



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

изх. № РР-01-10/...^{21.06.}.....2017 г.
гр. Благоевград

ДО
Г-Н КИРИЛ КОТЕВ
КМЕТ НА
ОБЩИНА САНДАНСКИ
бул. „Свобода“ № 14
гр. Сандански, 2800

Относно: *Откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОТЕВ,

В Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ - Благоевград е постъпило заявление с вх. № РР-01-10/13.01.2017 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения. Заявлението е подадено на основание чл. 60, ал. 1 от Закона за водите.

Моля, на основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, публично да обявите приложеното съобщение на определените за тази цел места. **Съгласно разпоредбите на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите публичното обявяване се извършва в тридневен срок от получаване на съобщението, като в същия срок е необходимо да ни уведомите писмено за точната дата на обявяване.**

Всички заинтересовани лица (ако се явят такива) в предвидения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, могат да ползват правата си по чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите:

т.2. възразят срещу издаването на разрешителното;

т.3. предложат условия, при които да бъде издадено разрешително, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси;

Становища, искания, възражения и предложения за условия се приемат само в рамките на законоустановеният срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция – Благоевград – п.к. 441.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

АНГЕЛИНА ТЮФЕКЧИЙСКА

за Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“
съгласно Заповед за заместване № РД-05-228/05.06.2017г.





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Публично обявяване на заявление от „Диа Консулт” ООД, гр. София, за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения

1. Целта на заявеното използване на водите: **напоиване на земеделски култури** - в обект „Черешова градина и градина от нар”, предвиден за засаждане в имоти с №№ 039038, 000320 и 000244, землище с. Долно Спанчево, община Петрич и имоти с №№ 009008, 009009, 009010 и 009011, землище с. Ново Ходжово, община Сандански

2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в неоген - Сандански” – BG4G000000N012.

3. Съоръженията, чрез които ще се реализира използването: Водоземането от подземни води ще се осъществява от тръбен кладенец ТК-1, предвиден за изграждане в имот № 009010, местност „Попин дол“, землище с. Ново Ходжово, община Сандански. Водоземното съоръжение се предвижда със следната конструкция: тръбен кладенец ТК-1 с дълбочина 120 м; сондиране с длето Ø 246 мм до дълбочина 120,00 м; обсаждане с PVC тръби с диаметър Ø140 мм; в интервала от 30,00 м до 116,00 м – прорезен филтър с диаметър на прорезите 2,00 мм; в интервала от 116,00 м до 120,00 м се предвижда плътна PVC тръба с диаметър Ø140 мм – утайник; в интервала от 0,00 м до 3,00 м се предвижда задтръбна циментация, в интервала от 3,00 м до 120,00 м – гравийна засипка с едрина на зърната 5-15 мм. Проектния тръбен кладенец ще бъде оборудван с потопяема помпа с максимален дебит 2,85 л/сек, спусната на дълбочина 116 м.

4. Мястото на използване на водите, местността, административно-териториалната и териториалната единица:

- с. Ново Ходжово, община Сандански, област Благоевград, ЕКАТТЕ 52307
- с. Долно Спанчево, община Петрич, област Благоевград, ЕКАТТЕ 22842

5. Проектните параметри на използването, включително:

- а) количество на водите: дневно – 204,77 м³/дн.
годишно 75 000,00 м³/г.
средноденоношно - 2,37 л/сек.
- б) проектно допустимо понижение на водното ниво – 54,00 м.

6. Условието, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- а) спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;
- б) спазване на разрешеното водно количество;
- в) спазване целите, за които е разрешено водоземането;
- г) провеждане на собствен мониторинг, съгласно изискванията на чл. 80 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, а именно:

1. ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по:

1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води;

1.3. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2017 г и на всеки 6 години след това, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води:

- *арсен, кадмий, олово, живак, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, тетрахлоретилен, трихлоретилен, електропроводимост,*

И други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.

д) монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;

е) монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;