



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00041

Гр. Плевен...^{30.12.}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:** 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 „ТК1 – Ангел Димитров-Гранит – Петко Славейков”

Дълбочина – 13,50 м. Диаметър на сондиране Ø 500 мм. Обсаден със стоманена колона Ø 380 мм от +0,20 до 13,50 м. Водоприемната (филтрова) част на колоната е в интервала 4,00-10,0 м с гравийна обсыпка. Тръбният кладенец е затворен с капак. Водовземането от кладенеца се осъществява с потопяема 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: Н = 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 средноденоношен дебит: $Q_{\text{пр.ср.дн.}} = 0,6$ л/сек; Максимален дебит: $Q_{\text{макс.}} = 0,9$ 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: рН, 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 водоземането – проектни дебити, разрешени водни количества и максимално допустимо понижение на водното ниво
- Да се заплаща такса водоземане 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

