



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-191- 4

гр. Плевен, 20.04. 2026 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2, чл.46, ал. 1, т.1, б. „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № РР-02-191/ 22.04.2025г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1.Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“ (поливане на зелени/тревни площи)

2.Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Кватернера- между реките Лом и Искър”, с код BG1G00000QPL023.

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

След преглед на заявление с вх. № РР-02-191/22.04.2025г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения - тръбен кладенец в ПИ с идентификатор 54020.502.623 по КККР на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца е направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите във връзка, с което с писмо изх № РР-02-19-1/29.07.2025 г., БДДР е отправила запитване до „Геозащита Плевен“ ЕООД., допустимо ли е в територия, попадаща в свлачищен район извършване на сондажни дейности с цел изграждане на ново водовземно съоръжение и водовземане с цел поливане на тревни площи за обществен парк в гр. Оряхово. С писмо вх. № РР-02-191-2/15.10.2025 г. в БДДР е представената информация, не съдържаща преценка относно допустимостта на дейностите по изграждане на новия кладенец в горечитирания имот. С писмо изх. № РР-02-191-3/10.11.2025 г. БДДР, е изискала от заявителя допълнително да представи експертно становище от специалисти, извършили проучванията и изготвили проектите за укрепване на свлачищата в района. С писмо вх. № РР-02-191-4/09.12.2025 г. в БДДР е получена положителна експертиза от проектант, удостоверяваща, че предвидените дейности по изграждане и работа на проектния сондаж е допустимо и няма да окаже влияние на геодинамичното състояние на свлачищното тяло.

С писмо изх. № РР-02-191-5/27.03.2026 г. е направено запитване до РИОСВ Враца дали Решение № ВР-16-ПР/2025 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е влязло в сила и не е загубило правно действие, на което с вх. № РР-02-191-6/31.03.2026 г. РИОСВ- Враца е отговорила, че решението не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила.



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



1

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Велико Търново, офис Враца за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 065532601993312/02.04.2026 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка на 06.04.2026 г. в БДДР относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

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

Направена е преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г. в ДРБУ и приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера- между реките Лом и Искър”, скод BG1G00000QPL023, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването: „ТК – Парк Щурците – Община Оряхово – Оряхово” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 50,0 м. Предвижда се сондиране с триролково длето с диаметър Ø 350 до дълбочина 50,0 м. Спускане на експлоатационни - филтрови PVC колони с диаметър Ø 140/6,7 мм. в интервала от 0,0-50,00 м. с изпълнение на гравийна засипка в интервала 1,0-50,0 м. Водоприемна част представена от филтри в интервала от 5÷45 м., с фабрични прорези. Задтръбна циментация от 0,0-3,0 м. Устието на кладенеца ще е в подземна бетонова шахта, чийто горен ръб ще е на кота терен. Шахтата ще се затваря с метален капак, който ще се заключва с катинар. Добитата вода от кладенеца ще се подава към резервоар и от там към локалната водопроводна мрежа.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа , с дебит $Q = 1,0$ л/сек, спусната на дълбочина 46 м.

4. Място на водовземане:

Тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 54020.502.623 по КККР на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Обществен селищен парк, градина, площ 51364 кв., стар номер 322,623, кв. 14, парцел 5 Заповед за одобрение на КККР РД-18-95/09.11.2016 г на Изпълнителен Директор на АГКК.

„ ТК – Парк Щурците – Община Оряхово – Оряхово” (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 44' 15.65" E 23° 57' 38.95"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

N 84,0 м

5. Обект на водоснабдяване: Поливане на зелени площи в парк „Щурците“ в ПИ с идентификатор 54020.502.623 по КККР на гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,5 л/сек

Максимален дебит: 1,0 л/сек до 12 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 15768 куб.м/годишно

Сезонен воден обем: 9245 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 април– 31 октомври (214 дни)

Минимално необходимо водно количество за дейността: 9245 куб.м/годишно

СВН = 4,5 м, кота СВН = 79,50 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 8,14$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 12,64$ м.

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

7.1. Да изгради съоръжението(ята) след издаване на разрешение за строеж по ЗУТ, като:

7.1.1. Изграждането на съоръжението(ята) може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

7.1.2 Да изгради съоръжението(ята) в срок до 1 година от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;

7.2 Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:

7.2.1. Изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция, без навлизане в отдолулежащото подземно водно тяло;

7.2.2 осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи помпата;

7.2.3. За изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г; изм. и доп. Бр. 18 от 2016 г) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България ;

7.2.4. Съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокаране, по обсаждане (изграждане), интензификация и за циментациям;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението(ята):

7.3.1. Провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по- малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебита , понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца, за определяне на параметрите на ВХ, след спиране на черпенето, като до достигане на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите S-Ig t, по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3. с разрешения средноденонощен дебит на водочерпене за 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4. с разрешения максимален дебит на водочерпене за 12 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;

7.3.5. на три степени- с продължителност не по- малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.6. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1-7.3.5;

7.4. Да оборудва съоръжението(ята):

7.4.1 с водомери за измерване на черпените водни обеми по разрешените цели, монтиран в шахта, на разстояние не повече от 2 м от съоръжението.

7.4.2. с автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението, при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера.

7.4.3. кран за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието

7.5. В срока за изграждане изграждането на съоръжението, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, тутулярът на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция/ кмета на общината за извършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята), че е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложения към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (*геоложки журнали; и геофизични каротажни диаграми, протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони, за извършени циментационни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на води, определените параметри на водоносния хоризонт)*)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението (*геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, карта с нанесени точките с посочените координати*);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;

7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г; изм. и доп. Бр. 18 от 2016 г) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите по изграждане на съоръжението(ята);

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята), в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на оборудването за мониторинг, съобразени с разрешения средноденоношен дебит;

7.5.3.2. място на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;

7.5.3.3. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;

7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета от дренажа по време на измерванията с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.6. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 от ЗУТ за приемане на строежа.

7.7 По време на водовземането да се извършва:

7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон-статичното водно ниво, и отчитане на черпените водни количества от кладенеца.

7.7.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.

7.7.3. Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.8. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.9. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенецае.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ 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, **в14 дневен срок**

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

