



Изм. № РР-02-106 (2)

Гр. Плевен, 20.04.2024 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 Вх. № РР-02-106/15.03.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-106(1)/21.03.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води 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:

- *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036.

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

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-106/15.03.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-106(1)/21.03.2024г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбни кладенци „ТК Полето-двор № 6 – ВиК Враца – Гложене“ и „ТК Полето-двор № 7 – ВиК Враца – Гложене“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила проверка в НАП, ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, която установи, че дружеството 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.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036, 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 Полето-двор № 6 – ВиК Враца – Гложене“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 92.0 м. Сондиране на интервала от 0 до 92 м с диаметър Ø 445 мм и спускане на стоманена колона с диаметър Ø 325/6 мм до 59.0 м и с преход 65 см към експлоатационна колона с диаметър Ø 159/4.5 мм в интервала от 59.65 до 92.0 мм. Водоприемната част е представена от надлъжни шлицови отвори в тръби с диаметър Ø 325 мм от 54.65 до 59.0 м и в тръби с диаметър Ø 159/4.5 мм в интервала от 59.65 до 81.14 м. Задтръбното пространство е



запълнено с гравийна зесипка от 92.0 до 3.0 м. Около устието на кладенеца е изградена стоманобетонова шахта в интервала от 3.0 до 1.0 м над терена, която се затваря с метален капак. По една от стените на шахтата е монтирана стоманена стълба.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с потопяема помпа WILO Sub TWU 4 – 1620 с дебит 24 м³/час (6.67 л/сек), спусната на дълбочина 40-42 м. Водата се отвежда до черпателен резервоар (ЧР) на ПС „Гложене“. От ЧР водата се тласка до НР с обем 50 м³, от който гравитачно се подава по водопроводната мрежа на с.Гложене.

„ТК Полето-двор № 7 – ВиК Враца – Гложене“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 91.30 м. Сондиране на интервала от 0 до 91.30 м с диаметър Ø 445 мм и спускане на стоманена колона с диаметър Ø 325/6 мм до 58.0 м и с преход 80 см към експлоатационна колона с диаметър Ø 159/4.5 мм в интервала от 58.80 до 91.30 мм. Водоприемната част е представена от надлъжни шлицови отвори в тръби с диаметър Ø 325 мм от 53.80 до 58.0 м и в тръби с диаметър Ø 159/4.5 мм в интервала от 58.80 до 80.30 м. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна зесипка от 91.30 до 3.0 м. Около устието на кладенеца е изградена стоманобетонова шахта в интервала от 3.0 до 1.0 м над терена, която се затваря с метален капак. По една от стените на шахтата е монтирана стоманена стълба.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с потопяема помпа WILO Sub TWI 6.60-08-C с дебит 78.5 м³/час (21.8 л/сек), спусната на дълбочина 44-46 м. Водата се отвежда до черпателен резервоар (ЧР) на ПС „Гложене“. От ЧР водата се тласка до НР с обем 50 м³, от който гравитачно се подава по водопроводната мрежа на с.Гложене.

4. Място на водоземане:

ТК № 6 - Поземлен имот 18505.422.440, област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, м. ПОЛЕТО-ДВОР, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 900 кв. м, стар номер 000440

ТК № 7 - Поземлен имот 18505.423.441, област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, м. ПОЛЕТО-ДВОР, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 894 кв. м, стар номер 000441, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1776/26.10.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК

| BC | Координати КС 2005г | | Координати WGS 84 | | Z, m |
|--------|---------------------|------------|-------------------|----------------|-------|
| | X | Y | N | E | |
| ТК № 6 | 4840881.046 | 362808.715 | 43° 41' 28.00" | 23° 47' 54.11" | 63.50 |
| ТК № 7 | 4840675.851 | 362711.616 | 43° 41' 21.29" | 23° 47' 49.96" | 62.70 |

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с.Гложене, общ. Козлодуй, обл. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – общо 11 л/сек, в т.ч. за ТК № 6 – 6.0 л/сек, за ТК № 7 – 5.0 л/сек

Годишно водно количество – общо 346896 куб.м/год., в т.ч. за ТК № 6 – 189216 куб.м/год., за ТК № 7 – 157680 куб.м/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 346896 м³/год.

Максимален дебит - общо 28.5 л/сек, в т.ч. за ТК № 6 – 6.7 л/сек в рамките на 21.5 часа/ден, за ТК № 7 – 21.8 л/сек в рамките на 5.5 часа/ден

Статично водно ниво: ТК № 6 – 33.75 м кота СВН – 29.75 м; ТК № 7 - 32.80 м кота СВН – 29.90 м;

Допустимо понижение: ТК № 6 – 4.55 м до дълбочина на водното ниво 38.30 м;

ТК № 7 – 9.20 м до дълбочина на водното ниво 42.0 м;

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

Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенците



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



- 7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво на всеки кладенец
- 7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
- 7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
- 7.1.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
- 7.1.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;
- 7.1.1.3. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- 7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- 7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
- 7.3.4. Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенците.

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.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „ Дунавски район“

