



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

Изх. № ПВ4-00041
Гр. Плевен.....^{30.08.} 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 заявленото използване на водите:** Животновъдство
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Карстови води в Ловеч-Търновския масив – BG1G00000K1040

- 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:**
Тръбен кладенец № 1 „TK1 – Ангел Димитров-Гранит – Петко Славейков“

Дълбочина – 13,50 м. Диаметър на сондиране \varnothing 500 мм. Обсаден със стоманена колона \varnothing 380 мм от +0,20 до 13,50 м. Водоприемната (фильтрова) част на колоната е в интервала 4,00-10,0 м с гравийна обсипка. Тръбният кладенец е затворен с капак. Водовземането от кладенеца се осъществява с потопяма помпа с дебит 0,87 л/сек и напор 30 м, спусната на дълбочина 8,0 м от терена.

Географски координати: N 43°03'47" E 24°57'55" в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4682270,5 Y 8640872,0

Балтийска височинна система: H = 357,50 м

- 4. Място на водовземане:** Водовземане чрез тръбен кладенец, разположен на територията на имот с номер 107037, в землището на с. Петко Славейков, Община Севлиево, Област Габрово.

- 5. Място на използване на водите:** Птицеферма, разположена в имоти с номера 107037, 000105 и 000107, в землището на с. Петко Славейков, Община Севлиево, Област Габрово.

- 6. Проектни параметри на използването:** Проектен средноденонощен дебит: $Q_{ср.дн.} = 0,6$ л/сек; Максимален дебит: $Q_{макс.} = 0,9$ л/сек; Водно количество: 18250 м³/год.; Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво: 1,22 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 извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди и сулфати в



акредитирана лаборатория. По показателите “нитрати (NO_3)” и “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 тези показатели

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – проектни дебити, разрешени водни количества 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

