



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-М- 2 (6)

Гр. Плевен,12.12..... 2018 г.

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
РАЙОН БАНКЯ
ПВМЗ-ЗМОЧ-91
07.01.19
Регистрационен индекс u'gama

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 водоземане 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: Други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Находище на минерална вода „Банкя“ - № 3

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 м 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 □ 146 мм до 82 m, циментирана в задтръбието; сондирано с диаметър □ 127 мм от 82 м до 225 m и с диаметър □ 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 захранват питейни чешми за общо водоналиване и резервоар с обем 400 м3. Този



резервоар е свързан чрез преливник с друг, имащ вместимост 3000 m³. От тези два резервоара (400 и 3000 m³) до скоро се водоснабдяват с минерална вода Голямата баня, минералния плаж и други ползватели.

Ревизионната шахта 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.

Присъединяването е централно от хранващата тръба DN 250 мм чрез тръба PB VS – RS90A50. Предвижда се монтиране на водомерен възел (спирателен кран, хоризонтален водомер, за гореща вода и спирателен кран). От южната страна на РШ 1, по водопроводната тръба PB VS – RS90A50, минералната вода ще се отвежда към обекта на водоснабдяване, разположен източно под уличното платно. В обекта е предвидено изграждане на водомерна шахта с контролен водомерен възел.

4. Обект на водоснабдяване: Къщи за гости в ПИ с идентификатор 02659.2195.1935 по КККР на гр.Банкя, р-н Банкя, общ.Столична, обл. София.

5. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 1.7 л/сек

Годишен воден обем: 53611 куб.м/годишно

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

Минимално водно количество: 41621 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 пречатства 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.

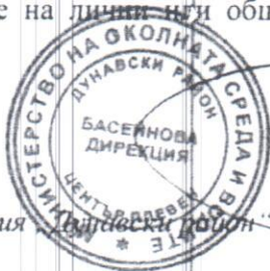


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, ул. „Чаталджа“ № 60.

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 и/или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



(Handwritten signature)

