



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-528 - 1
гр. Плевен, 06.03.2026 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 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: „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.

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

Заявление с вх. № РР-02-528/23.12.2025 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. Становище изх. №25019-12951/10.12.2025 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

БДДР е направила запитване в ТД на НАП София, офис СОФИЯ ОБЛАСТ за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 235532601007332/19.02.2026 г. агенцията е отговорила, че дружеството **няма** задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, 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) 2022-2027 г., приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет, и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ – BG1G00000NQ030 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Поставените цели в ПУРБ за количественото и химичното състояние на подземно водно тяло са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe. За ПВТ е обосновано изключение, определено за втория ПУРБ по чл. чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. – „удължаване на срока“.



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



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

„ШК-1 АГРОТЕРАТЕРМ, РАВНО ПОЛЕ, ЕЛИН ПЕЛИН“ и

„ШК-2 АГРОТЕРАТЕРМ, РАВНО ПОЛЕ, ЕЛИН ПЕЛИН“

ШК-1

Дълбочина: 15,00 м.

Експлоатационна колона: от 0,00 м – 9,80 м – обсаден с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 0,80 м и дебелина на стената 100 мм; от 9,80 м до 15,00 м – обсаден с перфорирана оребрена полиетиленова тръба с външен диаметър Ø 630 мм и вътрешен Ø 550 мм; от 0,0 м до 0,50м- циментация зад бетоновите пръстени;

Филтърни участъци: в интервала от 3,50 м до 11,80 м с кръгли отвори с диаметър Ø 20-40 мм; от 0,50 м до 15,0 м – засипка с промит речен чакъл с фракция 8-40 мм;

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 12л/сек, инсталирана на 13,70-14,70 м от терена.

ШК-2

Дълбочина: 11,80 м.

Експлоатационна колона: от 0,00 м – 8,50 м – обсаден с бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 0,80 м и дебелина на стената 100 мм; от 8,50 м до 11,80 м – обсаден с перфорирана оребрена полиетиленова тръба с външен диаметър Ø 630 мм и вътрешен Ø 550 мм; от 0,0 м до 0,50м- циментация зад бетоновите пръстени;

Филтърни участъци: в интервала от 3,50 м до 11,80 м с кръгли отвори с диаметър Ø 20-40 мм; от 0,50 м до 11,80 м – засипка с промит речен чакъл с фракция 8-40 мм;

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа с максимален дебит 12л/сек, инсталирана на 10,60-11,60 м от терена.

4. Място на водоземане: ШК-1 в ПИ № 61248.96.25 в местност „Къро“, с. Равно поле, Община Елин Пелин, Област София. ЕККАТЕ 61248.

Географски координати в система WGS 84: N-42°38'45.782" E-23°32'33.441"

Геодезически координати в с-ма БГС2005 г, К 9 X – 4597869.763 Y – 8516567.022

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 538,12 м

ШК-2 в ПИ № 61248.85.39 в местност „Байкушки кладенец“, с. Равно поле, Община Елин Пелин, Област София. ЕККАТЕ 61248.

Географски координати в система WGS 84: N-42°39'13.099" E-23°32'28.771"

Геодезически координати в с-ма БГС2005 г, К 9 X – 4598712.534 Y – 8516459.412

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 534,92 м

5. Обект на водоснабдяване: за напояване на земеделски култури /царевица/ в земеделски площи, съгласно Заповед №ПО-09-3573-3/29.09.2025 г. на Директора на Областна дирекция „Земеделие“ - гр. София, за одобрение на Споразумение за ползване земеделски земи за землището на с. Равно поле, Община Елин Пелин, Област София. ЕККАТЕ 61248.

6. Проектни параметри на използването:

Общо за ШК-1 и ШК-2:

Средноденоношен дебит: 12 л/сек;

Максимален дебит: 24 л/сек при водочерпене 12 часа денонощието;

Минимално годишно водно количество: 24892 куб.м/год.

Годишно водно количество: 248 832 куб.м/год. за „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“;



ШК-1

Средноденонощен дебит: 6 л/сек;

Максимален дебит: 12 л/сек при водочерпене 12 часа в денонощието;

Минимално годишно водно количество: 12446 куб.м/год.

Годишно водно количество: 124 416 куб.м/год. за „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“,

СВН = 3,45 м /на кота 534,67 м н.м.в./

Максимално допустимо експлоатационно понижение: 2,87 м, макс. ДВН = 6,32 м, /на кота ДВН = 531,80 м н.м.в. /

ШК-2

Средноденонощен дебит: 6 л/сек;

Максимален дебит: 12 л/сек при водочерпене 12 часа в денонощието;

Минимално годишно водно количество: 12446куб.м/год.

Годишно водно количество: 124 416 куб.м/год. за „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“,

СВН = 3,55 м /на кота 531,37 м н.м.в./

Максимално допустимо експлоатационно понижение: 2,43 м, макс. ДВН = 5,98 м, /на кота ДВН = 528,94 м н.м.в. /

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

- Да се монтират отделни водомерни устройства за отчитане на използваната подземна вода по различните цели.
- Да се поддържат в исправност разходомерните устройства.
- Да извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества;
 - отчет на динамичното 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, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
- изследване на химичния състав на черпените подземни води от всяко водовземно съоръжение през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл.67, ал.1 от Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества.

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.

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

