



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-416 (3)
гр. Плевен, 02.07 2021 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 „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № РР-02-416/17.12.2020 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, 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: „Водоснабдяване за други цели“ (в т.ч. противопожарни нужди)

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Кватернера – р. Янтра”, код BG1G0000QAL020.

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.

Подадено заявление с вх. № РР-02-416/17.12.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх. № РР-02-416-(1)/01.03.2021 г. на БДДР гр. Плевен е изискано отстраняване на несъответствията по преписката, което е направено с писмо вх. № РР-02-416-(2)/09.03.2021 г.

БДДР е направила запитване по електронен път на 29.06.2021 г. на НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 225532102266472/30.06.2021 г. Агенцията е отговорила, че няма задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС и е установено че заявителят няма задължения.

Заявеното водовземане от подземно водно тяло “Порови води в Кватернера – р. Янтра”, код BG1G0000QAL020, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние.

Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ШК-Протекс- Долна Студена ” (шахтов кладенец)

Дълбочина – 10,70 м. Изграден е от изливни бетонови пръстени с външен диаметър Ø 1000 мм. и вътрешен диаметър Ø 880 мм. дебелина на стената 60 мм. Над кота терен е излят бетонов пръстен с височина 60 см и е затворен с бетонова плоча с дебелина 12 см. Филтърната част на кладенеца е изпълнена от барбакани с диаметър Ø 100 мм и обхваща интервала от 7,00 до 10,50 м. Непосредствено до кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 100x200см и дълбочина 370 см, където е разположено помпеното оборудване. Добитите водни количества от шахтовия кладенец се подават в два броя резервоари с обем от 500 м³ всеки един.



Експлоатацията на кладенеца се осъществява с хоризонтална центробежна помпа тип „6E50M“ с максимален дебит $Q = 6,0$ л/сек и напор $H = 50$ м. Смукаателят на помпата е спуснат на дълбочина 10,20 м от терена.

4. Място на водоземане: Шахтов кладенец в УПИ I-503, кв. 41 по кадастралния и регулационен план на с. Долна Студена, общ Ценово, обл. Русе.

„ШК-Протекс- Долна Студена“ (шахтов кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 31' 38.80" E 25° 40' 52.96"

Геодезични координати в система 1970, к 7:

X 4720106.892 Y 9459242.543

Надморска височина в Балтийска височинна система: **H = 29.82 м**

5. Обект на водоснабдяване: „Складова база за пакетирани минерални торове“ на територията на УПИ I-503, кв. 41 по кадастралния и регулационен план на с. Долна Студена, общ Ценово, обл. Русе.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 0,5 л/сек до 4,8 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 2640 куб.м/годишно

СВН = 7,45 м, кота СВН = 22,37 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 1,10$ м при ДВН $_{\text{макс.}} = 8,55$ м

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

- Да се извършва ежемесечно: измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво

- Собствен мониторинг по Наредба №1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:

- а) Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца в акредитирана лаборатория по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати (в периода 1 август – 30 септември).

- б) други показатели , по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество

- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.

- Да се заплаща такса водоземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, 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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейновата дирекция „Дунавски район“



8000 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org

