



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ4-00053-(7)
гр. Плевен, 22.04.2019 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 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: Промислено водоснабдяване

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Порови води в Кватернера – р. Росица в Севлиевската котловина ”, код BG1G0000QAL022.

2а. Подадено заявление с вх. № ПВ4-00053/12.07.2018 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води. 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. Проведена кореспонденция със заявителя за отстраняване на несъответствията в документацията, което е направено с писма вх. № ПВ4-00053(2)/06.11.2018 г., № ПВ4-00053(4)/14.02.2019 г. и № ПВ4-00053(6)/01.04.2019 г.

Извършено запитване по електронен път на 09.04.2019 г. на НАП София, офис София за наличие или липса на задължения, във връзка с изискванията на чл. 60, ал. 13, т. 4 на ЗВ, на което на 10.04.2019 г. е получен отговор, че заявителя няма задължения.

Подземно водно тяло „Порови води в Кватернера – р. Росица в Севлиевската котловина ”, с код BG1G0000QAL022, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател Fe; 3. Запазване на доброто химично състояние по останалите показатели.

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

„ШК– Идеал Стандарт - България - Севлиево” (шахтов кладенец)

Дълбочина – 5.20 м. Изграден е с експлоатационна стоманобетонова колона с вътрешен диаметър Ø 3000 мм и дебелина на стените 300 мм. Филтърната част на кладенеца е изпълнена от барбакани с диаметър Ø 50 мм, които са разположени в един ред на дълбочина 4,40м от терена. На дъното на кладенеца е изкопан шурф с дълбочина 2,50 м и диаметър Ø 320 мм с бетонирани стени и дъно, където е разположена водоприемната част на помпата. Шурфът е с оформен перваз висок 0,25 м над дъното на кладенеца с цел спиране на утайките към него. Над кладенеца е изграден павилъон, в който са монтирани електрическо табло и водомер.

Експлоатацията на шахтовият кладенеца се осъществява с вертикална центробежна помпа „WILO ” с максимален дебит Q = 4,8 л/сек и напор H= 10 м. Смукаателят на помпата е спуснат на



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bdds.org, web: www.bd-dunav.org



дълбочина 4,60 м от терена. Добитите водни количества се отчитат по водомер тип "MeiStream". Подземната вода се подава към бетонов резервоар с обем 350 м³ и оттам се разпределя към консуматорите на завода.

4. Място на водовземане: Шахтов кладенец в поземлен имот с идентификатор 65927.30.87, м. „Мармарча“, по КК на гр.Севлиево, общ. Севлиево, обл. Габрово, с предоставено право на ползване.

„ШК– Идеал Стандарт - България - Севлиево”

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 02'06.8" E 25° 05'03.6"

Геодезични координати в система 1970, к 3:

X 4679391.353 Y 8650637.556

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H= 194.22 м

5. Обект на водоснабдяване: Промислена площадка на „Идеал Стандарт-Видима” АД в поземлен имот с идентификатор 65927.505.191 м. „Балабанца”, по КК на гр. Севлиево, общ. Севлиево, обл. Габрово.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 3,5 л/сек

Максимален дебит: 4,8 л/сек 17,5 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 110376 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 110000 куб.м/годишно

СВН = 2,6 м, кота СВН = 191,62 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 1,42$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 4,02$ м

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

- Да се поддържат в изправност разходомерните устройства.
- Да се извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества
 - отчет на статично динамично/ водно ниво
- 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 от кладенеца в акредитирана лаборатория по:
 - а) показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати и
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – желязо;
 2. изследване на химичният 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:
- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането- проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените в водни количества от кладенеца.

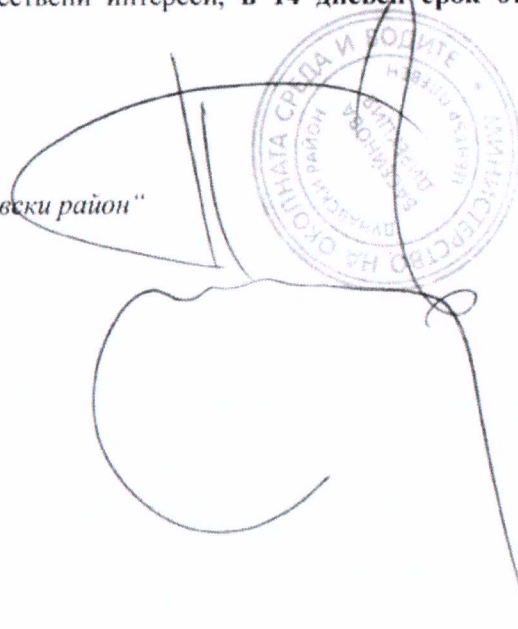


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, ул. „Чаталджа“ № 60.

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.**

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Петър Димитров', is written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ' (Ministry of Environment and Water) and 'БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ДУНАВСКИ РАЙОН“' (Basin Directorate 'Danubian Region').