

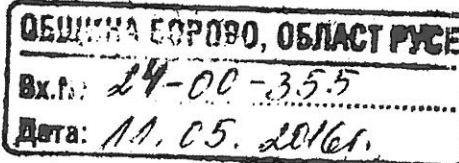


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00002  
Плевен, 09.05.2016 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 “Дунавски район” 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:

Порови води в Неогена - район Русе - Силистра, код BG1G00000N1035

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

Каптиран извор "КИ Балар дере-ВиК Русе-Батин" в имот № 000356 в землището на с. Батин, община Борово, област Русе ЕКАТТЕ 02854, с координати (WGS84) N 43°38'2.90, E 25°39'51.4, представлява каптажна шахта със суха и мокра камери с размери 2.25 x 1.20 m и дълбочина 4.65 m. Размерът на мократа камера е 1.35 x 1.20 m. Изворът е дрениран, чрез дренажен лъч с дължина 0.50 m, разположен на дълбочина 3.75 m и представлява бетонов улей. Добиваната вода се транспортира по гравитачен тръбопровод до резервоара на помпената станция в края на селото, откъдето се подава към водопроводната система.

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

питейно-битово водоснабдяване на с.Батин , община Борово, област Русе ЕКАТТЕ 02854

5. Проектни параметри на използването:

Годишно водно количество – 28 382 м<sup>3</sup>/год. Средноденонощен дебит – 0.9 л/сек.

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 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bDDR.org, web: www. bd-dunav.c



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

- Да се спазват параметрите на водовземането – 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 “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.

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

*Директор на Басейнова дирекция “Дунавски район”*

