



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

17
17

Изх. № 02-00-88/.....2018 г.

ЧРЕЗ

Г-ЖА ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 44-ТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО

Г-Н ИВАН ДИМОВ ИВАНОВ
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ ОТ

ПГ „БСП за България“

На Ваш изх. № 854-06-1055/21.09.2018 г.

Относно: Разрешителни за водовземане за поене на животни от подземни води в с. Караманово, община Ценово, област Русе

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ

Предоставям Ви следната информация по поставени от Вас въпроси, както следва:

- 1. Колко на брой са тръбните и шахтови кладенци в с. Караманово, общ. Ценово, обл. Русе?**

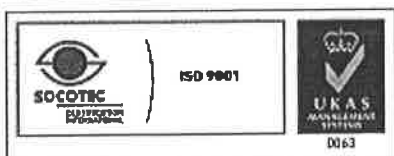
В Басейнова дирекция „Дунавски район“ са подадени 23 бр. заявления за регистрация, респективно са регистрирани 23 бр. кладенци за задоволяване на собствени потребности на жителите в с. Караманово.

В землището на с. Караманово се намира водовземно съоръжение на „Водоснабдяване и канализация“ ООД гр. Русе – дренаж „Др. Овчарски дол – ВиК Русе – ВС Караманово – Караманово“.

С Разрешително № 02540028/02.06.2007 г. е разрешено изграждане на водовземно съоръжение - тръбен кладенец (ТК) „Вардмекс – Караманово“. Съоръжението не е прието по реда на Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Информация за съоръженията за водовземане от подземни води и за кладенците за задоволяване на собствените потребности на гражданите е достъпна на интернет страницата на БДДР, в Раздел „Регистри“ – „Водовземни съоръжения за подземни води“, на адрес: <http://www.bd-dunav.org/content/registri/saorajeniia-za-vodovzemane-ot-podzemni-vodi/>.

- 2. Собствениците на ползващите се за водовземане от подземни води тръбни и шахтови кладенци – притежават ли разрешителни за това?**



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 986 25 33



Съгласно чл. 43, ал. 2 от Закона за водите (ЗВ): „Физическите лица - собственици или ползватели на недвижим имот, разположен в границите на населените места и селищните образувания, имат право на безвъзмездно водовземане до 10 куб.м на денонощие за собствени потребности от намиращите се в него повърхностни и подземни води, както и в случаите на ползване на индивидуални системи за отопление и/или охлаждане с обща инсталирана мощност до 50 kW, използващи като първичен енергиен източник енергията на сухите зони в земните недра и на подземните води с температура до 20 °С, с изключение на минералните води.“

Съгласно § 1, ал. 1 от Допълнителни разпоредби на ЗВ, „собствени потребности на гражданите“ са: „потребностите от вода за домакински цели, както и за водопой на животни и за поливане в границите на собствения имот, с изключение на потребностите от вода за извършването на стопанска дейност и упражняване професия или занаят“.

Съгласно чл. 44, ал. 1, т. 1 на ЗВ, за всички останали случаи на водовземане се изисква разрешително по реда на ЗВ.

3. Кои физически или юридически лица са титулярите на разрешителните, кои са регистрационните номера на разрешителните за водовземане от подземни води?

За водовземане от подземни води има издадено Разрешително № 11510714/ 24.10.2011 г. на „Водоснабдяване и канализация“ ООД гр. Русе, чрез водовземно съоръжение - дренаж „Др. Овчарски дол – ВиК Русе – ВС Караманово – Караманово“.

Информация за разрешителните за водовземане се поддържа в регистър, достъпен на интернет страницата на БДДР в Раздел „Регистри“ - „Разрешителни и Решения“, на адрес: <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Какъв е геоложкия разрез в районите на кладенците?

Съгласно геоложка карта на България в мащаб 1:100 000 в района на с. Караманово на повърхността се разкриват еолични образувания (лъос) с възраст среден-горен плейстоцен и алувиални образувания от първа и втора надзаливни тераси (чакъли, пясъци и глини) с възраст горен плейстоцен. На ограничени места се разкриват и по-стари скали: кредни (аптски) образувания на Тръмбешката свита (мергели с прослойки от варовици и пясъчници) и неогенски (понт-плиоценски) образувания на Белослатинската свита (пясъци с прослойки и лещи от чакъли и глини).

Съгласно Плана за управление на речните басейни (ПУРБ 2016-2021 г.) в Дунавски район, в землището на с. Караманово попадат две подземни водни тела (ПВТ):

- Порови води в Кватернера - р. Янтра с код BG1G0000QAL020;
- Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра с код BG1G0000QPL026.

5. Какви са хидрогеоложките параметри на водоносния хоризонт (коэффициент на филтрация m/d; водопроводимост m²/d; водопредаване или пиезопредаване)?

Съгласно Приложение 1.3.2.1 „Характеризиране на подземните водни тела“ на ПУРБ 2016-2021 г., хидрогеоложките параметри на двете ПВТ, са както следва:

Име на ПВТ	Подземно водно тяло	среден коэффициент на филтрация, м/ден	средна водопроводимост, м ² /ден
Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	103	772.5
Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	2.5	62.5

6. Има ли данни какви са материалите на най-вътрешните обсадни колони на сондажите и кладенците?

Обобщена информация за материалите на най-вътрешните обсадни колони на сондажите и кладенците не се поддържа.

7. Какви са дълбочините на всеки кладенец?

Съгласно регистъра на кладенците за собствени потребности на гражданите, дълбочината на кладенците е от 9,0м до 25,0м.

8. Какви са конструкциите на тръбните и шахтовите кладенци?

Не се поддържа обобщена информация за конструкциите на тръбните и шахтовите кладенци.

9. Какъв тип, материал и диаметър са използваните филтри (mm)?

Не се поддържа обобщена информация за типа, материалите и диаметъра на използваните филтри за кладенците за задоволяване на собствените потребности на гражданите.

10. Какви са изолациите на тръбните или шахтовите кладенци с предмет на мониторинг?

В района на с. Караманово няма тръбни или шахтови кладенци с предмет на мониторинг.

11. Какъв е геоложкия разрез в районите на пунктовете с предмет на мониторинг?

В района на с. Караманово няма тръбни или шахтови кладенци с предмет на мониторинг.

12. Какво е количественото състояние на подземните води; показатели за мониторинг на химичното състояние на подземните води на кладенците в местността „Ливадите“, осигуряващи вода за животновъдни обекти с № 7130-0107 с 105 говеда, 7130-04894 с 35 говеда, 7130-0463 свинеферма с 3500 свине, в очертаанията на бивш телеугоителен комплекс, както и на такива в очертаанията на „Горен Стопански Двор“, в животновъдните обекти с № 7130-0065 с 34 животни, 7130-0121 с 44 животни, 7130-0077 с 25 животни в с. караманово, общ. Ценово, обл. Русе?

Съгласно Приложение 4.2.3.1.1 „Оценка на количественото състояние на подземните водни тела“ на ПУРБ 2016-2021г., ПВТ в землището на с. Караманово: Порови води в Кватернера - р. Янтра с код BG1G0000QAL020 и Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра с код BG1G0000QPL026, имат „добро“ количествено състояние.

Съгласно Приложение 4.2.2.1 „Оценка на химичното състояние на подземните водни тела“ на ПУРБ 2016-2021г., ПВТ „Порови води в Кватернера - р. Янтра“ с код BG1G0000QAL020 е в „добро“ химично състояние, ПВТ „Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра“ с код BG1G0000QPL026 е в „лошо“ химично състояние.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда

