



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-421 (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. № PP-02-421/ 27.11.2024г. 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 заявленото 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.

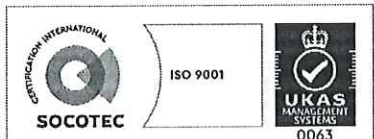
2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

Подадено е заявление с вх. № PP-02-421/ 27.11.2024г. 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-103-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 заявленото инвестиционното предложение е, че за него не е необходимо да се извършива 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. № 13946-4737/ 08.05.2025г., РИОСВ-София информира БДДР, че Решение № СО-103-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 14.05.2025г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за Водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ , при което е установено , че заявителят няма задължения.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София Област за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225532502565959/ 14.05.2025 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 – Имелиус, Гурмазово, Божурище“

Тръбния кладенец ще бъде изграден до дълбочина 80,00 м. Сондиранието ще се извърши с диаметър Ø345 mm в интервала 0,00 – 80,00 м. Обсаждането ще се извърши с комбинирана експлоатационна – PVC тръби и филтри, с диаметър Ø140/6,7 mm в интервала 0,00 – 80,00 м. Филтърните участъци ще бъдат разположени от 10,00 до 55,00 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 mm. За недопускане проникването на замърсени повърхностни води във водоносния хоризонт в интервала 0,00 – 3,00 м ще бъде изпълнен глиnest тампонаж.

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

Експлоатацията ще се осъществява с потопяма помпа с дебит Q=0,83 л/сек., спусната в интервала 55,00 – 60,00 m, срещу плътна част на експлоатационата тръба.

4. Място на водовземане: Поземлен имот с идентификатор 18174.60.320, с. Гурмазово, м. Спорното, община Божурище, област София, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 16564 кв. м, стар номер 256, квартал 6, парцел XI;

Тръбен кладенец „ТК – Имелиус, Гурмазово, Божурище“

Координати WGS 1984 географски: N - 42° 44' 06,391' ; E - 23° 11' 53.685" ; Z = 589,0 m;

5. Обект на водоснабдяване: За оросяване на зелени пощи и цветни лехи, измиване на бетонови площадки на „Логистичен център със складова база и административна част“, намираща се в ПИ с идентификатор 18174.60.320, с. Гурмазово, м. Спорното, община Божурище, област София);

6. Проектни параметри на използването:

Средноденощен дебит: **0,1 л/сек**;

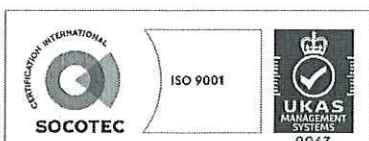
Максимален дебит на помпата – **0,83 л/сек** в рамките на **2,88 часа дневно**;

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 – **574,00 м**;



Максимално допустимо експлоатационно понижение: **3,16 м** до дълбочина на водното ниво **18,16 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 разрешителната конструкция;

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

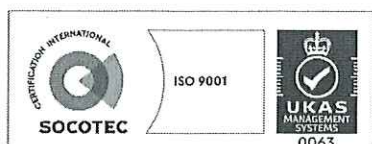
7.3.5. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.6. вземането на водни пробы 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 разрешителната 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) (геологки 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-фильтрационни 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 координатии);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръжението(ята);

7.5.1.4. документите за съответствие на използвани 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 устиеовото оборудване, съобразени с разрешения средноденонощен 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 пробы;

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 обхват 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.

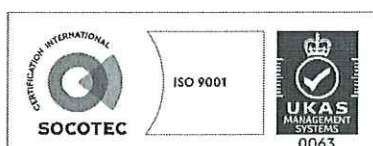
7.8. Да се извърши :

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.



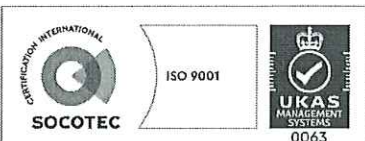
7.11. Ежегодно да извършва химичен анализ на водата от съоръжението(ята), през периода 1 август до 30 септември, по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписано 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@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

