



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-03-3 (4)
Гр. Плевен, 24.09. 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) и постъпило Заявление в Басейнова Дирекция Дунавски район за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане на минерална вода от каптиран извор „КЕИ Бански каптаж” и сондаж № 1ВКП на находище за минерална вода „Банкя” – изключителна държавна собственост, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 7 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: Питейно-битово водоснабдяване (за обществено ползване)

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Находище на минерална вода „Банкя” - № 3 по Приложение № 2 към чл.14 на Закона за водите

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-03-3 /08.02.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от минерални води е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № РР-03-3 (1)/23.03.2021 г. и изх. № РР-03-3 (2)/20.08.2021 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх. № РР-03-3 (3)/08.09.2021 г.

Извършена е преценка на подадената документация по преписката и е установено, че същата отговаря на изискванията на Закона за водите и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1).

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 22255532103046848/23.09.2021 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 няма задължения.

Водовземането ще се извършва от „КЕИ Бански каптаж” и сондаж № 1ВКП на Находище за минерална вода „Банкя”. Находищата за минерални води не са обект на разглеждане в ПУРБ.

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

КЕИ „Бански каптаж”

Каптирането е извършвано през 1905 г. директно в върху водоводните разломни пукнатини (грифоните) в анде-зитните скали върху извора, чието изходище е на дълбочина около 13.50 м под терена. В дълбочина е изградена бетонова шахта с размери 200x200 см и дълбочина 10.50 м , затворена с бетонова плоча. Отгоре е изградена шахта от зидария с вътрешен диаметър 3.40 m с височина 6.5 м. Отгоре извора е оформен декоративно.

При експлоатационно ниво на 7 m под теренната по-върхност (кота 641.3 m) с каменинов подземен водопровод дълъг 300 m водата се отвежда гравитачно в два броя резервоари с обем



400 м³ (Р1) и 3000 м³ (Р2) и оттам към малката баня и голямата модерна баня. Пред чешмата до баните има изградена ревизионна шахта (РШ 1), от която става присъединяването.

Сондаж № 1ВКП

Изграден през 1958 г. до дълбочина – 301.0 м. Конструкцията на съоръжението е следната: от 0 до 82 м метална експлоатационна колона Ø 146 мм до 82 м, циментирана в задгръбието; сондирано с диаметър Ø 127 мм от 82 м до 225 м и с диаметър Ø 108 мм от 225 м до 301 м, като е оставен необсаден. Водоприемната му част е на открит ствол в интервала от 82 до 331 м. На устието му е изградена бетонова шахта с дълбочина 7,66 м. Каптиран е за експлоатация при понижение 6,60 м, което осигурява експлоатационна кота, близка до тази на КЕИ. Включен е в общ гравитачен водопровод заедно с КЕИ "Бански каптаж". В подземния тунел, в който върви тръбопровода, тръбната разводка позволява посредством отваряне и затваряне на кранове да се измерват дебитите на сондажа и КЕИ с помощта на водомер или по обемния метод. Котата на терена при сондажа е 647,84 м, а експлоатационната кота 641,18 м. Каптажната шахта на С 1ВКП се намира на ул."Майор К.Паница" в двора на поликлиниката. Сондажът се излива свободно в събирателен водоем, представляващ система от резервоари. Последните са разположени в пространството между двете балнеолечебници – Голяма (баня) и Малка (баня). Водата постъпва първо в разпределително съоръжение, от където се захранват питейни чешми за общо водоналиване и резервоар с обем 400 м³. Този резервоар е свързан чрез преливник с друг, имащ вместимост 3000 м³. От тези два резервоара (400 и 3000 м³) ще се водоснабдява с минерална вода Голямата баня.

Ревизионната шахта (РШ1) е с вътрешни размери 200x225 см и дълбочина 200 см. В единия ъгъл е оставен обслужващ отвор с размери 100x100 см, затварящ се с метален капак. От водопроводната тръба Чуг Тр DN 250 мм влизаща в РШ 1, чрез преходник и кръстат фланец се осъществява присъединяването от минералната вода.

Минералната вода от КЕИ "Бански каптаж" и Сондаж №1ВКП се отвежда по гравитачен път и захранва чешмата, представляваща водоземния пункт в парк „Кестените“. Трасето на водопровода от Сондаж №1ВКП е включен към водопровода от КЕИ „Банско каптаж“ и стига до парк „Кестените“. Водата от тях постъпва в разпределително съоръжение, от където се захранват питейни чешми за общо водоползване и резервоар с обем 400м³. В края на разпределителното съоръжение е изградена най-старата чешма представляваща водоземния пункт в парк "Кестените". В центъра на Баня на 108 м СИ от водоземния кът в парк "Кестените" е изграден нов питеен павилион "Часовника", който се водоснабдява чрез отклонение от разпределителното съоръжение до най-старата обществена чешма в парка "Кестените. Трасето на водопровода от водоземен пункт „Кестените“, което чрез отклонение захранва питейните павилиони „Ротонда“ и „Часовника“, също е съществуващо и също преминава по ул. „Майор Коста Паница“. Общата дължина на захранващия водопровод за минерална вода е около 500 м, а дължините му са както следва: от КЕИ „Бански каптаж“ до водоземен пункт „Старата чешма при Кестените“ – 283 м каменинови тръби, от разпределителна шахта до Питеен павилион "Ротонда" – 66 м, от водоземен пункт „Старата чешма при Кестените“ до Питеен павилион „Часовника“, чрез отклонение от разпределителното съоръжение – 133 м и от водоземен пункт „Старата чешма при Кестените“ до резервоар 3000куб.м до – 11 м. На тръбопровод при разпределителното съоръжение (резервоар 400м³) към Новата чешма при водоземен пункт „Кестените“ се предвижда монтирането на водомерен възел . В крановата шахта при водоземен пункт „При Старата чешма“ при Кестените се предвижда инсталирането на два водомерни възела – единият ще отчита разхода към водоземни пунктове „Часовника“ и „Ротонда“, а другият – към Старата чешма, като и двата такива ще се монтират на новите разпределителни връзки в шахтата.

4. Обект на водоснабдяване: Обществено ползване на минерална вода в:

- парк "Кестените" състоящ се от две обществени чешми (стара и нова) в ПИ 02659.2193.483 по КК и КР одобрени със Заповед РД-18-13/17.01.2012г на ИД на АГКК.



Чешмите са на разстояние съответно на 215 m от Сондаж №1ВКП и на 283 m източно от КЕИ "Бански каптаж" и непосредствено до резервоарите на двата водоизточника.

- питеен павилион "Часовника" и питеен павилион "Ротондата", разположени в ПИ 02659.2193.485 по КК и КР одобрени със Заповед РД-18-13/17.01.2012г на ИД на АГКК

5. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: общо 2.1 л/сек (от „КЕИ Бански каптаж“ - 1.0 л/сек и от сондаж № 1ВКП – 1.1 л/сек), разпределени по място на ползване: за „Кестените“ – 1.6 л/сек, за „Ротондата“ – 0.2 л/сек и за „Часовника“ – 0.3 л/сек

Годишен воден обем: общо 66226 куб.м/годишно (от „КЕИ Бански каптаж“ – 31536 м³/год. и от сондаж № 1ВКП – 34690 м³/год.), в т.ч. за „Кестените“ – 50458 м³/год., за „Ротондата“ – 6307 м³/год. и за „Часовника“ – 9461 м³/год.

Допустимо понижение: за сондаж № 1ВКП – до кота самоизлив +641.51 m

Минимално водно количество: 66226 куб.м/годишно

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

7.1 Да поддържа в наличност резервен водомер.

7.2 Да поддържа наличен водомер в имота, в който се ползва водата.

7.3 Да се извършва ежемесечно: Измерване на ползваните водни обеми и температурата на водата.

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

7.5 Да обявява в зоната, в която се ползва минералната вода нейния актуален химичен състав и свойства.

7.6 Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането– допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество.

7.7 Да не препятства черпенето на минерална вода от „КЕИ Бански каптаж“ и сондаж № 1ВКП по други разрешени водовземания от него.

7.8 Не се заплаща такса за водовземане на основание чл.8, ал.1 на Закона за водите

7.9 Отнемане на разрешителното се постановява на основание чл.79а от Закона за водите (ЗВ):

7.9.1 нарушаване на разрешените параметри на водовземане (дебити и понижения);

7.9.2 осъществяване на водовземане извън целите, посочени в разрешителното;

7.9.3 неупражняване на правото на водовземане след определената дата на началния начален срок за упражняване правото на водовземане;

7.9.4 Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено водовземането съгласно чл.79а, ал.1 от Закона за водите, не освобождава титуляра на разрешителното от административно-наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, 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“

