



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-214 (4)
Гр. Плевен, 29.11. 2022 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, буква „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен Заявление с вх. № РР-02-214/ 05.07.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите:

- „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ и
- „Водоснабдяване за други цели“, в т.ч. противопожарни нужди.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BGIG000000NQ030.

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

Подадено е заявление с вх. № РР-02-214/ 05.07.2022г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения – един брой тръбен кладенец и приложенията към него документи. Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо наш вх. № РР-02-214-(1)/ 24.08.2022г. заявителят е представил допълнителна информация по преписката. Извършена е повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона. Съгласно Решение № СО-52-ПР/ 26.08.2019г. на РИОСВ София, инвестиционното предложение попада в обхвата Приложение № 2, т.2, буква „г“ към ЗООС и на основание чл.93, ал.1, т.1 от същия закон е проведена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като преценката на компетентния орган е, че такава не е необходима. Съгласно писмо изх. № 14540-9193/29.09.2022г. на РИОСВ-София, Решение № СО-52-ПР/ 26.08.2019г. е влязло в сила и не е загубило правно действие.

Извършена е преценка на искането по чл.62 от Закона за водите във връзка с чл.163 от „Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води“, при която е установено, че не са налице основания за отказ, тъй като заявителят няма задължения към Предприемното за управление на дейностите по опазване на околната среда, няма да бъдат надвишени разполагаемите ресурси в частта от водното тяло, предвидени са мерките за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води, не се засягат обществени интереси, липсва друга възможност за задоволяване на искането.

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. № 225532204368325/ 22.11.2022 г. агенцията е отговорила, че дружеството няма задължения.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Извършена е проверка на 31.10.2022г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за Водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при която е установено, че заявителят няма задължения.

Водовземането е от подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера-Софийски долина – код BG1G000000NQ030“, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на подземните води за тялото са:

- Запазване на добро количествено състояние;
- Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe;
- Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

Съгласно ПУРБ 2016-2021г., за ПВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. В анализите на подземните води са установени повишени стойности на концентрациите по показателите желязо и манган.

Естественото проявление на железни и манганови орудявания от находищата в района на ПВТ е важен фактор, оказващ влияние за формирането на химичния състав на подземните води – с естествено повишено съдържание на железни и манганови йони. На това основание за ПВТ е предвидено изключение чрез „удължаване на срока“ за постигане на добро химично състояние. В програмата от мерки за втория цикъл на ПУРБ, за тялото е планирано увеличаване на броя на пунктовете за мониторинг за повишаване на достоверността на оценката.

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

Тръбен кладенец „ТК – Болчест – Гурмазово, Божурище“

Тръбният кладенец е предвиден да бъде с дълбочина 40,00 м. Сондирането ще се извърши с диаметър Ø445 mm в интервала 0,00 – 10,00 м. и Ø350 mm в интервала 10,00 – 40,00 м. За предотвратяване постъпването на повърхностни замърсени води се предвижда изолиране с метална кондукторна колона с диаметър Ø406 mm и плътна задтръбна циментация в интервала 0,00 – 10,00 м. Експлоатационно-филтровата колона е представена от PVC тръба с диаметър Ø140 mm. Филтърната част е представена от вертикални прорези и ще бъде в интервала 15,00 – 20,00 м. и 25,00 – 35,00 м. Задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 40,00 м ще бъде запълнено с гравийна засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 4-8 mm. Около устието на кладенеца ще бъде изградена бетонова шахта, която ще се затваря с бетонов капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с дебит $Q=0,5$ л/сек., спусната на дълбочина 38,00 м, срещу плътна колона.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор № 18174.19.205, област София, община Божурище, с. Гурмазово, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Незастроен имот за жилищни нужди, площ 4430 кв. м, стар номер 19.205, квартал 1, парцел X.

Тръбен кладенец „ТК – Болчест – Гурмазово, Божурище“

Координати WGS 1984 географски: N - 42°44'58.9"; E - 23°10'11.8"; Z - 614,5 м

5. Обект на водоснабдяване: За питейно-битово водоснабдяване на шест броя жилищни сгради, оросяване на зелени площи и противопожарни нужди в поземлен имот с идентификатор № 18174.19.205, с. Гурмазово, м. „Дуняш“, община Божурище, област София.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,2 л/сек

Максимален дебит на помпата – 0,5 л/сек в рамките на 9 часа и 36 мин. дневно

Годишно водно количество – 6307 м³/годишно, от които:



- За Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели – 5367 м³/годишно;
 - За Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни нужди – 740 м³/годишно.
- Минимално водно количество: 4730 м³/годишно
 Статично водно ниво: 9,00 м, кота СВН – 605,5 м;
 Максимално допустимо експлоатационно понижение: 3,63 м до дълбочина на водното ниво 12,63 м от терена, определено при максималния дебит на помпата.

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

7.1. Да изгради съоръжението след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като изграждането на съоръжението може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в басейновата дирекция, а срокът за изграждане на съоръжението е 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 съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция;

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи потопяемата помпа;

7.2.3. за изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България.

7.2.5. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за циментация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

7.2.6. извършване на геофизични изследвания и представяне на диаграми от геофизичните изследвания – по привидни съпротивления, гама каротаж и термокаротаж.

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

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 в черпателния и в мониторинговия кладенец и температурата на черпената вода;

7.3.2. 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;

7.3.3. провеждане на опитни тестове с разрешения максимален дебит с продължителност 24 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето;

7.3.4. 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;

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

7.3.6. 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 съоръжението(ята):



7.4.1. с водомер за измерване на черпените водни обеми, монтиран в шахтата, 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. кран за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието в шахтата;

7.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водоземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция за завършване на изграждането, 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 приложени към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръжението(ята) (геоложки журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни 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(ята) (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точите с посочените координати);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръжението(ята);

7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята) (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 разрешения средноденоношен дебит;

7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;

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;

7.5.3.5. 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. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.

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

7.8. Да се извършва :

7.8.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на съоръжението(ята).



- 7.8.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник.
- 7.9. Да се спазват параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.10. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества.
- 7.11. Ежегодно да извършва химичен анализ на водата от съоръжението(ята), през периода 1 август до 30 септември, по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: 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 ХРИСТОВА

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: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

