



# 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 водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1 и ал.2 от ЗВ данни и документи.

**1. Цел на заявленото използване на водите: Охлажддане**

**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 водовземането:**

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

**Дълбочина:** 35.10 м.

**Експлоатационна колона:** стоманена с диаметър Ø600 mm в интервала 0.00 – 15.00 m, задгръбно циментирана в интервала 0.00 – 5.00 m.

**Водоприемна част:** необсадена, с диаметър Ø550 mm в интервала 15.00 – 35.10 m.

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

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

Промишлено водоснабдяване в УПИ-XL, по вътрешнорегулационния план на „ТЕЖКО МАШИНОСТРОЕНИЕ“ АД, Източна промишлена зона, гр. Русе ЕКАТТЕ 63427.

**5. Проектни параметри на използването:**

Водно количество – 6307m<sup>3</sup>/год. Средноденонощен дебит – 0.2 л/сек. Върхов дебит – 2.0 л/сек. Допустимо понижение – 0.99 m при непрекъсната работа на помпата до 2.4 часа и СВН 8.80 m.

**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 pH, 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 водовземането – дебити, допустимо понижение, разрешени водни количества и разпределението им;
- Да се заплаща такса водовземане 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*

