



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-163/11
гр. Плевен, 30.11.2022 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 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с изх. № РР-02-163/20.05.2022 г. за отираване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни 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: Водоснабдяване за други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Квартнера – Врачански пороев конус”, с код BG1G00000QR027.

3а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, изключително състояние на водното тяло, преодоляните цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.

След преглед на представената документация към заявление с изх. № РР-02-163/20.05.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от тръбни кладенци „ТК 1 Север – Община Враца - Враца“ и „ТК 2 Юг – Община Враца - Враца“ е направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите.

БДДР е направила задъжване по електронен път в НАП Велико Търново, офис Враца за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 065532204449065/29.11.2022 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДОС с алязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

Направена преценка по 62. ал. 1 от Закона за водите е положителна.

Преценката се изготвя 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.), които се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водоземане от подземно водно тяло “Порови води в Квартнера – Врачански пороев конус”, с код BG1G00000QR027, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химическо състояние. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: Запазване на добро количествено и добро химично състояние.

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

„ТК 1 Север – Община Враца - Враца“ (вот-бля кладенци)

Дълбочина – 30.0 м . Сондиране на интервала от 0 – 30 m с длето с диаметър Ø 254 mm. Спускане на ПВЦ колона и филтри Ø 160/4 mm. Водоприемните филтри са представени от надлъжни прорези, разположени шахматно, в интервала от 3.50 м до 22.0 м. Гравийна засипка с



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



диаметър 5-20 мм в задгърбното пространство от 30 до 2.5 м. Задгърбна циментация в интервала от 2.50 м до 1.30 м. Около устието на кладенеца е изградена шахта от бетонови пръстени с диаметър Ø 1200 мм до дълбочина 0,75 м под терена и 0,27 м над терена. Устието на кладенеца не е в центъра на шахтата. Отгоре шахтата е затворена със стоманобетонен капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип „Grundfos – SP 8A – 7” с максимален дебит 2.2 l/s и напор H = 28 m, спусната на дълбочина 23 m с водоподемни тръби ПЕ Ø 63mm. Отгоре шахтата е затворена със стоманобетонен капак. На водопроводните тръби във водомерната шахта са монтирани СК 2”, филтър 2”, водомер 10 м³/час и кран за пробонабиране. От кладенеца водата се подава към резервоар, откъдето се ползва.

„ТК 2 Юг – Община Враца - Враца” (първи кладенец)

Дълбочина – 35.0 м . Сондирано на интервала от 0 – 35 m с длето с диаметър Ø 254 mm. Спускане на ПВЦ колона и филтри Ø 160/4 mm. Водоприемните филтри са представени от надлъжни прорези, разположени шахматно, в интервала от 4.50 м до 26.0 м. и от 28.0 м до 30.0 м. Гравийна засипка с диаметър 5-20 мм в задгърбното пространство от 35 до 2.5 м. Задгърбна циментация в интервала от 2.50 м до 1.30 м. Около устието на кладенеца е изградена шахта от стоманобетонени пръстени с външен диаметър Ø 1200 мм до дълбочина 0,75 м под терена и 0,27 м над терена. Устието на кладенеца не е в центъра на шахтата. Отгоре шахтата е затворена със стоманобетонен капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип „Grundfos – SP 8A – 7” с максимален дебит 2.2 l/s и напор H = 28 m, спусната на дълбочина 27 m с водоподемни тръби ПЕ Ø 63 mm. Отгоре шахтата е затворена със стоманобетонен капак. На водопроводните тръби във водомерната шахта са монтирани СК 2”, филтър 2”, водомер 10 м³/час и кран за пробонабиране. От кладенеца водата се подава към резервоар, откъдето се ползва.

4. Място на водоземане: Поземлен имот 12259.1010.400, обл. Враца, общ. Враца, гр. Враца, п.к. 3000, ж.к. „Дъбника”, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Обществен селищен парк, градина, площ 29320 кв. м, стар номер 288,289,290, квартал 23, парцел 3, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изпълнителния директор на АК

„ТК 1 Север – Община Враца - Враца” (втори кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43°13'30.165" E 23°32'55.659"

Координати UTM

X-4791591,14864 Y- 219715,973276

Надморска височина в Балтийска височинна система:

N=328,79

„ТК 2 Юг – Община Враца - Враца” (трети кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43°13'23.090" E 23°33'01.233"

Координати UTM

X-4791367,713293 Y- 219832,691185

Надморска височина в Балтийска височинна система:

N=331,96

5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на зелени площи и запазване с вода на шадравани в общински парк в жк „Дъбника”, ПИ с идентификатор 12259.1010.400 по КК на гр.Враца, жк „Дъбника” гр.Враца – общинска собственост.

6. Проектни параметри на използването:

Общ средноденоношен дебит: 1,2 л/сек

Общ максимален дебит: 4,4 л/сек

Общ годишен воден обем: 37843 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 20875 куб.м/годишно



"ТК 1 Север – Община Враца - Враца"

Средноденонощен дебит: 0,6 л/сек

Максимален дебит: 2.2 л/сек до 6,5 часа в денонощието

Годишен воден обем: 18921 куб.м/годишно

СВН = 4,5 м, кота СВН = 324,29 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 7,60$ м при $ДВН_{\text{макс.}} = 12,10$ м

"ТК 2 Юг – Община Враца - Враца"

Средноденонощен дебит: 0,6 л/сек

Максимален дебит: 2.2 л/сек до 6,5 часа в денонощието

Годишен воден обем: 18921 куб.м/годишно

СВН = 2,5 м, кота СВН = 329,46 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 7,95$ м при $ДВН_{\text{макс.}} = 10,45$ м

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

- Да се извършва ежесечно: измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- Собствен мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:
 - а) Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;
- Да извършва изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползвателна I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 на Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането - средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- Да се заплаща такса водоземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени изразения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, 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“

