



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-110 (5)

Гр. Плевен, .....<sup>10.06</sup>.....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, 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 изискващите 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
- Водоснабдяване за други цели (оросяване на тревни площи, в т.ч. противопожарни нужди)

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

„Карстови води в Годечкия масив“ с код BGIG00000TJ046

**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**

Постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения с вх.№ РР-02-110/05.04.2022 г., допълнено с вх. № РР-02-110(1)/11.04.2022г. и документи по чл.60, ал.1, ал.2, ал. 6 и ал.12 от ЗВ.

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявлението с вх. № РР-02-110/05.04.2022 г., допълнено с вх. № РР-02-110(1)/11.04.2022г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх. № РР-02-110(2)/12.04.2022 г. и напомнително писмо изх. № РР-02-110(3)/19.05.2022г. е направено запитване до РИОСВ София дали Решение №СО-27/ПР/2022 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е влязло в сила и не е загубило правно действие, на което с вх. № РР-02-110(4)/01.06.2022г., РИОСВ София е отговорила, че решението не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружеството няма задължения.

Изготвена преценка, която е положителна, спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/



29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Годечкия масив“ с код BG1G00000TJ046, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

#### „ТК – Градец Вил, Градец“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 70.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър  $\varnothing$  395,4 мм от 0 до 12 м. Монтиране на стоманена кондукторна колона  $\varnothing$  373 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 12 м до 70 м с диаметър  $\varnothing$  345 мм. Спускане на експлоатационно-филтрова ПВЦ колона  $\varnothing$  140 мм от 0 до 70 м. Водоприемната част е представена от тръбно-филтрово тяло с диаметър  $\varnothing$  140 мм в интервала от 50 м до 55 м и от 60 м до 68 м. Задтръбното пространство от 70 до 1 м ще се запълни с гравийна засипка, а от 1 м до повърхността - циментация (бетонна шахта)

Около устието на кладенеца ще се изгради шахта с вътрешни размери 100x100 см и дълбочина 100 см. Шахтата ще бъде покрита с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 1.5 лсек, спусната на дълбочина в интервала от 55 до 60 м.

4. Място на водоземане: Поземлен имот 17449.57.498, област София, община Костинброд, с. Градец, м. СТРАНАТА, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Урбанизирана, НТП За вилна сграда, площ 40839 кв. м, стар номер 000498, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-72/30.01.2020 г. на Изпълнителен директор на АГКК

#### Географски координати в система WGS 84:

N 42°52'52.7" E 23°12'39.5"

#### Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 760 м

5. Обект на водоснабдяване: Водоснабдяване на Вилно селище в Поземлен имот 17449.57.498, област София, община Костинброд, с. Градец, м. СТРАНАТА, вид собств. Частна обществени организации, вид територия Урбанизирана, НТП За вилна сграда, площ 40839 кв. м, стар номер 000498, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-72/30.01.2020 г. на Изпълнителен директор на АГКК

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0.6 л/сек;

Годишен воден обем: 18922 куб.м./год.

Сезонно водно количество: 4555 куб.м./год. в периода от 1 април до 30 септември

Минимално необходимо водно количество: 18922 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 38.40 м и Кота СВН – 721.60 м

Допустимо понижение:  $S_{\text{макс.доп}} = 6.16$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 44.56$  м

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

7.1. Да изгради съоръженията след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:

7.1.1. изграждането на съоръженията може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

7.1.2. Да изгради съоръжението в срок до 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, без навлизане в отдолулежащото подземно водно тяло;



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

7.2.4. 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), интензификация и за циментация;

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 и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца, за определяне на параметрите на ВХ, 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 с разрешения средноденонощен дебит на водочерпене за 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4. с разрешения максимален дебит на водочерпене за 8 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;

7.3.5. на три степени – с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записването в специален дневник на резултатите от измерванията т.7.3.1-7.3.5;

7.4. Да оборудва съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми по разрешените цели, монтирани в шахта, 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;

7.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция/кмета на община 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 съоръженията (*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 (*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 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;
- 7.5.2. 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 съоръженията, 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;
- 7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;
- 7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от всеки кладенец 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. По време на водовземаването да се извършва :
- 7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон – статичното водно ниво, и отчитане на черпените водни количества от кладенеца
- 7.7.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.
- 7.7.3. Ежегодно химичен анализ на всеки кладенец, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, манган и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- 7.7.4. Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;
- 7.8. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземаването – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.9. Да се заплаща такса водовземаване за черпените водни количества от кладенеца.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**  
Директор на Басейнова дирекция

