



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-71 – ( 5 )

гр. Плевен, ...17.02...2025 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. № PP-02-71/ 15.02.2024 г. 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.

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** “Карстови води в Русенската формация”, код BG1G0000K1B041.

**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. № PP-02-71/ 15.02.2024 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения и документи по чл. 60, ал. 1, ал.2, ал. 6 и ал. 12 от ЗВ.

След преглед на представената документация за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения – тръбен кладенец е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията от Закона.

Съгласно подаденото заявление и документацията към него, се заявява искане за издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжение чрез тръбен кладенец (ТК) от подземно водно тяло (ПВТ) „Карстови води в Русенската формация” с код BG1G0000K1B041, което се явява второто от повърхността подземно водно тяло. С писмо изх. № PP-02-71 (1)/ 24.07.2024 г. на БДДР е поискано допълване и отстраняване на несъответствията по преписката, в т.ч. представяне на нова обосновка за водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера – Бръшлянска низина“ с код BG1G0000QAL010, първото от повърхността подземно водно тяло, в съответствие с разпоредбата на чл. 50, ал.1 на Наредба № 1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, с която да се докаже че от първото от повърхността подземно водно тяло не може да се осигури необходимото количество вода. С писмо вх. № PP-02-71-(2)/ 17.09.2024 г. е постъпила документация доказваща, че при изграждане на проектния кладенец на по-плитка дълбочина в първото от повърхността подземно водно тяло, материалите с кватернерна възраст съставлящи геоложкия разрез не позволяват формиране на „водоносен хоризонт“ и е невъзможно извършване на водовземане от първото от повърхността подземно водно тяло - ПВТ „Порови води в



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





Кватернера – Бръшлянска низина с код BG1G0000QAL010. Представени са проучвания доказващи, че нивото на подземните води е акумулирано в кредните варовици на Русенската свита представляващи част от второто от повърхността подземно водно тяло ПВТ „Карстови води в Русенската формация” с код BG1G0000K1B041.

Изграждането и водовземането е в съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство. За инвестиционното намерение има Решение № РУ-78-ПР/2023 г. на РИОСВ-Русе за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се извършва ОВОС, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ. Съгласно писмо изх. № И 467/24.01.2025 г. на РИОСВ-Русе компетентният орган потвърждава, че Решението е влязло в сила на 02.06.2023 г.

БДДР е направила запитване по електронен път в ИАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 185532500231154/ 20.01.2025 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка 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 на ЗВ, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г. в ДРБУ и приет с Решение № 219/ 31.12.2024 г.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ “Карстови води в Русенската формация”, код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние по показатели РО4. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: 1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели

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

#### **„ТК Придунавски парк - Община Русе - Русе” (Тръбен кладенец)**

**Дълбочина – 60,0 м.** Сондиране в интервала от 0 –8,0 с диаметър Ø 450 mm. Обсаждане с кондукторна метална колона с Ø 377 mm. от 0,0 до 8,0 м. задтръбно циментирана. Сондиране на интервала от 8,00 до 60,00 с диаметър Ø 250 mm – необсаден ствол. Устието на кладенеца ще е в подземна бетонова цилиндрична шахта, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа „Grundfos” 4 SD 10/20 ЕС с максимален дебит 4,0 л/сек и напор Н =80,0 м спусната на дълбочина 50 м.

**4.** Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 63427.2.5735, област Русе, община Русе, гр. Русе, бул. Придунавски, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За пристанище, площ 20016 кв. м, стар номер 63427.2.4981, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-18/16.05.2007 г. на Изпълнителен Директор на АК.

#### **„ТК Придунавски парк - Община Русе - Русе ”**

*Географски координати в система WGS 84:*

**N 43°51'19.51” E 25°57'10.80”**

*Надморска височина в Балтийска височинна система:*

**Н 21,20 м**



ISO 9001



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)



**5. Обект на водоснабдяване:** Поливане на зелени площи към „Зона за обществен отдих по крайбрежната ивица в района на ж.п прелез на Речна гара– Русе до ул. Мостова – гр. Русе ” в ПИ с идентификатор 63427.2.5735, по КККР на гр. Русе, община Русе, област Русе.

**6. Проектни параметри на използването:**

**Средноденонощен дебит:** 1.5 л/сек

**Максимален дебит:** 4.0 л/сек 9 часа в денонощието.

**Годишен воден обем:** 47304 куб.м/годишно

**Сезонно водно количество:** 27734 куб.м/годишно в периода от 1 април – 31 октомври (214 дни)

**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 2773 куб.м/годишно

СВН = 6.0 м, кота СВН = 15,20 м

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс. доп.}} = 1,66$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 7,66$  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) то 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;

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на 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 прокарване, по обсаждане (изграждане) интензификация и за циментация;

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, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите  $S-lg t$  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 9 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

7.3.7.записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.5;

7.4. Да оборудва съоръжението(ята):



- 7.4.1. с водомер за измерване на черпените водни обеми, монтиран в шахтата, 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 на съоръжението, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярът на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция/кмета на общината за завършване на изграждането, като приложи към ведомителното 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 приложени 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; протоколи за скрити работи (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 нивата на подземните 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, топографска карта с нанесени точките с посочените координати*);
- 7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръжението(ята);
- 7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда 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 влягане 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 помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване, съобразени с разрешения средноденоношен дебит;
- 7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;
- 7.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;
- 7.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;
- 7.5.3.5. 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 кладенеца по време на водочерпене, 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 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.
- 7.7. По време на водовземането да извършва:
- 7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон – статично водно ниво и отчитане на черпените водни количества на 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 в акредитирана лаборатория.

7.7.4. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – фосфати (в периода 1-31 март);

На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.7.5 Изследване на химичния състав на черпените подземни води 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 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

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

7.9. Да се заплаща такса водовземане за черпените 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 – 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.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

