



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-364 (3)

Гр. Плевен,16.05. 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, буква „ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен Заявление вх. № РР-02-364/ 22.10.2024г. 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, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** „Водоснабдяване за други цели“.

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030.

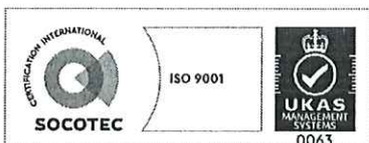
2а. **Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни**

Подадено е заявление с вх. № РР-02-364/ 22.01.2024г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения – един брой тръбен кладенец и приложените към него документи. 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 решение № СО-90-ПР/2024г. на РИОСВ София, инвестиционното предложение попада в обхвата на т.2, буква „г“ на Приложения № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал.1, т.1 от същия закон е проведена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Преценката на компетентния орган на така заявеното инвестиционното предложение е, че за него не е необходимо да се извършва ОВОС, тъй като инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

С писмо изх. № 10255-4743/ 08.05.2025г. РИОСВ-София информира БДДР, че Решение № СО-90-ПР/2024г. е влязло в сила и не е загубило правно действие.

Извършена е преценка на искането по чл.62 от Закона за водите във връзка с чл.163 от „Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води“, при която е установено, че не са налице основания за отказ, тъй като заявителят няма задължения към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда, няма да бъдат надвишени разполагаемите ресурси в частта от водното тяло, предвидени са мерките за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води, не се засягат обществени интереси, липсва друга възможност за задоволяване на искането.



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



Извършена е проверка на 14.05.2024г. 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 Пловдив, офис Пловдив за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 165532502586374/15.05.2024 г. агенцията е отговорила, че дружеството **няма задължения**.

Водовземането е от подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код *BG1G00000NQ030*, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на подземните води за тялото са:

- Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на тялото по показателите Fe и Mn;
- Запазване на добро химично състояние по останалите показатели;

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

Тръбен кладенец „ТК – КАПИТОЛ БИЛД 2, Студентски, София“

Тръбният кладенец ще бъде изграден до дълбочина 80,00 м. Сондирането ще се извърши с диаметър Ø395 mm в интервала 0,00 – 80,00 м. Обсаждането ще се извърши с комбинирана експлоатационна колона от PVC тръби и филтри, с диаметър Ø160 mm, спусната в интервала 0,00 – 80,00 м. Филтърните участъци ще бъдат разположени от 15,00 до 50,00 м и от 60,00 до 75,00 м. Задтръбното пространство в интервала 3,00 – 80,00 м ще бъде запълнено с гравийна засипка от промит речен чакъл с фракция 4-8 мм. За недопускане проникването на замърсени повърхностни води във водоносния хоризонт в интервала 0,00 – 3,00 м ще бъде изпълнен глинест тампонаж.

На устието на кладенеца се предвижда да бъде изградена подземна бетонова шахта с размери 1,00/1,00 м, и дълбочина 1,00 м, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с дебит $Q=0,83$ л/сек., спусната на дълбочина 55,00 м, срещу плътна част на експлоатационната тръба.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 68134.1601.2864, гр. София, район „Студентски“, ж.к. „Студентски град“, област София (столица), община Столична, вид собств. Частна, вид територия: Урбанизирана, НТП: За друг вид застрояване, площ 6458 кв. м, стар номер 2864, квартал 86, парцел I;

Тръбен кладенец „ТК – КАПИТОЛ БИЛД 2, Студентски, София“

Координати WGS 1984 географски: N - 42° 39' 33.541" ; E - 23° 21' 10.604" ; Z = 593,00 m;

5. Обект на водоснабдяване: За оросяване на зелени пощи и измиване на бетонови площадки на Жилищен комплекс, намиращ се в ПИ с идентификатор 68134.1601.2864, гр. София, район „Студентски“, ж.к. „Студентски град“, област София (столица), община Столична;

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

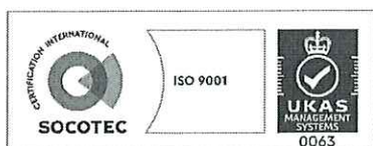
Максимален дебит на помпата – **0,83 л/сек** в рамките на **2,88 часа дневно;**

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

Сезонен воден обем: **01.04 – 31.10: 2940 м³;**

Минимално водно количество: **1685 м³/годишно;**

Статично водно ниво: **15,00 м**, кота СВН – **578,00 м;**



Максимално допустимо експлоатационно понижение: **3,12 м** до дълбочина на водното ниво **18,12 м** от терена, определено при максималния дебит на помпата **0,83 л/сек.**

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

7.1. Да изгради съоръжението след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като изграждането на съоръжението може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в басейновата дирекция, а срокът за изграждане на съоръжението е 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 потопяемата помпа;

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.

7.2.5. 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) и за циментация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

7.2.6. извършване на геофизични изследвания и представяне на диаграми от геофизичните изследвания – по привидни съпротивления, гама каротаж и термокаротаж.

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 в черпателния и в мониторинговия кладенец и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето, като до достигането 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. провеждане на опитни тестове с разрешения максимален дебит с продължителност 24 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето;

7.3.4. провеждане на тристепенен хидравличен тест с продължителност не по-малко от 2 часа за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

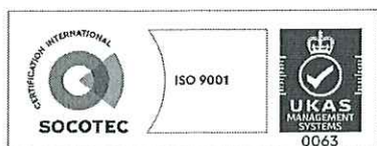
7.3.5. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.6. вземането на водни проби в края на опитното водочерпене по т.7.3.1 и извършване на анализ на подземните води съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

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 в шахтата;

7.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) 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 съоръжението(ята) (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 нивата на подземните води; определените параметри на водоносния хоризонт)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението(ята) (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точите 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 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;

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята) (ако не съответстват на посочените в разрешителното), 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 протокол от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета 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. Да въведе в експлоатация съоръжението по реда на Закона за устройство на територията, едновременно с водоснабдителната система.

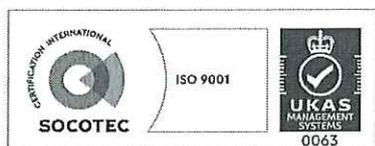
7.8. Да се извършва :

7.8.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на съоръжението(ята).

7.8.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник.

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

7.10. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества.



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



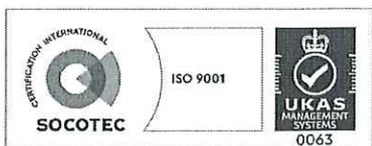
7.11. Ежегодно да извършва химичен анализ на водата от съоръжението(ята), през периода 1 август до 30 септември, по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория.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

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@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg

