



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ ПВ2-218 (2)

Гр. Плевен14.03.....2019 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 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- *Промислено водоснабдяване*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Неоген - Кватернера – Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030

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 заявление с Вх. № ПВ1-218/10.11.2017 г. и допълнено с вх. № ПВ1-218(1)/28.02.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК – Софстрой – Искър, София“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Извършено БДДР е направила запитване в 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. № 2225553190031/07.02.2019 г. агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „Атмикс“ ООД гр.София няма задължения.

Подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние на зоната по показателите Fe и Mn; 2. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.

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

„ТК – Софстрой – Искър, София“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 30 м. Сондирано с диаметър Ø 349.5 мм в интервала от 0 до 30 м. Спуснати PVC тръби и филтри с диаметър Ø 200/7.7 mm в интервала от 30 до 0 м. като водоприемните филтри ще са в интервалите от 6.0 до 22.0 м и от 24.0 до 28.0 м. Задтръбното пространство ще бъде запълнено с гравийна засипка от 30.0 м до 3 м, а от 3.0 м до повърхността е



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



циментирано. Около устието на кладенеца ще бъде изградена цилиндрична водомерна шахта с диаметър 1000 мм и височина 100 см.. Шахтата ще се затваря с метален капак. Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа тип „Calpeda -4SD 15/30+FR“ с дебит 4.0 л/сек, спуснатата на дълбочина 23.0 м. Има монтиран водомер модел „B-METERS“ 30 куб.м/час – сериен № 170174168.

4. Място на водовземане: ПИ с идентификатор 68134.1506.544 по КККР на гр.София.

Географски координати в система WGS 84: N 42°39'32.48 " E 23°24'15.14 "

Геодезически координати, с-ма 1970, К 9: X 4599303.340 Y 8505215.869

Надморска височина в Балтийска височинна система: H= 552 м

5. Обект на водоснабдяване: Предприятие за производство на бетонови разтвори и смеси на „Атмикс“ ООД в ПИ с идентификатор 68134.1506.544 и 68134.1506.545 по КККР на гр.София.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 2.0 л/сек

Годишен воден обем: 63072 м³

Минимално необходимо водно количество: 41628 м³

Водно ниво: СВН= 4.20 м и Кота СВН – 547.80 м

Допустимо понижение: S_{макс.доп.} = 3.36 м при ДВН_{макс.} = 7.56 м

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

7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

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

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 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 (Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

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

- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

- Да се заплаща такса водовземане за добитите 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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

