



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

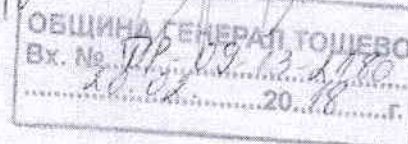
Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПБ5-00106
Плевен, 19.02.2018 г.

ДО

Г-Н ВАЛЕНТИН ДИМИТРОВ, КМЕТ
ОБЩИНА ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО
9500 ГР. ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО, ОБЛАСТ ДОБРИЧ
УЛ. ВАСИЛ АПРИЛОВ №5



КОПИЕ

Г-Н ГЕОРГИ ГАНЧЕВ ГЕОРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „ГАНЧЕВ 2003“ ЕООД
9500 ГР. ДОБРИЧ, ОБЩИНА ДОБРИЧ, ОБЛАСТ ДОБРИЧ
УЛ. ЦАР ПЕТЪР, №24, ВХ.А, ЕТ.1, АП.6

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИМИТРОВ,

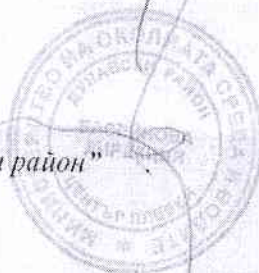
На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

- да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
- да уведомите писмено Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60.

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](http://www.bd-dunav.org)



2180



Изх. № ПВ5-00106/19.01.2018 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 заявеното използване на водите:

Промислено водоснабдяване.

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-ГАНЧЕВ 2003-Изворово" с конструкция:
Дълбочина 100 м. С Сондиране с диаметър Ø340 мм в интервала от 0.00 до 100.00 м, PVC експлоатационно-филтрова колона с диаметър Ø140 в интервала от 0.00 до 96.00 м с гравийна засипка. Филтрови отвори в интервалите от 70.0 до 90.0 м. и от 95.0 до 100.0 м.
Оборудване за експлоатация – потопяема помпа с максимален дебит 3 л/сек, спусната на дълбочина 92 м.

4. Място на водовземане:

В имот №106023 с координати (WGS84) N 43°48'05.99 E 27°57'31.94, кота терен 216 м. по кадастралната карта в землището на с. Изворово, община Генерал Тошево, област Добрич ЕКАТТЕ 32467

5. Обект на водоснабдяване:

Дестилерия за преработка на тревни суровини разположена в имот 106023 в землището на с. Изворово, община Генерал Тошево, област Добрич ЕКАТТЕ 32467

6. Проектни параметри на използването:

за "ТК-ГАНЧЕВ 2003-Изворово"

Годишно водно количество – 88301 м³/год., минималното водно количество 44150 м³/год. Средноденоношен дебит – 2.8 л/сек. Допустимо понижение – 5.08 м при непрекъснатата работа на помпата с дебит 3.0 л/сек. до 22.4 часа и СВН 78.0 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.

7.2.1. изграждане на съоръжението с посочената в разрешителното конструкция;

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 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 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, 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 и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението:

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 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:

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 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 е предадено 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 (геоложки журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи за спуснати прикриващи колони; за извършени cimentационни 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 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 съоръжението;
- 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 (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 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;
- 7.5.3.5. 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.
- 7.8.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник.
- 7.9. Да се спазват параметрите на водовземаването – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.10. Да се заплаща такса водовземање за черпените водни количества.
- 7.11. Ежегодно да извършва химичен анализ на водата от съоръжението, през периода 1 август до 30 септември, по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Да изследва химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземање 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 изписвано 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.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

