



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ5-00083
Плевен, 12.12.2012 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 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1 и ал.2 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 водовземането:

Тръбен кладенец „ВН22-ВиК Шумен-Каолиново”, разположен в имот №000092 в землището на гр. Каолиново, община Каолиново, област Шумен ЕКАТТЕ 36079: Дълбочина 421.00 м.

Кондукторна колона: метална с диаметър $\varnothing 425$ мм от 0.00 до 10.00 м, задтръбно циментирана;

Експлоатационна колона: метална с диаметър $\varnothing 324$ мм от 0.00 до 164.50 м, задтръбно циментирана;

Интервалът от 164.50 до 421.00 м с диаметър $\varnothing 190$ мм е необсаден.

Около устието е изградена е бетонна площадка с размери 2.5 x 2.0 x 1.80 m.

Водовземането се осъществява с потопяема помпа с $Q_{max} = 5$ л/сек. Помпата е спусната на дълбочина 80.00 m.

4. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:

Питейно-битово водоснабдяване на гр. Каолиново ЕКАТТЕ 36079, община Каолиново, област Шумен.

5. Проектни параметри на използването:

Водно количество – 180 000 м³/год. Средноденоношен дебит – 5.7 л/сек. Върхов дебит – 5.7 л/сек. Допустимо понижение – 9.82 м при непрекъсната работа на помпата и СВН 55.80 м от кота терен 244.00 м.

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

- Водовземното съоръжение да се оборудва с водомерно устройство за измерване на добитите водни количества;
- Да се извършва ежемесечно измерване на добитите водни количества и достигнати динамични водни нива.
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород,



5800 - гр. Плевен, ул. „Чаталджа” № 60
Тел: (+359 64) 885 100, Факс: (+359 64) 803 342
www.bd-dunav.org, e-mail: bd-dunav@bddd.org

амониеви йони, хлориди, сулфати и нитрати (Прил.1 на Наредба № 1/10.10.2007г.) в акредитирана лаборатория;

- Да се спазват параметрите на водоземането – дебити, допустимо понижение, разрешени водни количества и разпределението им;
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества;

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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.

РУМЕН ПЕНКОВ
 Директор на Басейнова Дирекция за управление
 на водите в Дунавски район с център Плевен

