



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-130/1/
Гр. Плевен, 25.07.2019г.

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 водоземни 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“.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Годечкия масив“ с код BG1G00000TJ046.

2а. Заявление с вх. № РР-02-130/25.03.2019 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения и приложените към него документи. Претенция на заявлението по чл.61 от Закона за водите, при която е установено че заявлението и приложените документи отговарят на изискванията на Закона за водите. За инвестиционното намерение има Решение № СО-32-ПР/2018 г. – на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се извършва ОВОС, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ. Решение № СО-32-ПР/ 2018 г. – на РИОСВ-София е влязло в сила и не е загубило правно действие.

ПВТ „Карстови води в Годечкия масив“ с код BG1G00000TJ046 е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Поставените цели в ПУРБ за количественото и химичното състояние на подземно водно тяло са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Запазване на добро химичното състояние.

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

Тръбен кладенец „ТК 1 ИСКРЕЦ ФИШ – Искрец“

Дълбочина: 9,5 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 9,5 м – сондиране с \varnothing 450 мм; от 0,0 м до 9,5 м - обсаждане с колона от PVC /R-10/ тръби с \varnothing 160/7,7 мм; от 0,0 м до 2,0 м – задтръбна циментационна защита.

Филтърни участъци: в интервала от 2,0 м до 8,0 м; плътни тот 0,0 до 2,0 м и 8,0 до 9,5 м; от 0,0 м до 9,5 м – гравийна засипка.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,0 л/сек, спусната на дълбочина 8-8,50 м от терена.

4. Място на водовземане: в ПИ № 050009 по предходен план/ № 32843.50.9, местност „Реката“ в землището на село Искрец, община Своге, София област, ЕКАТТЕ 32843;



Географски координати в система WGS 84: N 42° 59' 15.339" E 23° 14' 22.020"

Адреса е изписана в българска тема: N = 561.16 м.

5. **Обект на водоснабдяване:** рибовъдно стопанство в ПИ с идентификатор 32843.50.9 (по предходен план № 050009), местност „Реката“ по КККР на село Искрек, община Своге, София област, ЕКАТТЕ 32843.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек.

Максимален дебит: 1,0 л/сек при водочерпене 2 часа и 25 минути в денонощието.

Минимален годишен воден обем: 3154 куб. м/год.

Единичен воден обем: 7154 куб. м/гол.

Минимално водно количество: 31 куб. м/гол.

Водно пиво: СВН = 3,20 м/гола СВН = 978 м/п.а.д.

Максимално доп. експл. понижение:

$h_{\text{доп}} = 1,5 \text{ м} \cdot \frac{100 \text{ м} \cdot \text{п.а.д.} - 60 \text{ м} \cdot \text{гола СВН} - 506,58 \text{ м} \cdot \text{м.в.}}{100 \text{ м}}$

7.1. Да се изградят съоръженията в срок до 12 месеца.

7.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията и да следи за:

7.2.1. изграждане на съоръженията с посочените в разрешителното конструктивни

7.2.2. за изграждане на съоръженията 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 въз основаване

съответствието на строителните продукти, прилагане с Техническите № 305 на Министерски

съвет от 2006 г. (обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; попр. бр. 3 и 9 от 2007).

7.2.3. при изграждане на съоръженията да се създаде възможност за изпълнение на

изискванията при проектирането и изграждането на най-голямата част на водоземните

съоръжения, съгласно Наредба № 2 от 22.05.2005 г. за проектиране, изграждане и

експлоатация на водоснабдителни системи (обн., ДВ, бр. 34 от 19.04.2005 г.)

7.2.4. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на

изпълнението на дейностите за изграждане на съоръженията, в който да са отразени

дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане) и за тампонация, които да представя

своевременно в басейнова дирекция;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията и да следи за

изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на

съоръженията:

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 пиво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца след спиране на

черпенето, като до достигането 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 водоземното

съоръжение с разрешен средноденоношен дебит 0,1 л/сек в продължение на 24 часа.

7.3.4. проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето,

като до достигането 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;

7.3.5. провеждане на опитни тестове с разрешения максимален дебит 1,0 л/сек с продължителност 8 часа и проследяване на възстановяването на водното ниво след спиране на черпенето;

7.3.6. провеждане на тристепенен хидравличен тест с продължителност не по-малко от 2 час за всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца, като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.4;

7.3.8. вземането на водни проби в края на опитното водочерпене по т.7.3.1 и извършване на анализ на подземните води съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.4. Да оборудва съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми, монтирани в шахтите на ТК1, 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, при спазване на посочения в разрешителния тип на нивомера;

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

7.5. В 5-дневен срок от завършване на работите да предостави на водния комитет

[REDACTED]



- 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 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 plombиране на водомерите в деня на приемане на съоръженията.

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

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 кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, подземна вода 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.

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 „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.**

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район



За Директор: Румелия Петрова
Директор на Дирекция: ПиР
Заповед за заместване:
РД-415/02.03.2018г.

