



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

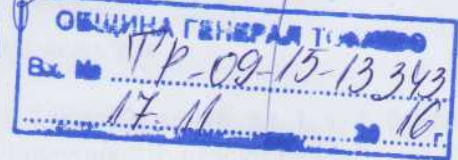
Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00089  
Плевен, 16.11.2016 г.

✓ ДО

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



КОПИЕ

Г-ЖА ДИМИТРИЧКА СИМЕОНОВА ТЪРПАНОВА  
ЗЕМЕДЕЛСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛ  
7600 ГР. ТУТРАКАН, ОБЩИНА ТУТРАКАН, ОБЛАСТ СИЛИСТРА  
УЛ. СИЛИСТРА, № 4, ВХ. Б, ЕТ. 4, АП. 12

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“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00089

Гр. Плевен, ..... 16.11. 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 заявеното 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-Симеон Георгиев-Люляково" с координати (WGS84) N 43°41'31.9, E 28°03'37.3.

Дълбочина на кладенеца 70.00 м.

Сондиране с диаметър Ø394 мм, обсадено със стоманена кондукторна колона Ø325 мм в интервала от 0.00 до 15.00 м, задъръбно циментирана.

Сондиране с диаметър Ø295 мм в интервала от 15.00 до 70.00 м. Обсаждане със стоманена експлоатационно-филтрова колона с диаметър Ø219 мм в интервала от 0.00 до 70.00 м. Филтровите интервали са разположени от 35.00 до 60.00 м. Тампониране с глина от 0.00 до 35.00 м и гравийна засипка от 35.00 до 70.00 м.

Оборудване за експлоатация – потопяема помпа максимален дебит 5.0 л/сек, спусната на дълбочина 60.0 м от кота терен 225.00.

**4. Място на водовземане:** имот № 108040 в землището на Люляково, община Генерал Тошево, област Добрич ЕКАТТЕ 44714.

**5. Обект на водоснабдяване:** в имоти №108040, №108002, №108080 и № 1700035 за напояване на земеделски култури в землището на Люляково, община Генерал Тошево, област Добрич ЕКАТТЕ 44714.

**6. Проектни параметри на използването:**

Годишно водно количество – 75 686 м<sup>3</sup>/год. Сезонно водно количество – 25 297 м<sup>3</sup> за периода от 01.06 до 30.09. Средноденоношен дебит – 2.4 л/сек. Върхов дебит – 5.0 л/сек. Допустимо понижение – 1.36 м при непрекъсната работа на помпата до 11.52 часа и СВН 35.00 м от кота терен 44.00 м.

**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@bldr.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 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, които да представя едновременно 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) (*геоложки журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи за спуснати прикриващи колоди; 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(ята) (*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(ята);

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 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 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;

7.5.3.4. 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 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.

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

7.9. Да се спазват параметрите на водовземаването – 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“

