



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-0089-*АА*  
Гр. Плевен, ...*26.11*... 2020 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 с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез нови съоръжения, придружено с изискващите 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 черпената вода се ползва за питейно – битови цели, водоснабдяване за други цели

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина – BG1G00000NQ030.

2а. **Състояние на водното тяло, определените мерки в действащият план за управление.** Подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние.

Съгласно ПУРБ, целите за опазване на подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели..

За тялото са обосновани изключенията по чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г., по показателите „манган“ и „желязо“.

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

Тръбен кладенец “ТК Компко-спед, Младост, София”

Дълбочина: 80,0 м

Експлоатационна колона: в инт. 0,0 м–80,0 м колона от етернитови тръби с Ø300 мм

Водоприемна част: етернитови филтърни тръби Ø300 мм в интервалите 32,0 м – 36,0 м, 40,0 м – 52,0 м, 56,0 м – 64,0 м и 72,0 м – 76,0 м.

Затръбно пространство: в интервала 0,0 м – 10,0 м глинест тампонаж, а в интервала 10,0 м – 80,0 м затръбното пространство на експлоатационната колона е изпълнено като задтръбен гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,0 л/сек, спусната на 55,0 м от повърхността.

4. **Място на водовземане:** имот с идентификатор 68134.4087.1160, гр. София, район Младост, Столична община. ЕКАТТЕ 68134

Тръбен кладенец “ТК Комко-спед, Младост, София”

Координати WGS84

N 42° 37' 29.6" E 023° 23' 41.6"

Геодезични координати – 1970 г.

X 4595511,75 м, Y 8504450,93 м, Z – 601,5 м



**5. Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване на търговски комплекс в горепосоченият имот. ЕКАТТЕ 68134

**6. Проектни параметри на използването:** водно количество – 8,64 м<sup>3</sup>/ден, 3154 м<sup>3</sup>/годишно в т.ч. за „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато черпената вода се ползва за питейно – битови цели“ – 1971 м<sup>3</sup>/годишно и за „водоснабдяване за други цели“ – 1168 м<sup>3</sup>/годишно, средноденонощен дебит 0,1 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 2,76 м до дълбочина от повърхността – 22,61 м.

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

- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.

- Да изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на кладенеца.
- Да представи в БДДР доклада с резултатите от изграждането му.
- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на взетите водни количества, спирателен кран и кран за мониторинг на разстояние, не повече от 2 м от устието на водоземното съоръжение.

- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.

- Да се извършва:

- измерване на черпените водни количества

- измерване на динамичните и статични нива на кладенеца за срока на разрешителното.

- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.

- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да се заплаща такса за водоземането за добитите водни количества.

**8. Място за представяне на писмени възражения 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.

**ПЛАМЕН КРЪСТЕВ**

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

