

СЪОБЩЕНИЕ  
на Община Добричка

На основание чл.62 а, ал. 2 и ал. 3, т.1 и т. 2 от Закона за водите.

Уведомяваме всички заинтересовани физически и юридически лица, че от 17.11.2016г. е открит обществен достъп до Съобщение на Басейнова Дирекция „Дувавски район” по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, относно процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови съоръжения.

Място на водовземане: имот № 016109 в землището на с. Полковник Свещарово, общ. Добричка.

Водовземането ще се реализира, чрез: Тръбен кладенец „ТК – Камелия Белчева – Полковник Свещарово”.

**Приложение:** Копие на Съобщение, от директора на Басейнова дирекция „Дунавски район”, гр. Плевен .



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

Изх. № ПВ5-00095  
Гр. Плевен, ..... 2016 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) в Басейнова Дирекция “Дунавски район” и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60. ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

**1. Цел на заявленото използване на водите:** Напояване на земеделски култури,

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа, код BG1G000000N049.

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

Тръбен кладенец "ТК-Камелия Белчева-Полковник Свещарово" с координати (WGS84) N 43°34'03.5, E 27°58'35.0.

Дълбочина на кладенеца 100.00 м.  
Сондиране с диаметър Ø394 mm, обсадено със стоманена кондукторна колона Ø324 mm в интервала от 0.00 до 15.00 m, задгръбно циментирана.  
Сондиране с диаметър Ø295 mm в интервала от 15.00 до 100.00 m. Обсаждане със стоманена експлоатационно-фильтрова колона с диаметър Ø219 mm в интервала от 0.00 до 100.00 m. експлоатационно-фильтрова колона с диаметър Ø219 mm в интервала от 0.00 до 100.00 m. Филтровите инервали са разположени от 50.00 до 85.00 m. Тампониране с глина от 0.00 до 50.00 m и гравийна засипка от 50.00 до 100.00 m.  
Оборудване за експлоатация – потопяма помпа максимален дебит 5.0 л/сек, спусната на дълбочина 85.0 m от кота терен 250.00.

**4. Място на водовземане:** в имот № 016109 в землището на Полковник Свещарово, община Добринци, област Добрич ЕКАТТЕ 57279.

**5. Обект на водоснабдяване:** напояване на земеделски култури в имоти №016109 и №016107 в землището на Полковник Свещарово, община Добринци, област Добрич ЕКАТТЕ 57279.

**6. Проектни параметри на използването:**

Годишно водно количество – 94608.0 m<sup>3</sup>/год. Сезонно водно количество – 23846.4 m<sup>3</sup>за периода от 01.06 до 31.08. Средноденонощен дебит – 3.0 л/сек. Върхов дебит – 5.0 л/сек. Допустимо понижение – 3.21 m при непрекъсната работа на помпата до 14.40 часа и СВН 50.00 m.

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

7.1. Да изгради съоръжението(ята) 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 съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



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 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).

7.2.4. при изграждане на съоръжението(ята) 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.)

7.2.5. съставянето на геологки 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 и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в съоръжението(ята) 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 водовземното съоръжение с разрешения средноденонощен дебит в продължение на 24 часа.

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 5-дневен срок от завършване на изграждането, да уведоми писмено директора на



Басейнова дирекция „Дунавски район“ за приемане на съоръжението(ята), 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) (геологски журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изтълнени 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 изпитвания; протоколи от 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 използвани 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 съоръжението(ята);

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 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 одобреното или коригирано от директора на басейновата дирекция предложение за оборудване на съоръжението(ята) :

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(ята) 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.

Ежегодно химичен анализ на съоръжението(ята), през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, хлориди, сулфати, мangan и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

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.

**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.

С уважение,

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org

