



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ1-00128
Гр. Плевен, 2017 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, 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 заявленото използване на водите: Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Централния Балкан“, код BG1G0000TJK045

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

„TK – Бългериан Био Фреш Продъктс - Ябланица“ (Тръбен кладенец)
Дълбочина – 100 м. Сондиране с диаметър Ø 450 до дълбочина 5.0 м и обсаждане на интервала с PVC кондукторна колона с диаметър Ø 420 mm. Циментиране на задтърбието. Сондиране с диаметър Ø 350 до дълбочина 100.0 м и обсаждане на интервала с PVC колона и филтри с диаметър Ø 140/7 mm. Водоприемната част е представена от филтърна колона с прорези с ширина 0.75 mm в интервала от 40.0 m до 80.0 m и от 85.0 m до 95.0 m. Задтърбното пространство ще бъде запълнено с гравийна засипка с диаметър на зърната 4-8 mm, в интервала от 0 до 100 m. Около устието на кладенеца ще бъде изградена бетонова шахта с размери 140/140/220 cm (30 см над терена), като шахтата ще се затваря с метален капак. Експлоатацията ще се осъществява с потопяма помпа с макс. дебит 5 л/сек и напор H = 100 m, спусната на дълбочина между 80 и 85 m. Водата от кладенеца ще се подава към 3 броя резервоари с общ обем 150 m³, откъдето ще се ползва в системата за капково напояване. Предвижда се на водопроводните тръби да бъде монтиран спирателен кран и водомер.

4. Място на водовземане: ПИ № 010140, месн. „Мишек“, землище гр. Ябланица, ЕКАТТЕ 87014, общ. Ябланица, собственост на „Златна Панега Цимент“ АД и предоставен за използване с нотариално заверена декларация на 17.10.2016 г. при Нотариус Александър Чакмаков (Рег.№ 5609) гр. София.

Географски координати в система WGS 84: N 43°04'03.1 " E 24° 07'33.9 "

Надморска височина в Балтийска височинна система: H= 330.0 m

5. Обект на водоснабдяване: Капково напояване на 250 дка малини в ПИ №№ 010027, 010028, 010029, 010031, 010041, 010042, 010043, 010045, 010055, 010056, 010057, 010058, 010059, 010060, 010112, 010125, 010136, 010138, 010140, 010146, 012001, 012003, 012005, 012006, 012023, 012042, 012100, 012105, 012110, 012139, 012140, 014014, 014016, 014019, 014020, 014022, 014023, 014033, 016022, 016024, 016028, 016029, 016040, 016042

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 4.2 л/сек

Максимален дебит: 5.0 л/сек (в рамките на 20 часа в деновонощие)

Годишен воден обем: 132451 m³

Сезонно водно количество: 66000 m³ в периода от 1 април до 30 септември

Минимално необходимо водно количество: 66000 m³

СВН= 39.50 m и Кота СВН – 290.50 m

Допустимо понижение: S_{макс.дол.}= 36.30 m при ДВН_{макс.}= 75.80 m

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

7.1. Да изгради съоръжението в срок до 12 месеца от датата на влизане в сила на разрешителното;

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 смукателя на 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.)

7.2.5. съставянето на геологки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за циментация, които да представя своевременно в басейнова дирекция;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението(ята):

7.3.1. провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебита, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво във всеки кладенец след спиране на черпенето, като до достижаването на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите $S-Ig t$ по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3. провеждане на опитни тестове за доказване на работата на системата за водовземане с разрешения общ средноденонощен дебит 4.2 л/сек.

7.3.4. с разрешения максимален дебит на водочерпене – 5 л/сек – 20 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на деновонощето;

7.3.5. на три степени – с продължителност по не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.4. Да оборудва съоръжението:

7.4.1. с водомер за измерване на черпените водни обеми, монтиран в шахтата, на разстояние не повече от 2 м от съоръжението.

7.4.2. с автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението;

7.4.3. кран за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието;

7.5. В 5-дневен срок от завършване на изграждането, да уведоми писмено директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район за приемане на съоръжението, като приложи към уведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложени към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (геологки журнали и геофизични каротажни диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-фильтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води; определените параметри на водоносния хоризонт)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точите с посочените координати);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;

7.5.1.4. документите за съответствие на използваниите продукти и материали, оценено по реда на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6.12.2006 г., обн.ДВ, бр.106/27.12.2006

7.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията;



7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението (ако не съответстват на посочените в разрешителното), в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиеовото оборудване, съобразени с разрешения средноденонощен дебит;

7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;

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 пробы;

7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.5.4. Да представи протокол от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета 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 пломбиране на водомерите в деня на проверка преди приемане на съоръжението.

7.7. Да въведе в експлоатация съоръжението по реда на Закона за устройство на територията, едновременно с водоснабдителната система.

7.8. Да се извършва:

7.8.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и отчитане на черпените водни количества на кладенеца.

7.8.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.

7.8.3. Ежегодно химичен анализ на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, мangan и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.8.4. Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати и амоний;

7.8.5. 4. 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 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.

7.9. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – 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 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.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

