



изх. № РР-02-221-1

гр. Плевен, 19.06. 2026 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 вх. № РР-02-221/ 18.05.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискванията се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** „Водоснабдяване за други цели“ в т.ч. противопожарни нужди;

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BG1G000000NQ030.

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. № РР-02-221/ 18.05.2026 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения –

Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Съгласно становище изх. № 5845-3810/ 30.03.2026г. на РИОСВ София, водовземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени водоизточници за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка на 03.06.2026г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ , при която е установено, че заявителят **няма задължения.**

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 с изх. № 225532603003114/ 2026г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения.**

Водовземане от ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G000000NQ030, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са:

1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на тялото по показателите *Fe* и *Mn*; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 917/ 31.12.2024г. на Министерски съвет.

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

„ТК - АКТИВ БГ ГРУП, Иваняне, Банкя“ (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 43,30 м. Сондирано е с длето с диаметър Ø275 мм в интервала 0,00 – 43,30 м. Тръбният кладенец е обсаден с експлоатационна PVC колона с диаметър Ø125/110 мм в интервала 0,00 – 43,30 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервали 4,50 – 12,50 м, 16,50 – 20,50 м, 24,50 – 28,50 м, 32,50 – 36,50 м, и 40,50 – 43,30 м. Пространството между кладенеца и експлоатационната колона е засипано с гравийна засипка в интервала 3,00 – 43,30 м. В интервала 0,00 – 3,00 м е изпълнен глинест тампонаж.

Устието на кладенеца се намира в подземна бетонова шахта с размери горна част 1,25/1,25 м, с дълбочина 0,37 м и долна част 1,00/1,00 и височина 1,25, която се затваря с метален капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа „Calpeda“, модел 4SD 10/12ЕС, с максимален дебит 2,7 л/сек, редуциран на $Q = 1,00$ л/сек. и максимален напор $H = 81$ м, спусната на дълбочина 39 м от терена.

4. Място на водоземане: ПИ с идентификатор 32216.2292.2254, с. Иваняне, район „Банкя“, област София (столица), община Столична, вид собств.: Частна, вид територия: Урбанизирана, НТП: За друг вид застрояване, площ 3002 кв. м, стар номер 2254, квартал 7.

„ТК - АКТИВ БГ ГРУП, Иваняне, Банкя“ (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

$N - 42^{\circ} 43' 05,89''$; $E - 23^{\circ} 10' 31,46''$

Координатна система БГС 2005 – Кадастрална:

$X - 4734043,634$ м, $Y - 309623,473$ м, $Z - 598,41$ м

5. Обект на водоснабдяване: За оросяване на тенис кортове, зелени площи, цветни лехи и декоративни храсти, както и за противопожарни нужди на територията на ПИ с идентификатор 32216.2292.2254, с. Иваняне, район „Банкя“, област София (столица), община Столична (стар номер 2254, квартал 7);

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **1,0 л/сек** в рамките на **2,4 часа дневно;**

Годишно водно количество: **3154 м³/годишно;**

Сезонен воден обем: **от 01.04 до 30.09 – 1458 м³**

Минимално необходимо водно количество: **1577 м³/годишно;**

Статично водно ниво: **4,10 м**, кота СВН – **594,31 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **6,32 м** до дълбочина на водното ниво **10,42 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **2,7 л/сек.**

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 измерване на нивото на подземните води:
 - ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване (динамичното водно ниво);
 - в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване (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, на адрес: 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

