



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-148-(1)
гр. Плевен, 09.08. 2023 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 72, ал. 1 т. 2, чл. 75 и чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен Заявление вх. № РР-02-148/17.05.2023 г. за откриване на процедура за изменение на разрешително за водовземане от подземни води № 11591419/ 14.07.2022 г., придружено с обосновка за исканото изменение на разрешителното в частта „Водовземно съоръжение:“, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“-
временно отводняване на строителен изкоп до приключване на строителните дейности.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: *Без промяна.*

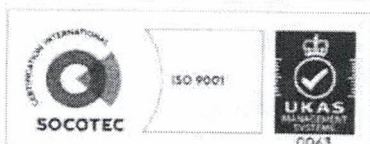
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването: – *без промяна в конструкцията и оборудването за експлоатация.*

4. Място на водовземане: в ПИ с идентификатори 68134.903.3266, 68134.903.3267 (УПИ I-1988, 3234 и УПИ II-3234, кв.2, гр. София, м. „НПЗ Хладилника-Витоша, район „Лозенец“, Столична община, София област /столица/), ЕКАТТЕ 68134.

Географски координати в система WGS 84: и
Надморска височина в Балтийска височинна система:

Тръбни кладенци:

ТК-В1	N 42° 39' 45.836"	E 23° 19' 27.862"	H = 590.0 м
ТК-В2	N 42° 39' 45.757"	E 23° 19' 28.564"	H = 589.5 м
ТК-В3	N 42° 39' 45.311"	E 23° 19' 29.139"	H = 589.4 м
ТК-В4	N 42° 39' 44.861"	E 23° 19' 29.725"	H = 589.4 м
ТК-В5	N 42° 39' 44.416"	E 23° 19' 30.296"	H = 589.4 м
ТК-В6	N 42° 39' 43.995"	E 23° 19' 30.803"	H = 589.4 м
ТК-В7	N 42° 39' 43.712"	E 23° 19' 30.394"	H = 589.4 м
ТК-В8	N 42° 39' 43.377"	E 23° 19' 29.912"	H = 589.5 м
ТК-В9	N 42° 39' 43.085"	E 23° 19' 29.518"	H = 589.6 м
ТК-В10	N 42° 39' 42.728"	E 23° 19' 28.983"	H = 589.8 м
ТК-В11	N 42° 39' 42.337"	E 23° 19' 28.419"	H = 590.0 м
ТК-В12	N 42° 39' 42.024"	E 23° 19' 27.932"	H = 590.4 м



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



TK-B13	N 42° 39' 42.382"	E 23° 19' 27.449"	H = 590.5 м
TK-B14	N 42° 39' 42.820"	E 23° 19' 26.896"	H = 590.5 м
TK-B15	N 42° 39' 43.250"	E 23° 19' 26.341"	H = 590.5 м
TK-B16	N 42° 39' 43.720"	E 23° 19' 25.845"	H = 590.5 м
TK-B17	N 42° 39' 44.115"	E 23° 19' 26.216"	H = 590.3 м
TK-B18	N 42° 39' 44.563"	E 23° 19' 26.629"	H = 590.0 м
TK-B19	N 42° 39' 45.018"	E 23° 19' 27.044"	H = 590.0 м
TK-B20	N 42° 39' 45.427"	E 23° 19' 27.431"	H = 590.0 м

Хоризонтален дренаж: с координати на чупките:

D1	N 42° 39' 43.878"	E 23° 19' 29.590"	H = 577.5 м
D2	N 42° 39' 44.373"	E 23° 19' 30.299"	H = 577.2 м
D3	N 42° 39' 45.056"	E 23° 19' 29.403"	H = 577.0 м заустване на тръбата
D3 шахта	N 42° 39' 45.073"	E 23° 19' 29.367"	H = 576.2 м

Наблюдателни сондажи:

P1	N 42° 39' 44.895"	E 23° 19' 28.814"	H = 589.4 м
P2	N 42° 39' 43.159"	E 23° 19' 27.834"	H = 589.8 м
P3	N 42° 39' 42.876"	E 23° 19' 29.943"	H = 589.6 м

5. Обект на водоснабдяване: временно отводняване на строителен изкоп в ПИ с идентификатори 68134.903.3266 и 68134.903.3267 (УПИ I-1988, 3234 и УПИ II-3234, кв.2, гр. София, м. „НПЗ Хладилника-Витоша, район „Лозенец“, Столична община, София област /столица/), ЕКАТТЕ 68134.;

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: Без промяна.

Максимален дебит: Без промяна.

Годишно водно количество: Без промяна.

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

7.1. Да изгради съоръженията в срок до 12 месеца;

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

7.2.1. изграждане на съоръженията с посочените в разрешителното конструкции;

7.2.2. за изграждане на съоръженията да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 2006 г. (обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; попр. бр. 3 и 9 от 2007).

7.2.3. при изграждане на съоръженията да се създаде възможност за изпълнение на изискванията при проектирането и изграждането на надземната част на водовземните съоръжения, съгласно Наредба № 2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (обн., ДВ, бр. 34 от 19.04.2005 г.)

7.2.4. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръженията, в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за тампонация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;



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



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

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 кладенците 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 за доказване на работата на водовземните съоръжения с разрешения средноденоношен дебит 2,1 л/сек или 5,0 л/сек в продължение на 24 часа.

7.3.4. 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;

7.3.5. провеждане на опитни тестове с разрешения максимален дебит 5 л/сек с продължителност 24 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето;

7.3.6. провеждане на тристепенен хидравличен тест с продължителност не по-малко от 2 час за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на кладенците, 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 7.3.4;

7.3.8. 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 съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми, монтирани в шахтите на ТК В1; ТК В2; ТК В3; ТК В4; ТК В5; ТК В6; ТК В7; ТК В8; ТК В9; ТК В10; ТК В11; ТК В12; ТК В13; ТК В14; ТК В15; ТК В16; ТК В17; ТК В18; ТК В19; ТК В20 и дренажа, на разстояние не повече от 2 м от всяко от съоръжението.

7.4.2. с автоматични нивомери за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръженията, монтирани стационарно в съоръженията, 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 15-дневен срок от завършване на изграждането, да уведоми писмено директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ за приемане на съоръженията, 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 съоръженията (*геоложки журналы; протоколи за скрити работи (за извършени тампонажни 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 съоръженията (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 съоръженията;
- 7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6.12.2006 г., обн.ДВ, бр.106/27.12.2006
- 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 за изграждане на съоръженията;
- 7.5.3. предвиденото оборудване на съоръженията (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 смукателя на помпата;
- 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;
- 7.5.3.4. 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. След получаване на одобрено или коригирано от директора на басейновата дирекция предложение за оборудване на съоръженията :
- 7.6.1. да монтира оборудването, водомера и устройството за измерване на водното ниво
- 7.6.2. да осигури възможност за пломбиране на водомерите в деня на приемане на съоръженията.
- 7.7. Да въведе в експлоатация съоръженията за водовземане по реда на Закона за устройство на територията, едновременно с водоснабдителната система.
- 7.8. Да се извършва :
- Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества от водовземните съоръжения (тръбните кладенци и дренажа).
 - Непрекъснато измерване на водното ниво в наблюдателните кладенци, във връзка с чл. 57 от Наредба № 1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.
 - Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.
 - Ежегодно химичен анализ на подземните води от всеки от тръбните кладенци и дренажа, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган и желязо в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номера на разрешителното.
 - Изследване на химичния състав на черпените подземни води от всеки от тръбните кладенци и дренажа през 2023 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, и манган и желязо.

- 7.9. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.10. След отпадане на необходимостта от работа на водопонизителната система за целите на строителството, да се уведоми БДДР и да се **заяви прекратяване на разрешителното по реда на чл. 79 от Закона за водите.**
- 7.11. Тръбни кладенци „ТК В7 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В8 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В9 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В10 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“ и „ТК В11 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“ да **бъдат консервирани по реда и съгласно изискванията на Наредба № 1/ 10.10.2007 г.** за проучване, ползване и опазване на подземните води.
- 7.12. „ТК В1 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В2 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В3 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В4 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В5 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В6 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В12 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В13 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В14 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В15 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В16 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В17 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В18 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В19 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“; „ТК В20 – Експо Форест 1 – Лозенец, София“ и дренаж „Др. Експо Форест 1 – Лозенец, София“ да **бъдат ликвидирани по реда и съгласно изискванията на Наредба № 1.**

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, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова Дирекция Дунавски район

