



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00050-(6)  
Гр. Плевен...11.01.2019г.

## 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 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: „Порови води в Неоген-Кватернера-Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030.
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

### Тръбен кладенец „ТК КОНИК ИНЖЕНЕРИНГ, ПОДУЯНЕ, СОФИЯ “

Дълбочина: 30,00 м.

Експлоатационна колона: от 0,00 м до 30,0 м - сондиране с диаметър  $\varnothing$  444,5 мм. от 00,00 м до 30,00 м – обсаждане КЕФК от PVC тръби с диаметър  $\varnothing$  160/8 мм. от 0,00 м до 3,00 м – задтръбна циментация.

Филтърни участъци: в интервала от 6,00 м до 25,00 м. от 3,00 м до 30,00 м – гравийна засипка.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит до 1,0 л/сек, спусната на дълбочина 26 м от герена.

4. Място на водовземане: в ПИ с идентификаторен № 68134.609.378, ул. Княгиня Тамара № 48, район Подуяне, община Столична, област София-град. ЕКАТТЕ 68134.

Географски координати в система WGS 84: N 42° 42' 21.53" E 23° 23' 08.15"

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 527,0 м.

5. Обект на водоснабдяване: автомивка в ПИ с идентификаторен № 68134.609.378, ул. Княгиня Тамара № 48, район Подуяне, община Столична, област София-град. ЕКАТТЕ 68134.

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек.

Максимален дебит: 1,0 л/сек при водочерпене до 2 часа и 24 минути в денонощието.

Минимален годишен воден обем: 2523 куб.м/год.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddd.org](mailto:dunavbd@bddd.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



СВИ = 6,00 м, кота СВН = 521.00 м н.м.в.

**Максимално доп. скспл. понижение:**  $SMIU = 0,90$  м, (ДВН<sub>макс</sub> = 6,90 м, кота ДВИ = 520, Ш м н.м.в.).

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

7.1. Да изгради съоръжението в срок до 12 месеца;

7.2. Да **изиска от изпълнителя на дейностите** за изграждане на **съоръжението** и да следи за:

7.2.1. изграждане на съоръжението е (посочените в разрешителното конструкция;

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<sup>^</sup> приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 2006 г. (обп., ДВ, бр. 106 от 2006 {; поир. бр. 3 и 9 от 2007).

7.2.3. при изграждане на съоръжението да се създаде възможност за изпълнение на изискванията **при проектирането** и изграждането на надземната част па водовземното съоръжение, съгласно Наредба № 2 off 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане н 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 съоръжението, в който да са отразени дейностите по прокарване, но **обсаждане** {(изграждане) и за тампонация. които да представя своевременно в басейнова дирекция:

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

7.3.1. провеждане на опитно водочерзене е максимално възможния постоянен **дебит**, с продължителност не **по-малко от 72 часа**, **^три** което на всеки 30 минути или **по-често** да се измерва дебита, понижението на водното [фво и **температурата на черпената вода**;

7.3.2. проследяване па **възстановяването** на водното пиво в кладенеца **след** спиране па черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измервателното ниво. с честота **позволяваща** построяването на кривите **S-Ig t** но които да се определят хидрогеоложките параметри в **участъка** от водоносния хоризонт;

7.3.3. провеждане на опитни тестове за доказване на работата на водовземното съоръжение с разрешения средноденоношен дебит 0,1 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. е честота позволяваща построяването па 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 1,0 л/сек с продължителност 24 часа и проследяване **п;и** 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 **кладенеца**, като се измерва понижението на водното ниво при **всяка от степените**;

7.3.7. записване в **специален дневник ф** резултатите **от измерванията** по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.8. вземането на водни проби в' края на опитото **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: - I

1АЛ\_ с вожше Р» » измерване на черпените **водни** обеми, монтирани в шахтата **иа** тръония кладенец, на разстояние не повече ф 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. крап за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието в шахтата;

7.5. В 5-дневен срок от завършване на изграждането, да уведоми писмено директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ за приемане на съоръжението, 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 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; протоколи за скрити работи (за извършени тампонажни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени отитно-филтрационни и/или отитно-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 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 съоръжението (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 среднодепонощен 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 съоръжението 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 на кладенеца.

- Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от Б/ЦДР гр.Плевен.

- Ежегодно химичен анализ на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

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

7.10. Да се заплаща такса водовъземае за черпените водни количества от кладенеца.

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, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция

