



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-03-2 (3)
Гр. Плевен,05.04..... 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: Всички други цели

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-03-2 /04.02.2021 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-03-2 (1)/23.03.2021 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх. № РР-03-2 (2)/16.06.2021 г.

Съгласно писма изх. № 10036-5427/30.08.2018г. и № 4040-6101/22.10.2020 г. на РИОСВ гр.София по реда на глава шеста от ЗООС по отношение на инвестиционно предложение „Проектиране, консервация и реставрация и социализация на Централна минерална баня „Банкя““, в поземлен имот с идентификатор 02659.2193.483 гр.Банкя“, не попада в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 на ЗООС и не подлежи на процедура по глава шеста от ЗООС оценка на въздействието върху околната среда, тъй като водовземното съоръжение е съществуващо. В тази връзка при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху ЗЗ от мрежата на „Натура 2000“, както и не е необходимо провеждане на процедура по чл.31 от ЗБР.

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). Находищата за минерални води не са обект на разглеждане в ПУРБ.

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. № 22255532102295281/01.07.2021 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 заявителят 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 (P1) и 3000 м³ (P2) 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 m, циментирана в задтръбието; сондирано с диаметър Ø 127 мм от 82 м до 225 m и с диаметър Ø 108 мм от 225 м до 301 m, 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 m. Каптиран е за експлоатация при понижение 6,60 m, 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 m, а експлоатационната кота 641,18 m. 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 хранят питейни чешми за общо водоналиване и резервоар с обем 400 m³. Този резервоар е свързан чрез преливник с друг, имащ вместимост 3000 m³. От тези два резервоара (400 и 3000 m³) 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 водоневодната тръба Чуг Тр DN 250 мм влизаща в РШ 1, чрез переходник и кръстат фланец се осъществява присъединяването от минералната вода.

Банята ще се захрани посредством новоизграден водопровод от съществуващата Черпателна шахта - преливник (кранова разпределителна шахта при пункт Старата чешма при Кестените) при резервоара с обем 400 m³.

Посредством присъединяване в черпателната шахта - преливник (кранова разпределителна шахта при пункт Старата чешма при Кестените) постъпва минерална вода към водомерна шахта в градинката зад банята. Присъединяването е чрез хранващата тръба 110 мм, коляно и переходник от 110 мм на 200 мм с новия водопровод. Предвижда се изграждане на водомерна шахта в тревните площи с размери 190x240 см и дълбочина 250 см. В шахтата ще се монтира водомерен възел (спирателен кран, мрежест филтър, хоризонтален водомер за гореща вода, обратен клапан и спирателен кран). Минералната вода ще се отвежда към обекта на водоснабдяване, разположен южно под уличното платно.

За водомерната шахта са предвидени: спирателен кран, водомер за студена вода върху опорен блок с размери, филтър, обратна клапа, спирателен кран. В обекта е предвидено изграждане на водомерна шахта с контролен водомерен възел.



4. Обект на водоснабдяване: Централна минерална баня „Банкя“, в поземлен имот с идентификатор 02659.2193.483 по КККР на гр.Банкя, р-н Банкя, общ.Столична, обл. София.

5. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 3.7 л/сек (по 1.85 л/сек за всяко водовземно съоръжение)

Годишен воден обем: 116683 куб.м/годишно (по 58341.5 куб.м/год за всяко водовземно съоръжение)

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

Минимално водно количество: 6307 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 пречат черпенето на минерална вода от „КЕИ Бански каптаж“ и сондаж № 1ВКП по други разрешени водовземания от него.

7.8 Заплаща такса за водовземане, определена на база разрешения (при надвишаване - на базата на черпения) обем вода, температурата на водата и разрешените цели на водовземане, съгласно настоящето разрешително..

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“

