



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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

Изх. № ПВ5-00109
Плевен, 28.01.2014 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 водоземане 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:** Охлаждане
2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

BG1G0000K1B041 - Карстови води в Русенската формация

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

Шахтов кладенец „ТК Ковашко пресов завод - Русе“, разположен в УПИ-XL, по вътрешнорегулационния план на “ТЕЖКО МАШИНОСТРОЕНЕ” АД, Източна промишлена зона, гр. Русе ЕКАТТЕ 63427

Дълбочина: 35.10 м.

Експлоатационна колона: стоманена с диаметър Ø600 мм в интервала 0.00 – 15.00 м, задтръбно циментирана в интервала 0.00 – 5.00 м .

Водоприемна част: необсадена, с диаметър Ø550 мм в интервала 15.00 – 35.10 м.

Кладенецът е оборудван с хоризонтална помпа “Grundfos” монтирана в шахта до кладенеца с дълбочина на потапяне на смукателя 13.00 м.

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

Промислено водоснабдяване в УПИ-XL, по вътрешнорегулационния план на “ТЕЖКО МАШИНОСТРОЕНЕ” АД, Източна промишлена зона, гр. Русе ЕКАТТЕ 63427.

5. **Проектни параметри на използването:**

Водно количество – 6307м³/год. Средноденонощен дебит – 0.2 л/сек. Върхов дебит – 2.0 л/сек. Допустимо понижение – 0.99 м при непрекъснатата работа на помпата до 2.4 часа и СВН 8.80 м.

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

- Водоземното 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, амониеви йони, хлориди, сулфати и два пъти годишно по 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.

ТОМА ТЕРЗИЕВ

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

