



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

РЕШЕНИЕ

№ 67-МВ/31.05.2022 г.

ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ПРОДЪЛЖАВАНЕ СРОКА НА ДЕЙСТВИЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ МИНЕРАЛНА ВОДА № 003466/20.12.2004 г., ПОСЛЕДНО ИЗМЕНЕНО И ПРОДЪЛЖЕНО С РЕШЕНИЕ № 2-МВ/27.10.2011 г.

Днес, 31.05.2022г., подписаният **ПЕТЪР ВЕЛИЧКОВ ДИМИТРОВ** – Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), след като разгледах заявление № РР-03-19/08.11.2021г., подадено от „Профилактика, рехабилитация и отдих“ ЕАД със седалище и адрес на управление: 1000, гр.София, общ. Столична, р-н Средец, обл. София, ул. „Ангел Кънчев“ № 2, Булстат 121577013, за да се произнеса взех предвид следното:

„Профилактика, рехабилитация и отдих“ ЕАД е титуляр на разрешително № 003466/20.12.2004 г., изменено и продължено с Решение № 2-МВ/27.10.2011 г. за водовземане на минерална вода от Сондаж № 3хг на Находище за минерална вода „Банкя“ № 3.

Постъпило е заявление за продължаване срока на действие на Разрешително за водовземане от минерална вода № 003466/20.12.2004 г., изменено и продължено с Решение № 2-МВ/27.10.2011г. Разрешителното е с краен срок на действие до **21.12.2021 г.**

I. Съгласно разпоредбите на чл. 78, ал. 2 от Закона за водите (ЗВ) органа по чл. 52, ал. 1 от ЗВ продължава срока на действие на разрешителното, когато са изпълнени изискванията на закона, а именно: молбата е подадена преди изтичане срока на действие на разрешителното; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени условията на издаденото разрешително.

На основание чл.78а на Закона за водите (ЗВ), Изменение и продължаване на срока на действие или издаване на разрешително по реда на чл. 78, ал. 2 и чл. 79, ал. 2 се извършват след плащане на дължимите такси по чл. 194 и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200.

На основание чл. 142, ал.1 от Административнопроцесуалния кодекс във връзка с Наредбата за изменение и допълнение на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) и (ДВ бр.102 от 23.12.2016 г.), на основание § 3, ал.1, т.1 от ПЗР на Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, органът по чл.52, ал.1, т.4 на ЗВ следва да съобрази административния акт с материалния закон към момента на издаването му, което налага разрешителното да бъде приведено в съответствие с изискванията на Наредба № 1 и с изменение на целите за водовземане в Тарифата за таксите за водовземане, за ползване и за замърсяване.

Във връзка с влязла в сила Кадастрална карта със Заповед за одобрение на КККР № РД-18-13/17.01.2012 г. на Изпълнителния Директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър (АГКК) се отразяват в разрешителното кадастралните номера на имотите, в които се ползва минералната вода и се намират водовземните съоръжения.

II. Във връзка с горепосоченото и след преглед на издаденото разрешително са установени несъответствия в разрешителното, които е необходимо да бъдат приведени в съответствие с материалния закон:

а) Съгласно действащата схема, описана в разрешително № 003466/20.12.2004 г. минералната водата от КЕИ "Бански каптаж" и Сондаж №1ВКП се включват в общ водопровод, който отвежда по гравитачен път водата до два резервоара с обем 3000 куб.м и 400 куб.м. Обектът е захранен от резервоара с обем 3000 куб.м. по колектора към РШ пред чешмите в парк



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



„Кестените“ и от колектора към помпена/водомерна шахта. В тази връзка и с цел уточняване на обстоятелствата по присъединяване беше извършена проверка на място от представители на БДДР, Столична община р-н Банкя и представител на „ПРО“ ЕАД. След извършения оглед се установи, че схемата на присъединяване след резервоара от 3000 куб.м. е различна от посочената в разрешителното. В тази връзка в констативен протокол № 2-АЕ-8/17.01.2022 г. е направено предписание да се представят чертежи на трасето на водопровода на минерална вода от водоизточниците до обекта на водоснабдяване, както и чертежи на разпределителните и водомерните шахти. С вх. № РР-03-19 (1)/21.02.2022 г. в БДДР е представено присъединяване на водопроводните/хранителните тръби и след водомера на друг водоползвател, без да е представено неговото съгласие.

б) Във връзка с горепосоченото и установени несъответствия с начина на присъединяване в разрешителното с писмо изх № РР-03-19 (2)/16.03.2022 г. е уведомен заявителя за следното:

- В случай, че присъединяването остане така както е в настоящия момент, да се представи нотариално заверено писмено съгласие (съгласно чл.60,ал.2, т.3 на Закона за водите) от собственика на водопровода („Турмедико“ ЕАД), тъй като водопроводните отклонения от основните колектори на минералната вода са частна собственост, включително чертежи на трасето на водопровода от водоизточниците за минерална вода до обекта на водоснабдяване и на водомерната шахта на Столична община за банята с мястото на присъединяване към водопровода на „Турмедико“ ЕАД (т.н. монтажен план).

- В противен случай е необходимо да се представят чертежи на трасето на водопровода от водоизточниците за минерална вода до обекта на водоснабдяване и мястото на ново присъединяване от разпределителната шахта (т.н. монтажен план) посочена на Гр.Пр.1 като Разпределителна VIII.

в) Съгласно изискванията на чл.46 на Наредба № 1 (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.):

- ал. 5. Средногодишният дебит на водовземане от минерални води се определя въз основа на разрешенния максимален денонощен дебит, а денонощната неравномерност в ползването се осигурява чрез изграждането на съоръжения за резервиране на необходимите обеми минерална вода.

- ал.6. С разрешителното за водовземане от минерални води може да бъде определен дебит, по-голям от максималния денонощен дебит, само когато неколккратно в годината е предвидено пълнене на басейни, при условие че не се засягат правата по други разрешени водовземания от същото водовземно съоръжение.

В тази връзка следва от разрешителното да отпадне буква б) на Раздел „Параметри на разрешеното водовземане“, като се съобрази помпеното оборудване или да се ограничи черпения дебит до разрешенния средноденонощен дебит.

г) В съответствие със Заповед № РД-355/03.05.2012 г. на Министъра на околната среда и водите, отменяща Заповед № РД-522/22.07.2011 г., за утвърждаване на експлоатационни ресурси и технически възможен дебит, е необходимо да се приведе в съответствие в разрешителното допустимото понижение за КЕИ до кота самоизлив – 641.5 и за Сондаж № 1ВКП, да не се снижава под котата на самоизлива на сондажа - 641.18 м (в разрешителното е вписана 641.50 м). Теупературата на водата на КЕИ – 35.8° С и на Сондаж № 1ВКП – 36.3° С, различни от вписаните в разрешителното.

След извършена преценка на заявлението и представената документация е установено, че заявлението за продължаване срока на действие на разрешителното е подадено от титуляра на разрешителното в срока по чл. 78 на Закона за водите (ЗВ) и са изпълнявани условията в разрешителното.

След като взех предвид, че молбата за продължаване на срока на действие е подадена от титуляра на Разрешителното, с представените към нея документи и доказателства се обосновава направеното искане, заплатена е таксата по чл.78а, и след преценка за съвместимост между обществения интерес и направеното искане, намирам същото за основателно.



По тези съображения на основание чл. 78, ал.1 и 2, чл. 78а и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите, §77, т.1 и т.3 на Преходни и заключителни разпоредби на Наредба № 1, § 3, ал.1, т.1 от ПЗР на Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване и във връзка с чл. 142, ал.1 от АПК

РЕШИХ:

ИЗМЕНЯМ, ПРОДЪЛЖАВАМ СРОКА НА ДЕЙСТВИЕ И ПРЕНОМЕРИРАМ разрешително за водовземане от минерална вода чрез съществуващи водовземни съоръжения № № 003466/20.12.2004 г., изменено и продължено с Решение № 2-МВ/27.10.2011г., издадено от Директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“, в раздели както следва:

I. Разрешителното за водовземане от минерална вода се преномерираща на №11610089/31.05.2022г.

II. В раздел „Цели на водовземането“

Цел (цели) на водовземането:	Всички други цели (отдых)
------------------------------	---------------------------

III. В раздел „Водовземно съоръжение“

Водовземно съоръжение:	КЕИ "Бански каптаж" (Каптаж на извор) ПИ с идентификатор 02659.2193.624 по КККР на гр.Банкя Координати WGS84 N - 42°42'26.9" E - 23°8'31.3" Координати UTM X - 4735551.6212 Y - 184036.03 Надморска височина в Балтийска система 649.23 м.
	Сондаж № 1 ВКП (Тръбен кладенец) ПИ с идентификатор 02659.2193.1009 по КККР на гр.Банкя Координати WGS84 N - 42°42'23.8" E - 23°8'27.7" Координати UTM X - 4735459.743 Y - 183949.7461 Надморска височина в Балтийска система 647.84 м.
а) технически параметри (конструкция)	КЕИ "Бански каптаж" Каптирането е извършвано през 1905 г. директно в върху водоводните разломни пукнатини (грифоните) в андезитните 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). Пред чешмата до банята има изградена ревизионна шахта (PIII 1), от която става присъединяването.



	<p>Сондаж № 1 ВКП 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 задтръбнето; 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 водомери или по обемния метод. Котата на терена при сондажа е 647,84 м, а експлоатационната кота 641,18 м. Каптажната шахта на С 1 ВКП 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 резервоарите водата се подава към РШ 1. 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.</p>
б) оборудване	От водопроводната тръба Чуг Тр DN 250 мм влизаща в РШ 1 е извършено присъединяването от минералната вода. На водопроводните тръби РР Ø 32 в РШ1 са монтирани 2 броя СК, водомер и СК. Водопровът от РШ 1 преминава през водомерната шахта на Столична община за банята гр.Баня и се отвежда до съществуващата източно от РШ 1 шахта на „ПРО“ ЕАД, откъдето с хидрофорна уредба се подава към базата на дружеството.

IV. В раздел „Параметри на разрешеното водоземане:“ отпада разрешения максимален дебит и се добавя нова точка и съдържание към нея

Параметри на разрешеното водоземане:	
а) Разрешен средноденонощен дебит:	Общо $Q_{пр. ср. дн.} = 0.324$ л/сек КЕИ "Бански каптаж" - $Q_{пр. ср. дн.} = 0.162$ л/сек Сондаж № 1 ВКП - $Q_{пр. ср. дн.} = 0.162$ л/сек
б) Разрешен максимален дебит/време за черпене	-
в) Разрешен годишен воден обем:	Общо 8680 куб.м/годишно КЕИ "Бански каптаж" - 4340 куб.м/годишно Сондаж № 1 ВКП - 4340 куб.м/годишно



е) Максимально допустимо експлоатационно понижение във водоземното(ите) съоръжение(я):	Сондаж № 1 ВКП S макс. доп.=0.33 м при и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 6.99 м
ж) минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта, който ще се водоснабдява	3154 куб.м./годишно

V. В раздел „Разпределение на разрешения годишен воден обем по цели за ползване на подземните води:“

Разпределение на решения годишен воден обем по цели за ползване на минералната вода:	Всички други цели (отдых) – 8680 куб.м/год.
--	---

VI. В раздел „Обект на водоснабдяване“

Обект на водоснабдяване:	Хотел „Дружба“ в Поземлен имот 02659.2193.861, област София (столица), община Столична, гр. Баня, район Баня, ул. Александър Стамболийски № 19, вид собств. Съсобственост, вид територия Урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 5627 кв. м, квартал 37, парцел I, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-13/17.01.2012 г. на Изпълнителен директор на АГКК
--------------------------	---

VII. В раздел „Срок на действие на разрешителното:“

Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 21.12.2011 г. Краен срок: 21.12.2031 г.
-------------------------------------	--

VII. В раздел „Задължение за заплащане на таксата за водоземане“

Задължение за заплащане на такса за водоземане	Титулярът на разрешителното:
	1. Заплаща такса за водоземане, определена на база разрешения (при надвишаване - на базата на черпения) обем вода, температурата на водата и разрешените цели на водоземане, съгласно настоящето разрешително.
	2. Ежегодно към 31 януари на следващата година титулярът на разрешителното, представя в Басейновата дирекция изчислената дължима такса по образеца, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновата дирекция и на Министерството на околната среда и водите.
	3. Внася определената такса до 15 февруари по бюджетната сметка на Басейнова дирекция посочена в писмото, като в платежния документ посочва номера на разрешителното, периода, за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.

VIII. Въвежда се нов раздел „Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води:“ със следното съдържание



Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води	Отпадъчните води от обекта се отвеждат в градска канализация, съгласно договор
---	--

VII. От разрешителното отпада раздел „11. Условия за внасяне на парична гаранция, за заплащане на дължимите такси за водовземане на минерални води, в размер на 25 на сто от дължимата годишна такса“

VIII. В раздел „14. Условия за изменение на разрешителното“ се добавя нова точка

14. Условия за изменение на разрешителното	4. Служебно изменение на разрешителното се извършва при условията на чл. 50а от Закона за водите и изменението се обявява с обявяването на плана за управление на речните басейни.
--	--

IX. В раздел „15. Условия за изменение и продължаване на разрешителното“ се прави следното изменение

15. Условия за изменение и продължаване на разрешителното	1. Молба за продължаване срока на действие на разрешително се подава пред органа, който го е издал, преди изтичането му;
---	--

Настоящото Решение за изменение и продължаване срока на действие № 67-МВ/31.05.2022 г. е неразделна част от разрешително за водовземане от минерални води чрез съществуващи водовземни съоръжения № 003466/20.12.2004 г.

Настоящото решение подлежи на обжалване пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова Дирекция „Дунавски район“

