



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-00066

Гр. Плевен, .....03.05..... 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” чл.46, ал.6 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез нови съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. **Цел на заявеното използване на водите:** самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели, водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди)

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър – BG1G00000K2038.

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

### Шахтов кладенец “ШК Джамбазови, Говедарци”

**Проектна дълбочина:** 10,0 м

**Експлоатационна колона:** В интервала от 0,00 – 4,50 m – изкопаване на изкоп и спускане на бетонови пръстени с диаметър 1000 мм.

**Филтърна част:** в интервала 2,0 м – 8,0 м – барбакани.

**Задтръбно пространство:** в интервала 2,0 м – 10,0 м – затръбен гравиеен филтър, в интервала 0,0 м – 2,0 м – задтръбна циментация.

**Помпено оборудване:** потопяема помпа с дебит до 0,3 л/сек, като смукателя е 5,0 м от повърхността.

4. **Място на водовземане:** поземлен имот с идентификационен номер 15286.9.540, с. Говердарци, местност „Топлико“, общ. Самоков, обл. Софийска, ЕКАТТЕ: 15286.

### Шахтов кладенец “ШК Джамбазови, Говедарци”

Координати WGS84

N 42° 15' 06.1" E 23° 26' 51.1"

Геодезични координати - КС 1970

Зона - К9

X 4554056.73 м, Y 85008784,29 м Z - 577.9 м

5. **Обект на водоснабдяване:** за водоснабдяване на селище за селски туризъм, къмпинг и стаи за гости. ЕКАТТЕ 15286.

6. **Проектни параметри на използването:** водно количество – 8,64 м<sup>3</sup>/ден, 3154 м<sup>3</sup>/годишно в това число: за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели - 2122 м<sup>3</sup>/годишно, за „водоснабдяване за други цели” – 1032 м<sup>3</sup>/годишно; средноденонощен дебит –  $Q_{пр}=0,1$  л/сек, максимално допустимо



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



експлоатационно понижение във водоземното съоръжение  $S_{\max}=0,62$  м м до дълбочина от повърхността – 2,62 м.

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

- Да се води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт.

- Извършване на опитно водочерпене – не по-малко от 24 часа с възможно максималния дебит.

- Провеждане на хидравлични тестове: с разрешения средноденонощен дебит – 24 часа; на три степени – с продължителност не по-малка от 1 час за всяка степен; проследяване възстановяването на водното ниво след спиране на водочерпенето.

- Да извърши химичен анализ на черпената подземна вода по всички показатели, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води за оценка на състоянието на подземните води. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното

- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, желязо и манган. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.

- Да изготви доклад за резултатите от дейностите по изграждането на кладенеца.

- Да представи в БДДР доклада с резултатите от изграждането му.

- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на взетите водни количества, спирателен кран и кран за мониторинг на разстояние, не повече от 2 м от устието на водоземното съоръжение.

- Да се монтира нивомер за следене на динамичното и статичното водно ниво.

- Да се извършва: Измерване на черпените водни количества и измерване на динамичните и статични нива на кладенеца за срока на разрешителното.

- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.

- Да се спазват и да не се нарушават целите и параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да се заплаща такса за водоземането за добитите водни количества.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен - 5800, 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



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

