



Изх. № ПВЗ-00061

гр. Плевен, 10.10 2017г.

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, чл.46, ал.1, т.1, б.„ж“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови 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:** „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Кватернера“, код BG1G0000QAL015.

3. **Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:** Система от два броя тръбни кладенци

„ТК1 – Йорик -Иван Цеков - Лехчево“

Дълбочина – 18 м . Сондиране с диаметър \varnothing 400 mm. Спускане на експлоатационна PVC колона \varnothing 200/7,0 mm. на дълбочина от 0-18 м. Интервалите от 0 -4 м., 13-14 м. и 15-18 м. плътна неперфорирана колона. Филтри в интервала от 4-15 м. Затръбна циментация в интервала от 0,0 до 3,0 м. и загравяване на пространството между ствола на сондажа и експлоатационната колона в интервала от 3 до 18м с фракция 4-8 мм. Утайник за седименти 15-18 м.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа разположена на 13 м. от повърхността с дебит Q = 2,5 l/s. Около устието шахта с ревизионен капак за помпеното оборудване .

„ТК2 – Йорик- Иван Цеков - Лехчево“

Дълбочина – 18 м . Сондиране с диаметър \varnothing 400 mm. Спускане на експлоатационна PVC колона \varnothing 200/7,0 mm. на дълбочина от 0-18 м. Интервалите от 0-8 м., 13-14 м. и 15-18м плътна неперфорирана колона. Филтрите са в интервала от 8-15 м. Затръбна циментация в интервала от 0,0 до 3,0 м. и загравяване на пространството между ствола на сондажа и експлоатационната колона в интервала от 3 до 18м с фракция 4-8 мм Утайник за седименти 15-18 м.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа разположена на 13 м. от повърхността с дебит Q = 2,5 l/s. Около устието шахта с ревизионен капак за помпеното оборудване .

4. **Място на водовземане:** Два броя тръбени кладенци в имот № 141031, землището на с. Лехчево, ЕКАТТЕ 43517, общ. Бойчиновци, обл. Монтана.

„ТК1 – Йорик -Иван Цеков - Лехчево“

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 31'43.02" " E 23° 30'30.36"

Геодезични координати в система 1970, к 3:

X 4732510.474 Y 8522015.836

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H= 73 м



„ТК2 – Йорик -Иван Цеков - Лехчево”

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 31'50.94" " E 23° 30'28.2"

Геодезични координати в система 1970, к 3:

X 4732754.715 Y 8521966.416

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H= 77,5 м

5. **Обект на водоснабдяване:** Капково напояване на земеделски култури в имоти № 140070,140080,140111,140112,141010,141020,141032, 141033, 142040, 142050 в землището на с. Лехчево, общ. Бойчиновци. Част от имотите са собственост на ЕТ „Йорик- Иван Цеков „, а други са наети под наем/ аренда, съгласно представени договори.

6. Проектни параметри на използването:

Общ средноденонощен дебит: 2.6 л/сек

Общ максимален дебит: 5.0л/сек

Общ годишен воден обем: 81994 куб.м/годишно

Общ сезонен воден обем: 26400 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: (от 01 май – 26 август)

Минимално необходимо водно количество за дейността: 44150 куб.м/годишно

„ТК1 – Йорик -Иван Цеков - Лехчево”

Средноденонощен дебит: 1,3 л/сек

Максимален дебит: 2,5 л/сек

Годишен воден обем: 40997куб.м/годишно

Сезонен обем на черпене: 13200 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: 01 май -26 август

СВН = 6.0 м, кота СВН = 67.00 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 2,95$ м. при $DВН_{\text{макс.}} = 8,95$ м.

„ТК2 – Йорик -Иван Цеков - Лехчево”

Средноденонощен дебит: 1,3 л/сек

Максимален дебит: 2,5 л/сек

Годишен воден обем: 40997куб.м/годишно

Сезонен обем на черпене: 13200 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: 01 май -26 август

СВН = 10.0 м, кота СВН = 67.5 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 2,95$ м. при $DВН_{\text{макс.}} = 12,95$ м

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

7.1 Да изгради съоръжението в срок 1 година от влизане в сила на решението за строеж по ЗУТ ;

7.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:

7.2.1. изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция;

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи потопяемата помпа;

7.2.3. за изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 2006 г. (обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; попр. бр. 3 и 9 от 2007).

7.2.4. при изграждане на съоръжението(ята) да се създаде възможност за изпълнение на изискванията при проектирането и изграждането на надземната част на водовземните съоръжения, съгласно Наредба № 2 от 22.03.2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (обн., ДВ, бр. 34 от 19.04.2005 г.)



5800 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



- 7.5.3.2. дълбочина на монтиране на потопяемите помпи;
- 7.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;
- 7.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;
- 7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;
- 7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета от тръбния кладенец по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;
- 7.6. След получаване на одобреното или коригирано от директора на басейновата дирекция предложение за оборудване на съоръженията :
- 7.6.1. да монтира оборудването, водомера и устройството за измерване на водното ниво
- 7.6.2. да осигури възможност за plombиране на водомерите в деня на проверка преди приемане на съоръженията.
- 7.7. Да въведе в експлоатация съоръженията по реда на Закона за устройство на територията.
- 7.8. Да се извършва :
- Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на кладенеца.
 - Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.
 - Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
 - Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2017 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо: всички показатели по чл.67, ал.1 от Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.
- 7.9. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането от кладенеца – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.
- 7.10. Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:
Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ 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.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

