

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 02.11.2017 г. е открит обществен достъп до Съобщение на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, относно процедура за издаване на разрешително за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури от водно тяло, „Карстово-порови води в Неоген – Сармат – Добруджа“ с код BG1G00000N1049.

Място на водовземане: имот № 057001 в землището на с. Генерал Колево, общ. Добричка.

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. № ПВ5-00026/16.10.2017 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:

Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.

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

„Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ с код BG1G00000N1049

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

Тръбен кладенец “ТК-ГОЛД ЛЕНД-Генерал Колево” с конструкция:

Дълбочина 100 м. Сондиране с диаметър Ø400 mm, стоманена кондукторна колона Ø324 mm в интервала от 0.00 до 36.00 m, задгръбно циментирана. Сондиране с диаметър Ø295 mm в интервала от 36.00 до 100.00 m, експлоатационно-филтрова ПВС колона с с диаметър Ø160 в интервала от 0.00 до 100.00 m. с гравийна засипка. Филцовите отвори са в интервала от 50.00 до 90.00 m.

Оборудване за експлоатация – потопяма помпа с максимален дебит 3.9 л/сек, спусната на дълбочина 50 m.

4. Място на водовземане:

В имот №057001 с координати (WGS84) N 43°38'24.22 E 27°56'32.55, кота терен 225 m. в землището на Генерал Колево, община Добричка, област Добрич ЕКАТТЕ 14684

5. Обект на водоснабдяване:

в имот 057001 в землището на Генерал Колево, община Добричка, област Добрич ЕКАТТЕ 14684 в оранжерийен комплекс за производство на зеленчуци.

6. Проектни параметри на използването:

Годишно водно количество – 3154 m³/год., минималното водно количество 2198 m³/год, Сезонно водно количество – 1840 m³ за периода от 36982 до 37194. Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек.
Допустимо понижение – 4 m при непрекъсната работа на помпата с дебит 3.9 л/сек. до 0.62 часа



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



и СВН 41.2 м.

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.
- 7.2.4. 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;
- 7.2.5. 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 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 хидрологичните 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 три степенен 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, титулярат 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 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 помленото оборудване или технически характеристики на устиевото 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 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.

7.8. 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.

7.11. Ежегодно да извърши химичен анализ на водата от съоръжението(ята), през периода 1 август до 30 септември, по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Да изследва химичния състав на черпените подземни води през 2017 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 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. 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, 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.

ПЕТЬР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

