



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-242-1...  
Гр. Плевен, ..... 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 водоземане 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-02-242/03.07.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – тръбен кладенец.

Водоземането 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. № 3963-5984/05.06.2023 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 Лидл, Гурмазово, Божурище”

Дълбочина: 80,0 м.

Експлоатационна колона: в интервала от 0,00 до 80,0 м – PVC Ø160 мм.

Филтърни участъци: в интервалите 15,0 м -30,0 м; 35,0 м – 40,0 м; 45,0 м – 50,0 м; 55,0 м – 60,0 м; 65,0 м – 70,0 м и 75,0 м – 80,0 м.

Задтръбно пространство: в интервала 0,0 м – 1,0 м – циментация на задтръбното пространство, а в интервала 1,0 м – 80,0 м – гравийен филтър.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 2,0 л/сек, спусната на 72,0 м от повърхността.



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



**4. Място на водоземане:**

Имот с идентификатор 18174.60.379, с. Гурмазово, общ. Божурище.

Координати WGS84: N 42°43'50.329", E 23°11'20.251"

Координатна система БГС.2005

X-4735383.504 м, Y-310770.576 м, Z – 600,612 м

**5. Обект на водоснабдяване:** Водоснабдяване за поливане на тревните площи, измиване на площадки и противопожарни нужди на шоурум и автосервиз в имот с идентификационен номер 18174.60.379, с. Гурмазово, общ. Божурище.

**6. Проектни параметри на използването:**

Максимален дебит на черпене: 2,0 л/сек в рамките на 12 часа дневно;

Годишно водно количество: 31536 м<sup>3</sup>/годишно, Средноденонощен дебит 1,0 л/сек

Минимално необходимо водно количество: 3154 м<sup>3</sup>/годишно;

Статично водно ниво: 10,60 м, кота СВН – 590,012 м;

Максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 17,46 м до дълбочина от повърхността – 28,06 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 изправност 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.„Чатаалджа“ №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 обществен интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаалджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

