 60 м., с проектен средногодишен дебит 0,2 л/сек и географски координати 42°42'13,63"N 23°13'46,53"E . В подадената документация е посочено, че водовземането ще бъде от подземно водно тяло „Порови води в Неогена - Софийска котловина“ с код BGIG000000N033. Същото водно тяло не се разкрива на посочената дълбочина(до 60м.) . Единственото гореразположено подземно водно тяло е „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BGIG000000NQ030. Същото ще бъде обект на настоящето становище. При евентуална промяна на параметрите на ИП моля да ни уведомите за последваща оценка.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРБ 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район“.

ИП попада в следните водни тела, както и зони за тяхната защита:

- Подземни води

| Код на ВТ      | Име на ВТ   | Химично състояние | Количествено състояние |
|----------------|---|-------------------|------------------------|
| BG1G00000NQ030 | Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина | лошо              | добро                  |

Подземно водно тяло (ПВТ) *“Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина”* с код BG1G00000NQ030 е определено в лошо химично и добро количествено състояние. Екологичната цел за ПВТ до 2021г., е *„1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние“*.

Реализацията на ИП може да окаже влияние върху количествените характеристики на подземното водно тяло. Влиянието на предвидените в ИП дейности върху количественото състояние на подземното водно тяло е посочено в т. 4, от настоящото становище. Не се очаква влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло, както и на химичното състояние на подземното водно тяло при спазване на долупосочените мерки.

- Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

| Вид на зоната  | Име, код и състояние на зоната за защита   |
|--|--|
| Зони за защита на предназначени за питейно-битово водоснабдяване                                 | повърхностни води – <b>не</b><br>подземни води – <b>да</b> (всички подземни ВТ)<br>BG1DGW00000NQ030 в лошо състояние     |
| Зони за отдих, водни спортове и/или за къпане  | <b>не</b>  |
| Зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи                                       | чувствителна зона – <b>да</b><br>уязвима зона – <b>не</b>  |
| Зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми                          | <b>не</b>  |
| Защитени територии и зони, обявени за опазване на водозависими местообитания и биологични видове | защитени територии – <b>не</b><br>зони за опазване на местообитания – <b>не</b><br>зони за опазване на птици – <b>не</b> |

1.1.2 Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.



А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка   | Действия за изпълнение на мярката  | Код на действието |
|--------------|---|--|-------------------|
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води   | PM_1_1            |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела   | PM_1_2            |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води   | PM_1_3            |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане  | PM_1_5            |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела   | PM_1_6            |
| PM_1         | Опазване на количественото състояние на подземните води                       | Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво | PM_1_8            |
| PM_2         | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества   | PM_2_2            |

Съгласно предоставената информация, дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

| Код на мярка | Наименование на мярка   | Действия за изпълнение на мярката   | Код на действието |
|--------------|---|---|-------------------|
| GD_1         | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез | GD_1_2            |



| Код на мярка | Наименование на мярка   | Действия за изпълнение на мярката   | Код на действието |
|--------------|---|---|-------------------|
|              |   | изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.   |                   |
| GD_1         | Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води  | Забрана за издаване на разрешителни за пряко отвеждане на замърсители в подземните води   | GD_1_1            |
| PM_2         | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване   | Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества  | PM_2_2            |
| DP_11        | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | DP_11_1           |

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

#### 1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените със Заповед № РДД 744/01.10.2013 г. на Министъра на Околната среда и водите райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения. Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“. ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство.

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

❖ В ПУРН 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРН 2016 – 2021 г.. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2016 – 2021 г..

**2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения:**

Водовземаването чрез нови съоръжения подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46, ал.1, буква „ж“ в съответствие с чл. 46, ал. 6 от Закона за водите (ЗВ), при



съблюдаване на чл. 50 и чл. 51 от Наредбата № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а,ал.1, т.2-4 от Закона за водите.

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения да се има предвид мерките по чл.118, ал.2, т.7 и забраната по 118в, т.1 от ЗВ.

### 3. Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС

За подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030 има издадени 4бр. разрешителни за водовземане в района на ИП.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води, като «район на ИП» се определя частта от землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, която попада в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

### 4. Относно информацията за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води |  | Оценка на ПВТ с код BG1G00000NQ030  |
|---|--|---|
| т. 1.   | информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро  | съгласно т. 1.1.1.2. от настоящото становище  |
| т. 2.   | разполагаеми ресурси на ПВТ  | 1315 л/сек  |
|   | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни   | 694 л/сек   |
|   | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите   | 373 л/сек   |
|   | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ   | 81 %  |
| т. 3.   | свободни водни количества на ПВТ   | 248 л/сек   |
| т. 3.   | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място  | 11,5 л/сек  |
| т. 4.   | общо съществуващо и бъдещо водовземане от ПВТ в землището на населеното място, включващо разрешеното водовземане по реда на ЗВ, както и водовземането по олобрен и/или съгласувани ИП по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие  | 0,47 л/сек  |
|   | изчислен експлоатационен индекс  | 4,08 %  |
| т. 5.   | данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ показател с отклонение Fe,Mn;</li> <li>➤ не се очаква замърсяване</li> </ul>                     |
| т. 6.   | приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)   | неприложимо, предвид изискванията на т. 10, буква "б" и "г" от Наредбата и изчисления експлоатационен индекс в т. 7 на настоящата таблица |
| т. 7.   | критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и суходезмни 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 | неприложимо   |



| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води |  | Оценка на ПВТ с код BG1G00000NQ030     |
|---|--|--|
|   | водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)   |  |
| т. 8.   | информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води   | няма опасност                          |
| т. 9.   | забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8 | съгласно т. 2. от настоящото становище |

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

**5. Относно мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:**

Предвид гореизложеното, ИП „Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за обект “Офис сграда, автокъща и диагностичен пункт” в ПИ 68134.3913.8, кв. Суходол, м. „Бачище”, район „Овча купел”, гр. София” няма да окаже въздействие върху околната среда и водите , при условие, че се спазят забраните и ограниченията посочени в т.1 и т.2 от настоящето становище.

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

Член 93, ал.9, т.3 от ЗООС е приложим за ИП „Проектиране и изграждане на тръбен кладенец за обект “Офис сграда, автокъща и диагностичен пункт” в ПИ 68134.3913.8, кв. Суходол, м. „Бачище”, район „Овча купел”, гр. София” , предвид разпоредбата на чл. 26,ал.2, т.10,буква „г” от Наредба 1 № 1 за проучване , ползване и опазване на подземните води и информацията посочена в т.4 от настоящето становище.

С уважение,

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”


