



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № РР-02- 528 - 1
гр. Плевен, 06.03. 2026 г.

ДО:

КМЕТА НА ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН
ПЛОЩАД „НЕЗАВИСИМОСТ“ № 1
П.К. 2100 ГР. ЕЛИН ПЕЛИН

КОПИЕ ДО:

Г-Н ЮЛИЙ ЛЕХАРОВ
УПРАВИТЕЛ НА „АГРОТЕРАТЕРМ“ ООД
УЛ. „ РАВНОПОЛСКА ПРОЛЕТ“ №17
С. РАВНО ПОЛЕ
П.К. 2129 ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

Относно: Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

УВАЖАЕМИ Г-Н СИМЕОНОВ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен по чл.62а, ал.1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

- **да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;**
- **да уведомите писмено Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен за точната дата на обявяването,** на адрес: гр.Плевен - 5800, ул.„Чаталджа” № 60.

Приложение: съгласно текста.

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



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





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-Кватерна – 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-Кватерна – 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 „Кърво“, 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 землещето на с. Равно поле, Община Елин Пелин, Област София. ЕККАТЕ 61248.

6. Проектни параметри на използването:

Общо за ШК-1 и ШК-2:

Средноденонощен 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 изправност 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“



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

