



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм.№ PP-02-34 (3)

Гр. Плевен08.11.....2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75, чл.79а, ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите (ЗВ), и постъпили заявление с вх. № PP-02-34/ 02.02.2022г. за продължаване срока на действие и заявление с вх. № PP-02-34-(2)/ 29.10.2024г. за изменение на разрешително за водовземане от подземни води № 11591024/ 08.02.2016г. чрез съществуващи водовземни съоръжения.

Предвид дълбочината и конструкцията на водовземното съоръжение, водоносния хоризонт, от който се осъществява водовземането (неогенски водоносен хоризонт) и характеризирането на подземните водни тела в района на гр. София, подземното водно тяло следва да бъде „Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030, вместо “Порови води в Неогена – Софийска котловина“ с код BG1G000000N033. В тази връзка с настоящото съобщение се обявява и актуализирането и привеждането в съответствие с ПУРБ на подземното водно тяло, записано в разрешителното.

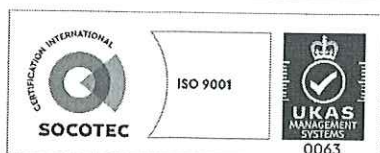
1. Цел на заявеното използване на водите: Целта се актуализира по следния начин:

- „Водоснабдяване за други цели“.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030;

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:

Постъпило е заявление с вх. № PP-02-34/ 02.02.2022 г. за продължаване срока на действие на разрешително за водовземане № 11591024/ 08.02.2016 г. от подземни води чрез съществуващи съоръжения. С цел привеждане на разрешителното в съответствие с материалния закон към момента на издаването му и необходимостта от актуализиране на информацията за поземления имот в Раздел „Водовземно съоръжение“ на разрешителното, във връзка с влязла в сила Заповед № РД-18-258/28.07.2020 г. на Изпълнителен директор НА АГКК за одобрение на КККР е извършена проверка в КАИС, при която е установено, че посочените в заявлението координати позиционират водовземното съоръжението на разстояние около 30,00 м северозападно от границите на поземлен имот с идентификатор



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



68134.1606.1399. В тази връзка заявителят е уведомен с писмо изх. № РР-02-34-(1)/26.07.2024 г. за необходимостта да представи в БДДР ново геодезическо заснемане на водовземното съоръжение и да представи документ за него. С писмо вх. № РР-02-34-(2)/29.10.2024 г. заявителят е представил в БДДР ново заявление за изменение на разрешителното, придружено с мотиви за исканото изменение, документ за платена такса за изменение и геодезическо заснемане, извършено от лице, правоспособно да извършва дейности по кадастър, геодезия и по картография.

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

В раздел „Водовземно съоръжение“ се актуализира идентификатора на поземления имот във връзка с влязла в сила Заповед за одобрение на КККР № РД-18-258/28.07.2020 г. на изпълнителен директор НА АГКК, както и координатите и надморската височина на съоръжението по следния начин:

Тръбен кладенец „ТК – К.В.К. Красимир Петров, Студентски, София“

Поземлен имот с идентификатор **68134.1606.1399**, област София (столица), община Столична, гр. София, район Студентски, п.к. 1000, ул. Проф. Кирил Попов № 55, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 m), площ 248 кв. м, стар номер 1399, квартал 24а, парцел IV.

- Координати WGS 1984 географски: $N - 42^{\circ} 38' 39.255''$; $E - 23^{\circ} 20' 12.036''$
- Координати БГС 2005 кадастрални: $X - 4725468.32$ м; $Y - 322617.49$ м;
- Надморска височина в Балтийска система: 626.85 м

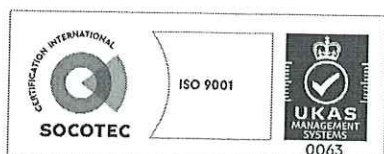
4. Място на водоземане: - променя се по следния начин връзка с влязла в сила Заповед за одобрение на КККР № РД-18-258/28.07.2020 г. на изпълнителен директор НА АГКК:

Поземлен имот с идентификатор **68134.1606.1399**, област София (столица), община Столична, гр. София, район Студентски, п.к. 1000, ул. Проф. Кирил Попов № 55, стар номер 1399, квартал 24а, парцел IV.

5. Обект на водоснабдяване: За водоснабдяване на автомивка за ръчно измиване на леки коли, намираща се в ПИ с идентификатор **68134.1606.1399**, област София (столица), община Столична, гр. София, район Студентски, п.к. 1000, ул. Проф. Кирил Попов № 55, стар номер 1399, квартал 24а, парцел IV

6. Проектни параметри на използването:

- а) Във връзка с допълнително представено геодезическо заснемане и актуализиране на надморската височина на съоръжението, се привежда в съответствие кота СВН:
 - Дълбочина на статично водно ниво: **24,55** м, кота на СВН – **602,30** м;
- б) Останалите параметри се променят по следния начин:
 - Разрешен средноденоношен дебит: **0,1 л/сек** (без промяна);
 - Разрешен максимален дебит/време за черпене: $Q_{\text{пр.макс}} = 0,5$ л/сек; Време на черпене: **4,8 часа в денонощието** (без промяна);
 - Разрешен годишен воден обем: **3154 куб.м./годишно** (без промяна);



- Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект: **1898 куб.м/год;**
- с) **Оборудване:** потопяема помпа „GRUNDFOS“, модел SQ 2-35, напор Н = 40 м, Q = 0,5 л/сек, спусната на дълбочина 34 м от кота терен.

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

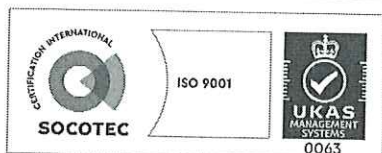
- Да се извършва ежемесечно измерване на черпените водни количества от кладенеца.
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона – статичното водно ниво.
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
 1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
 - а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – *желязо и манган*;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

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

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

