



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-209-(...)
Гр. Плевен, 09.09. 2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: 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

Подадено е заявление с вх. № PP-02-209/04.07.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец.

Водовземането от тръбният кладенец е в съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство. За инвестиционното намерение има изх. № 9003-6281/13.06.2023 г. – на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се провежда процедура по преценяване необходимостта от ОВОС, тъй като инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда.

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 агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.

Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания план.

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

Тръбен кладенец “ТК –Електротранспорт-Трамкар, Красно село, София”

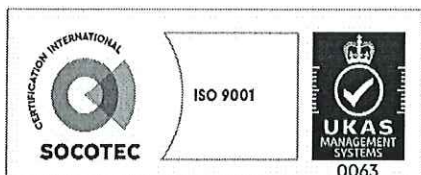
Дълбочина: 61,30 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 до 36,0 м – PVC Ø322 мм.

Филтърни участъци: в интервалите 6,0 м -9,0 м, 18,0 м – 21,0 м, 30,0 м - 33,0 м, 36,0 м - 39,0 м и 48,0 м – 61,3 м.

Задтръбно пространство: в интервала 6,0 м – 61,3 м – задтръбен филтър, 0,0 м – 6,0 м – задтрубна циментация.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,33 л/сек, спусната на 45,0 м от повърхността.



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



4. Място на водоземане:

Имот с идентификатор 68134.208.1886, гр. София, район Красно село, Столична община.

Координати WGS84: N - 42°40'35,98", E - 23°16'50,03"

Надморска височина: 588,20

5. **Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване за измиване на тролейбуси, бетонови площадки и др. в имот с идентификатор 68134.208.1886, гр. София, район Красно село, Столична община.

6. Проектни параметри на използването:

Максимален дебит на черпене: **1,33 л/сек** в рамките на до **3,6 часа дневно**;

Годишно водно количество: **6307 м³/годишно**, Средноденонощен дебит 0,2 л/сек

Минимално необходимо водно количество: **4482 м³/годишно**;

Статично водно ниво: 5,20 м, кота СВН – 583,00 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 3,05 м до дълбочина от повърхността – 8,25 м.

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

- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на добитата подземна вода

- Да се поддържа в исправност разходомерното устройство.

- Да извършва ежемесечно:

 - отчет на добитите водни количества;

 - отчет на статичното и динамично водно ниво.

- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода в акредитирана лаборатория по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, фосфати, нитрити, желязо и манган.

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

 - Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.

 - Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.

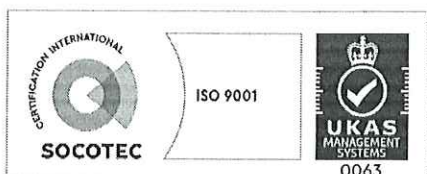
 - Разрешителното за водоземане, в случай, че титуляр е на ползвател на имота е със срок на действие, срока на действие на договора за наем.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен - 5800, 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

