



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00130  
Гр. Плевен, ..... 03.12.2015 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 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изисквашите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявленото използване на водите: Питьево-битово водоснабдяване

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: BG1G0000J3K051 – Карстови води в Малм-Валанжкия басейн

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

Тръбен кладенец „ТК Смолница 2-Община Добричка – Смолница“

Дълбочина – 650,0 м. Сондиране с Ø 600 mm до дълбочина 70,0 m и обсажддане с метална тръба Ø 530/9 mm. Циментация на метална тръба Ø 530/9 mm. Сондиране с Ø 444 mm до дълбочина 205,0 m и обсажддане с метална тръба Ø 325/9 mm до 186,0 и метална тръба Ø 300/9 mm до 205,0 m. Циментация на метални тръби Ø 325/9 mm и Ø 300/9 mm. Сондиране с Ø 295 mm до дълбочина 260,0 m и обсажддане с метална тръба Ø 219/9 mm. Циментация на метална тръба Ø 219/9 mm. Фуния на метална тръба Ø<sub>tr</sub> 168 mm. Сондиране с Ø 190 mm до дълбочина 380,0 m и обсажддане с метална тръба Ø 168/7 mm. Циментация на метална тръба Ø 168/7 mm. Сондиране с Ø 132 mm до дълбочина 650,0 m – открит ствол. Кладенецът е затворен с метален капак заварен за метална тръба Ø 325/9 mm.

Тръбният кладенец ще бъде оборудван с потопяма помпа тип "Grundfos" с номинарен дебит  $Q_n = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  при напор  $H = 250 \text{ m}$  с водоподемни тръби 4". Дълбочината на спускане на помпата се предвижда да бъде на около 190-200 m от повърхността на терена. За измерване на водните нива ще се монтира електрически лот в нивомерна тръба 1,5".

Географски координати: N 43°37'35,2" E 27°43'00,2" в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4732032,4281 Y 9623575,8551

Балтийска височинна система: H = 218,50 m

4. Място на водовземане: Водовземане чрез тръбен кладенец разположен на територията на УПИ XVIII кв. 49а, по плана на с. Смолница, Община Добрич, Област Добрич



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



**5. място на използване на водите:** Допълнително питейно-битово водоснабдяване на селищата от ВГ "Долина" – с. Смолница, с. Малка Смолница, с. Козлудуйци, с. Врачанци, с. Златия и с. Миладиновци, Община Добричка, Област Добрич

**6. Проектни параметри на използването:** Проектен средноденонощен дебит:  $Q_{\text{пр.ср.дн.}} = 11,4 \text{ л/сек}$ ; Максимален дебит:  $Q_{\text{макс.}} = 15,2 \text{ л/сек}$ ; Водно количество:  $359510 \text{ м}^3/\text{год}$ ; Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво: 17,60 м, до дълбочина 166,80 м под земната повърхност.

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

- Да се извършват ежемесечно: Измервания на добитите водни количества; Измервания на динамичното водно ниво в кладенеца
- Да се извърши ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория
- На всеки 3 години да се изследва химичния състав на черпените подземни води по всички показатели, посочени в Наредба № 9/16.03.2001 г. за периодичен мониторинг и протоколите да се представят в БДДР гр. Плевен
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – проектен дебит, разрешено водно количество и максимално допустимо понижение на водното ниво
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от водоизточника
- В срок до 30 дни след получаване на разрешителното за водовземане, да се подаде заявление за откриване на процедура за определяне на санитарно-охранителна зона за тръбния кладенец
- Да се ползва водата за питейно-битово водоснабдяване само след определяне на санитарно-охранителна зона за водоизточника, съгласно, изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. (ДВ бр. 88/2000 г.)

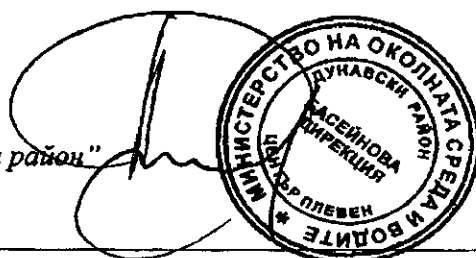
**8. място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

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,

**ИНЖ. ПЕТЬР 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

