



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-466 <sup>161</sup>  
гр. Плевен, <sup>23.06</sup>2021 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2, чл.46, ал.1, т.1, б. „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина – BG1G00000NQ030.

2а. Заявление с вх. №РР-02-466/05.12.2019 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл.61 от ЗВ, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. За инвестиционното намерение има Решение № СО-26-ПР/24.06.2020 г. – на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се извършва ОВОС, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ. Решение № СО-26-ПР/24.06.2020 г. – на РИОСВ-София е влязло в сила и не е загубило правно действие.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225532100912723/02.03.2021 г. агенцията е отговорила, че дружеството има задължения. С писмо изх. № РР-02-466 (4)/11.03.2021 г. е уведомен заявителя да заплати задълженията.

БДДР е направила повторно запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225532101854737/19.05.2021 г. агенцията е отговорила, че дружеството няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС е влязъл в сила АУПДВ и е установено, че заявителя няма задължения.

ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера-Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Поставените цели в ПУРБ за количественото и химичното състояние на подземно водно тяло са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe. За ПВТ е обосновано изключение, определено за втория ПУРБ по чл. чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. – „удължаване на срока“.



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)



### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

#### Тръбен кладенец „ТК ФЕМИЛИ ЕЙ ДИ ПРОПЪРТИС, ХРАБЪРСКО, БОЖУРИЩЕ“

**Дълбочина:** 60,0 м

**Експлоатационна колона:** от 0,0 м до 60,0 м – сондиране с диаметър  $\Phi$  345 мм; от 0,0 м до 60,0 м – обсаждане с експлоатационно-филтрова колона от PVC тръби с  $\Phi$  140/6,7 мм; от 0,0 до 1,0 м затръбна циментация;

**Филтърни участъци:** в интервала от 8,0 м до 56,0 м; от 0,0 м до 60,0 – гравийна засипка;

**Помпено оборудване:** потопяема помпа с дебит 0,3 л/сек, монтирана на дълбочина 57,0 м от терена.

**4. Място на водовземане:** в ПИ с идентификатор №77400.131.606 местност „Кутлина“ землището на с. Храбърско, Община Божурище, Област София. ЕКАТТЕ 77400.

Географски координати в система WGS 84: N 42° 48' 08.74" E 23° 04' 40.91"

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н = 652,9 м

**5. Обект на водоснабдяване:** еднофамилни къщи в ПИ с идентификатор №77400.131.606 местност „Кутлина“ землището на с. Храбърско, Община Божурище, Област София. ЕКАТТЕ 77400.

### 6. Проектни параметри на използването:

**Средноденонощен дебит:** 0,1 л/сек;

**Максимален дебит:** 0,3 л/сек при водочерпене до 8 часа в денонощието;

**Минимален годишен воден обем:** 3154 куб.м/год;

**Годишен воден обем:** 3154 куб.м/год за „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“.

СВН = 10,0 м, кота 642,9 м н.м.в.

**Максимално доп. експл. понижение:**  $S_{\text{макс.}} = 0,97$  м или (ДВН макс. = 9,03 м, кота ДВН = 641,93 м н.м.в.).

**7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

**7.1. Започване на изграждането** – от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;

**7.1.1. Срок за завършване на изграждането** – 1 година от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;

**7.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:**

**7.2.1. изграждане на съоръженията с посочените в разрешителното конструкции;**

**7.2.2. за изграждане на съоръженията да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 2006 г. (обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; попр. бр. 3 и 9 от 2007).**

**7.2.3. при изграждане на съоръженията да се създаде възможност за изпълнение на изискванията при проектирането и изграждането на надземната част на водоземните съоръжения, съгласно Наредба № 2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи ( обн., ДВ, бр. 34 от 19.04.2005 г.)**



7.2.4. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръженията, в които да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за тампонация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръженията:

7.3.1. провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебита, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите  $S-Ig t$  по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3. провеждане на опитни тестове за доказване на работата на водоземното съоръжение с разрешения средноденоношен дебит 0,1 л/сек в продължение на 24 часа.

7.3.4. проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите  $S-Ig t$  по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.5. провеждане на опитни тестове с разрешения максимален дебит 0,3 л/сек с продължителност 24 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето;

7.3.6. провеждане на тристепенен хидравличен тест с продължителност не по-малко от 2 часа за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.8. вземането на водни проби в края на опитното водочерпене по т.7.3.1 и извършване на анализ на подземните води съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.4. Да оборудва съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми, монтирани в шахтите на ТК-1, ТК-2 и ТК-3, на разстояние не повече от 2 м от съоръжението.

7.4.2. с автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението, при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера;

7.4.3. краи за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2,0 м от устието в шахтата;

7.5. В 5-дневен срок от завършване на изграждането, да уведоми писмено директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ за приемане на съоръжението, като приложи към уведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложения към него;

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (геоложки журнали; протоколи за скрити работи (за извършени тампонажни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на



подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води; определените параметри на водоносния хоризонт)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точките с посочените координати);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;

7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6.12.2006 г., обн.ДВ, бр.106/27.12.2006

7.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията;

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението (ако не съответстват на посочените в разрешителното), в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване, съобразени с разрешен средноденоношен дебит;

7.5.3.2. дълбочина на спускане на смукателя на помпата;

7.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;

7.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;

7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.5.4. Да представи протокол от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.6. След получаване на одобреното или коригирано от директора на басейновата дирекция предложение за оборудване на съоръженията :

7.6.1. да монтира оборудването, водомера и устройството за измерване на водното ниво

7.6.2. да осигури възможност за пломбиране на водомерите в деня на приемане на съоръженията.

7.7. Да въведе в експлоатация съоръжението по реда на Закона за устройство на територията, едновременно с водоснабдителната система.

7.8. Да се извършва :

- Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на кладенеца.
- Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.
- Ежегодно химичен анализ на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.9. Да се сназват и да не се нарушават параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.10. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:

Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде



издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВ**  
Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



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

