



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ РР-02-387 (3)

Гр. Плевен29.11.....2019 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, 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 водоземни 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 (оросяване на тревни площи и храсти)*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър“ с код BG1G00000K2038

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни

Подадено заявление с Вх. № РР-02-387/11.10.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез изграждане на един брой тръбен кладенец. В проектното място и на същия заявител има издадено разрешително № 11591032/09.03.2016 г., което не е реализирано и е с изтекъл срок за изграждане на кладенеца. В тази връзка е проведена процедура за отнемане на разрешителното с решение № РО-186/22.10.2019 г. на БДДР, получено от титуляра на 25.10.2019 г. (съгласно известие за доставяне). Решението е влязло в сила на 09.11.2019 г. С писмо наш вх. № РР-02-387(2)/11.11.2019 г. е представена допълнителна информация.

Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225531902904122/21.11.2019 г. агенцията е отговорила, че няма задължения.Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че „Ди Ди Мениджмънт“ АД няма задължения.

3. Системни или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:
„ТК – Ди Ди Мениджмънт - Бистрица“ (Тръбен кладенец)



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



Дълбочина – 120.0 м. Сондиране в интервала от 0 – 6.0 m с длето с диаметър Ø 445 мм, обсаждане с метална кондукторна колона Ø 406 мм, задтръбно циментирана. Сондиране на интервала 6.0 – 120.0 м с длето с диаметър Ø 345 и спускане на ПВЦ тръби и филтри с диаметър Ø 140 мм . Водоприсемна част е представена от надлъжни прорези в интервалите от 50.0 до 90.0 м и от 95.0 до 110.0 м Извършване на гравийна засипка в задтръбното пространство от 120.0 до 20.0 m. Около устието на кладенеца ще се изгради подземна бетонова шахта с размери 100x100x100 см, която ще се затваря с метален капак. На водопроводните тръби в шахтата ще бъде монтиран водомер и кран за пробонабиране, а водното ниво ще се измерва с автоматичен нивомер.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа тип “Grundfos” с дебит 1.2 л/сек, спусната на дълбочина от 90.0 - 95.0 м. водата от кладенеца ще се подава към резервоар, от който ще се подава за оросяване на растителността.

4. Място на водовземане: ПИ с идентификатор 04234.6957.99 местност „Чипровица“ по КККР на с.Бистрица, р-н Панчарево, Столична община.
Географски координати в система WGS 84: N 42°35'28.9 " E 23°22'57.4 "
Геодезични координати с-ма 1970, зона К 9: X 4591788.34 Y 8503442.70
Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 890 м

5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на тревни площи и храсти в ПИ с идентификатор 04234.6957.99 местност „Чипровица“ по КККР на с.Бистрица, р-н Панчарево, Столична община

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0.5 л/сек

Максимален дебит: 1.2 л/сек в продължение на 11 часа/ден

Годишен воден обем: 15768 м³

Сезонно водно количество: 7358 м³ в периода 1 април – 30 септември

Минимално необходимо водно количество: 4205 м³

СВН= 45 м и Кота СВН – 845 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 13.3$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 48.30$ м

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

7.1. Да изгради съоръжението след издаване на разрешенис за строеж по реда на ЗУТ, като:

7.1.1. изграждането на съоръжението може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

7.1.2. Да изгради съоръжението в срок до 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 разрешителното конструкция;

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на 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 геоложки 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;

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 във всеки кладенец след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите $S-lg t$ по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3 с разрешения средноденоношен дебит на водочерпене 0.5 л/сек – 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4 с разрешения максимален дебит на водочерпене 1.2 л/сек – 11 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4. на три степени – с продължителност по не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.5. записването в специален дневник на резултатите от измерванията т.7.3.1-7.3.4;

7.4. Да оборудва съоръжението:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми по различните цели, монтирани 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;

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/кмета на община за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо::

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) с 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 и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикривания колони; за извършени циментационни 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, карта с нанесени точите 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 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;
- 7.5.2. 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 средноденонощен дебит;
- 7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;
- 7.5.3.3. мястото на монтиране на водомери за измерване на черпените водни обеми по различните цели;
- 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 водочерпенс, 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.
- 7.7. Да се извършва :
- 7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества от кладенеца по отделните цели. В началото на всеки сезон – измерване на статичното водно ниво;
- 7.7.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БЛДЦР гр.Плевен.
- 7.7.3. 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.
- 7.7.4. Ежегодно химичен анализ на кладенеца, през периода 1 март до 30 март по показателите желязо и манган;
- 7.7.5. Изследване на химичния състав на черпените подземни води 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 (Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- 7.8. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.9. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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 „Дунавски район“



Official stamp of the Danubian Basin Administration, Plovdiv District. The stamp is circular and contains the following text: "ОКРУЖНО АДМИНИСТРАТИВНО СРЕДСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВЪЗДУХА", "ДУНАВСКИ РАЙОН", "БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ", "ПЛЕВЕН", "ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН". A handwritten signature is written over the stamp.

