



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. вх. № РР-02-328 (8)
гр. Плевен: 2022 г.

ДО:

ИНЖ. Д-Р ДАНИЕЛ ПАНОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Площад „Майка България“ № 2

5000 – гр. Велико Търново, обл. Велико Търново

КОПИЕ ДО:

Г- Н АНГЕЛ ТАНЕВ

УПРАВИТЕЛ НА „СВЕТА ГОРА-ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ ООД

Хотел резиденс „Света гора“, рецепция

5000 – гр. Велико Търново, обл. Велико Търново

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМ Г-Н ПАНОВ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено изпращам Ви за публично обявяване съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения на тръбен кладенец „ТК – Света гора – Велико Търново“ в гр. Велико Търново, общ. Велико Търново, обл. Велико Търново, в поземлен имот (ПИ) № 10447.136.15, м. „Света гора“, с цел водоснабдяване за други цели.

Съгласно разпоредбите на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите сте задължен в три дневен срок от получаване на настоящето съобщение:

– Да направите публично обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.

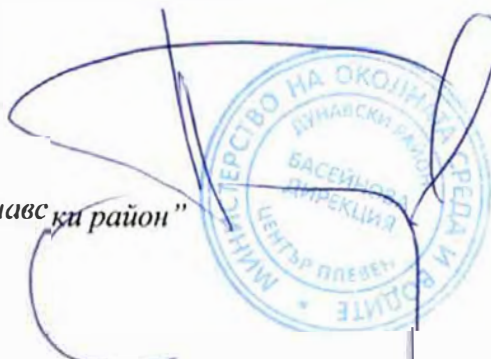
– Да уведомите писмено Басейнова Дирекция „Дунавски район“ – гр.Плевен за точната дата на обявяването.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ РР-02-328 (8)
Гр. Плевен,.....05.07.....2022г.

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) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен заявление с вх. № РР-02-328/ 18.09.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения тръбен кладенец „ТК – Света гора – Велико Търново“, придружено с изискванията се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни нужди.

2. Водно тяло в което се предвижда използването на водите: „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000ТУК045.

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

След преглед на представената документация към заявление с вх. № РР-02-328/ 18.09.2020г. в БДДР за издаване на разрешително от подземни води чрез нови водовземни съоръжения – един брой тръбен кладенец (ТК) е направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на Закона. С писмо с изх. № РР-02-328-(1)/ 17.12.2020г. е поискано да се представи доклад за изпълнени хидрогеоложки проучвания, съгласно изискванията на чл.156, ал.3, т.4 на Наредба № 1/ 10.10.2007г., тъй като в радиус от 1 километър от мястото на исканото водовземане няма издадени други разрешителни. С вх. № РР-07-2/ 20.01.2021г. е подадено уведомление по чл.58, ал.1, т.6 от ЗВ за извършване на хидрогеолошко проучване (ХГП), което БДДР е одобрила със становище изх. № РР-07-2-(1)/ 26.01.2021г. С писмо изх. № РР-02-328-(3)/-25.02.2021г. административното производство по заявление с вх. № РР-02-328/ 18.09.2020г. е спряно до приключване на процедурата по уведомление за ХГП с вх. № РР-07-2/ 20.01.2021г. С вх. № РР-07-2-(2)/ 26.05.2022 г. е представен доклада от проучването.

С вх. № РР-328-(4)/ 26.05.2022 г. са отстранени несъответствията по преписката, като в резултат от извършеното ХГП е установена възможност необходимото водно количество да бъде добивано от едно водовземно съоръжение. По тази причина е изготвена и представена нова обосновка за водовземане чрез един тръбен кладенец, вместо два.

С писмо изх. № РР-02-328-(5)/ 13.06.2022 г., на основание чл. 55, ал. 1 от АПК, административното производство е възобновено.

С писмо изх. № РР-02-328(6)/ 13.06.2022 г., на основание чл. 163, ал. 4 от Наредба № 1 е изискано становище от РИОСВ – В. Търново дали представеното Решение ВТ-23-ПР/2020 г. е влязло в сила и не е загубило правно действие. С писмо изх. № 2733(14)/ 27.06.2022 г. РИОСВ – В. Търново уведомява БДДР, че решението е влязло в сила и не е загубило правно действие.

Извършена е повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от ЗВ, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.



В хода на административната процедура, на основание чл. 60, ал. 13, т.4 от ЗВ, във връзка с подаденото заявление с вх. № РР-02-328/ 18.09.2020 г., БДДР гр. Плевен е изисквала служебно информация от ТД – НАП Велико Търново, офис Велико Търново, за наличие или липса на задължения на дружеството заявител, на което с удостоверение изх. № 045532202616596/ 02.06.2022 г. НАП удостоверява, че заявителя няма задължения.

Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

Заявеното водоземане е от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан” с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

Тръбен кладенец “ТК – Света гора – Велико Търново“

Дълбочина 100 м. Сондиране с диаметър Ø 349 мм от 0,00 м до 100 м. Експлоатационна колона от PVC тръби Ø140/6,7 мм и филтри с прорези „VALPLAST“ R10 Ø140/6,7 мм. Разположение на филтрите в интервала от 40,00 м до 75,00 м от 80,00 м до 90,00 м и от 95,00 м до 100,00 м. Над устието на тръбния кладенец се предвижда да бъде изградена бетонова правоъгълна шахта с дълбочина 0,80 м и размери 0,80 м x 1,00 м, в която ще бъдат монтирани арматурно-водомерен възел, състоящ се от водопроводно отклонение, спирателни кранове, филтър и обратна клапа. Шахтата ще бъде затворена с капак. На водопроводното отклонение ще бъде монтиран водомер за измерване на черпените водни количества.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа „GRUNDFOS – SQ-5-7“, спусната на дълбочина 92-93,0 м.

4. Място на ползване: ПИ с идентификатор 10447.136.15 м. Света гора по КККР на гр. Велико Търново, общ. Велико Търново, обл. Велико Търново ЕКАТТЕ 10447.

Тръбен кладенец „ТК- Света гора – Велико Търново“

Ползването е с геодезични координати в система 2005,7

X 4669530,369: Y 9456405,933

Географски координати в система WGS 84-BL

N 43° 04' 19.37" E 25° 39' 02.36"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H = 219,55 м

5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на зелени площи в района на хотел-резиденс „Света гора“, миене на паркинги и поддържане на противопожарен резерв в ПИ с идентификатор 10447.136.15, м. „Света гора“ по КККР на гр. Велико Търново, общ. Велико Търново, обл. Велико Търново.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: **0,1 л/сек**

Максимален дебит: **0,2 л/сек** до 12 часа в денонощието

Годишен воден обем – **3154 куб.м/ годишно**

Сезонен обем на водочерпене – **2024 куб.м**

Период на черпене в сезона: **от 01 април до 31 октомври**

Минимално необходимо водно количество за дейността – **800 куб.м/годишно**

Статично водно ниво: **22,0 м , кота СВН - 197,55 м**



Допустимо понижение: **15,68 м**, максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до **37,68 м**.

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

7.1. Правото за водоземане може да се ползва след:

7.1.1. Приемане на съоръженията и разрешаване на ползването им по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и представяне в Басейнова дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл.177 ЗУТ.

7.1.2. Изменение на разрешителното по отношение на параметрите на разрешеното водоземане, което се извършва служебно от Директора на Басейнова дирекция, в зависимост от резултатите от проучването на подземните води в процеса на изграждане на съоръженията.

7.1.3. Представяне в Басейнова дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация по реда на чл.177 ЗУТ и след изменение на разрешителното съгласно чл.50, ал.9, т.2 от Закона за водите.

7.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва следните условия при изграждане на съоръжението(ята):

7.2.1. Да изгради съоръжението (ята) след издаване на разрешение за строеж по ЗУТ, като

7.2.1.1. изграждането на съоръжението(ята) то може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

7.2.1.2. срокът за изграждане на съоръженията е 12 месеца от датата на започване на изграждането;

7.2.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:

7.2.2.1. Изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция;

7.2.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи потопяемата помпа или смукателят на хоризонталната помпа.

7.2.2.3. 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;

7.2.2.4. 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, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

7.2.3. 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):

7.2.3.1. 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;

7.2.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво в черпателния кладенец и в съседния кладенец, с честота позволяваща построяването на кривите S-Ig t по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.2.3.3. провеждане на хидравлични тестове.



- 7.2.3.3.1. с разрешения средноденонощен дебит на водочерпене 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяване на водното ниво;
- 7.2.3.3.2. с разрешения максимален дебит на водочерпене -12 часа, след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;
- 7.2.3.3.3. на три степени – с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на всеки кладенец, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;
- 7.2.3.4.записването в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.2.3.1 до 7.2.3.3;
- 7.2.3.5. вземането на водни проби от всяко от водоземните съоръжения в края на опитното водочерпене по т.7.2.3.1 и извършване от акредитирана лаборатория на пълен химичен анализ на разкритите подземните води съгласно приложение №1 от Наредба №1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;
- 7.2.4. Да оборудва съоръжението(ята):
- 7.2.4.1.с водомер(и) за измерване на черпените водни обеми, монтиран(и) на разстояние не повече от 2 м. от съоръжението(ята);
- 7.2.4.2. с нивомер(и) за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението(ята), при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера;
- 7.2.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водоземане чрез нови съоръжения, тугулярът на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:
- 7.2.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята), че е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложения към него:
- 7.2.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (*геоложки журнали; протоколи за скрити работи (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)*)
- 7.2.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръженията (*геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точките с посочените координати*);
- 7.2.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръжението(ята);
- 7.2.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда 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;
- 7.2.5.2. 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 по изграждане на съоръжението(ята);
- 7.2.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята), в т.ч.:
- 7.2.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване – при водите на самоизлив, съобразени с разрешения средноденонощен и максимален дебит;
- 7.2.5.3.2. дълбочина на монтиране на потопяемите помпи;
- 7.2.5.3.3. мястото на монтиране на водомери за измерване на черпените количества;
- 7.2.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;



7.2.5.3.5. технически характеристики на монтираното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.2.6. 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.

7.2.7. Изграденото(ите) съоръжение(я) е неразделна част от имота, в който е изградено, и собствеността му следва промените в собствеността на имота;

7.2.8. Условия за контрол по време на изграждане на съоръженията:

7.2.9. Изпълнение на изискванията свързани с конструкцията и технологията на изграждане на съоръженията, посочени в разрешителното.

7.2.10. Опитно-филтрационни изследвания: продължителност на водочерпене; дебит на черпене в момента на проверката; водно ниво при черпения дебит в момента на проверката

7.2.11. Изпълнението на разрешените дейности в определения в т.7.2.1. срок за изграждане на съоръжението(ята).

7.2.12. Специфични условия за контрол (Вписват се други условия, свързани с изпълнението на специфични дейности при изграждане на съоръжението(ята).

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: 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“

