



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПБВ-00130  
Гр. Плевен, <sup>08.12.</sup>..... 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 изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** Питейно-битово водоснабдяване

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** BG1G0000J3K051 – Карстови води в Малм-Валанжския 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  $\varnothing$  600 мм до дълбочина 70,0 м и обсаждане с метална тръба  $\varnothing$  530/9 мм. Циментация на метална тръба  $\varnothing$  530/9 мм. Сондиране с  $\varnothing$  444 мм до дълбочина 205,0 м и обсаждане с метална тръба  $\varnothing$  325/9 мм до 186,0 м и метална тръба  $\varnothing$  300/9 мм до 205,0 м. Циментация на метални тръби  $\varnothing$  325/9 мм и  $\varnothing$  300/9 мм. Сондиране с  $\varnothing$  295 мм до дълбочина 260,0 м и обсаждане с метална тръба  $\varnothing$  219/9 мм. Циментация на метална тръба  $\varnothing$  219/9 мм. Фуния на метална тръба  $\varnothing_{тр}$  168 мм. Сондиране с  $\varnothing$  190 мм до дълбочина 380,0 м и обсаждане с метална тръба  $\varnothing$  168/7 мм. Циментация на метална тръба  $\varnothing$  168/7 мм. Сондиране с  $\varnothing$  132 мм до дълбочина 650,0 м – открит ствол. Кладенецът е затворен с метален капак заварен за метална тръба  $\varnothing$  325/9 мм.

Тръбният кладенец ще бъде оборудван с потопяема помпа тип “Grundfos” с номинален дебит  $Q_n = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  при напор  $H = 250 \text{ м}$  с вододемни тръби 4”. Дълбочината на спускане на помпата се предвижда да бъде на около 190-200 м 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 м

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



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddd.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 средноденоношен дебит:  $Q_{\text{пр ср.дн}} = 11,4$  л/сек; Максимален дебит:  $Q_{\text{макс.}} = 15,2$  л/сек; Водно количество: 359510 м<sup>3</sup>/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 извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца по показателите: рН, 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 водоземащето – проектен дебит, разрешено водно количество и максимално допустимо понижение на водното ниво
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от водоизточника
- В срок до 30 дни след получаване на разрешителното за водоземане, 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.)

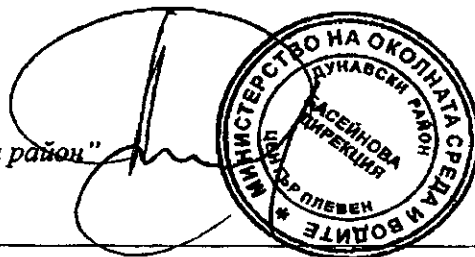
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60

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. 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](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)

