



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00099

Гр. Плевен, 30.12. 2013 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 за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** Промислено водоснабдяване
2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** BG1G0000QA1022 – Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевоката котловина

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

Шахтов кладенец “ШК Мазалат – Севлиево”

Шахтовият кладенец е дълбок 5,50 м. Изграден е от стоманобетон с правоъгълна форма с размери: дължина 11,00 м и широчина 7,00 м. Филтърната част на кладенеца обхваща интервала от 4,00 до 5,50 м и е изпълнена с барбакани. Отворът на кладенеца е покрит със стоманобетонени панели. На 20 м южно от шахтовия кладенец се намира помпената станция, откъдето добитата подземна вода се изпраща в бункерите на бетоновия възел.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална центробежна помпа с дебит 3,0 л/сек и напор 25 м, със смукател на дълбочина 5,00 м под терена.

Географски координати: N 43°02'01'' E 25°06'37'' в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4679261 Y 8652756

Балтийска височинна система: Н = 190,0 м

4. **Място на водовземане:** Водовземане чрез шахтов кладенец разположен на територията на поземлен имот с идентификатор 65927.501.4064 по кадастрална карта на гр. Севлиево, Община Севлиево, Област Габрово

5. **Място на използване на водите:** База “Бетонов възел” в поземлен имот с идентификатор 65927.501.4064 по кадастрална карта на гр. Севлиево, Община Севлиево, Област Габрово

6. **Проектни параметри на използването:** Проектен средноденонощен дебит: $Q_{пр.ср.дн.} = 0,3$ л/сек; Максимален дебит: $Q_{макс.} = 3,0$ л/сек; Водно количество: 9460 м³/год; Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво: 0,42 м

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. По показателя "манган (Mn)" анализите да се извършват с честота два пъти в годината – в периодите март-април и август-септември, тъй като подземното водно тяло е в лошо състояние по този показател
- 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

8. 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.**



ТОМА ТЕРЗИЕВ

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен

