



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-299 (1)

Гр. Плевен, 08.10.2021 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 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 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: *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

Подадено заявление с вх. № РР-02-299/10.08.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК Локвичката - Аспарухов вал - Кнежа“.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-299/10.08.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК Локвичката - Аспарухов вал - Кнежа“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, ГДО София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 295532103059680/24.09.2021 г. 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.

Направената преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна.

Подземно водно тяло ПВТ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036 (сарматски водоносен хоризонт) 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 Локвичката - Аспарухов вал - Кнежа“ (Тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е изграден до дълбочина 85.0 м под терена. Сондиране с диаметър Ø 495 мм в интервала от 0 до 85 м и са спуснати етернитови тръби и филтри с диаметър 300 мм. Водоприемната част на кладенеца е представена от надлъжни прорези 200x4 мм, мрежеста обвивка и телена обвивка, разположени шахматно в интервалите от 24.0 м до 28.80 м, от 33.80 до 38.40 м, от 48 до 52.80 м, от 57.60 до 62.40 м и от 67.20 до 72.0 м. В задтръбието е изпълнена гравийна засипка с диаметър 5-20 мм в интервала от 85 до 24 м, а от 24 м до повърхността



затръбието е циментирано. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с дълбочина 2.60 м под терена и 1.0 м над терена.

В кладенеца на дълбочина 22 m под терена е спусната потопяема помпа "SAER NR 151 E/3A" с дебит 12 л/сек при напор 25 м. До кладенеца е изградена помпена станция, в която е монтиран водомер за отчитане на черпените водни количества от кладенеца.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 37376.84.30, област Плевен, община Кнежа, гр. Кнежа, м. МЕРАТА, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 2883 кв. м, стар номер 734030, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1431/07.08.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК

BC	WGS 84		Z
	N	E	
TK	43°29'20.00"	24°03'29.10"	116.69

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на гр.Кнежа, общ. Кнежа, обл. Плевен.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 10 л/сек

Максимален дебит – 12.0 л/сек в рамките на 20 часа/дневно

Годишно водно количество – 315360 m³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 315360 m³/год.

Статично водно ниво: 0.80 м, кота СВН – 115.89 м;

Допустимо понижение: 3.20 м до дълбочина на водното ниво 4.0 м

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и 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;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (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 добитите 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.

Подписът е заличен в изпълнение на ЗЗЛД

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

