



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00039

Гр. Плевен, 08.05.2013 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: Карстови води в Централния Балкан – BG1G0000TJK045

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

### Шахтов кладенец 1 „ШК1 – Соколов – Велико Търново”

Дълбочина – 6,40 м. Изграден е от суха каменна зидария с външен диаметър Ø 1300 мм и вътрешен диаметър Ø 1000 мм. Водоприемна част – пролуки между каменната зидария. Помпеното оборудване е разположено в помещение до шахтовия кладенец. Добитата подземна вода от шахтовия кладенец се подава за производство на бетон.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална центробежна помпа с дебит 1,0 л/сек и напор 48 м, със смукател на дълбочина 5,0 м от терена. За измерване на добитите водни количества е монтиран водомер.

Географски координати: N 43°03'41,6" E 25°35'45,9" в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4668398,4 Y 9451952,2

Балтийска височинна система: Н = 144,0 м

### Шахтов кладенец 2 „ШК2 – Соколов – Велико Търново”

Дълбочина – 6,30 м. Изграден е от бетонови пръстени с външен диаметър Ø 900 мм и вътрешен диаметър Ø 700 мм. Филтърната част на кладенеца е изпълнена от барбакани. На устието на шахтовия кладенец е изградена бетонова шахта, където се намира помпеното оборудване. Добитата подземна вода от шахтовия кладенец се подава за производство на бетон.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална центробежна помпа с дебит 1,0 л/сек и напор 48 м, със смукател на дълбочина 5,0 м от терена. За измерване на добитите водни количества е монтиран водомер.

Географски координати: N 43°03'40,1" E 25°35'49,0" в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4668349,9 Y 9452022,4

Балтийска височинна система: Н = 145,0 м



4. **Място на водоземане:** Водоземане чрез 2 бр. шахтови кладенци, разположени както следва: **ШК1** – на територията на имот общинска собственост, представляващ част от уличната регулация, намиращ се в съседство с УПИ II кв.17 по плана на гр. Велико Търново; **ШК2** – на територията на УПИ II кв.17 по плана на гр. Велико Търново.

5. **Място на използване на водите:** Производствената площадка на “СОКОЛОВ” ООД гр.В.Търново в УПИ II кв.17 по плана на гр. Велико Търново.

6. **Проектни параметри на използването:** **ШК1** – Проектен средноденоношен дебит: 0,1 л/сек; Максимален дебит: 1,0 л/сек; Водно количество: 3154 м<sup>3</sup>/год; Експлоатационно понижение: 0,67 м. **ШК2** – Проектен средноденоношен дебит: 0,1 л/сек; Максимален дебит: 1,0 л/сек; Водно количество: 3154 м<sup>3</sup>/год; Експлоатационно понижение: 0,74 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 динамичните водни нива в кладенците
- Да извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенците по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. По показателя “*нитрати (NO<sub>3</sub>)*” 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 водоземането – проектни дебители, разрешени водни количества и максимално допустими понижения на водните нива
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от водоизточниците

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

**РУМЕН ПЕНКОВ**

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



За Директор: ..... *З. П. П. П.*  
Директор на Дирекция: ..... *П. П. П.*  
Заповед за заместване: ..... *П. П. П.*

