



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-481¹²¹
гр. Плевен, 25.09.2022 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 44 и чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи съоръжения, придружено с изискващите се по чл. 60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1.Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“.

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

2а. Заявление с вх. № РР-02-481/21.12.2021 г. и писмо за промяна на обстоятелствата относно юридическото лице – заявител, към което е приложено ново Заявление с вх. № РР-02-481-(1)/ 18.02.2022 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения и приложените към него документи. Преценка 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. Становище изх. № 22110-11670/09.12.2021 г. на РИОСВ - гр. София, че инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

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. № 2225532201045962/21.02.2022 г. агенцията е отговорила, че дружеството **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 заявителят **няма задължения**.

Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е **положителна** и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които са с период на действие 2016-2021 г.

Във връзка с изтичане на периода на действие на плановете, БДДР е изпратила писмо с изх. № РД-01-78/04.01.2022 г. до Министерство на околната среда и водите (МОСВ) с искане за указания за начина на процедиране на дейностите, свързани с прилагане на ПУРБ и ПУРН. В Басейнова дирекция „Дунавски район“ е получен отговор от МОСВ с вх. № РД-01-78-(2)/ 13.01.2022 г., в който е посочено, „...*че към момента се разработва проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (ЗИД на ЗВ), с който се предвижда да се регламентира действието на приетите ПУРБ и ПУРН до приемане на тяхната актуализация*“. *В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление и ПУРН за втори цикъл на управление, които ще са с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и*



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



публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“.

ПВТ „Порови води в Неоген-Кватернера-Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030 е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Поставените цели в ПУРБ за количественото и химичното състояние на подземно водно тяло са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe. За ПВТ е обосновано изключение, определено за втория ПУРБ по чл. чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. – „удължаване на срока“.

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

Тръбен кладенец „ТК – Аутомотор – Младост, София“

Дълбочина: 70,0 м:

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 70,0 м – сондирано с \varnothing 132 мм и проширено с \varnothing 394 мм; от 0,0 м до 70,0 м – обсадна КЕФ колона от PVC тръби \varnothing 200/11 мм; от 0,0 м до 21,0 м – затръбен глинест тампонаж;

Филтърни участъци: в интервалите от 27,0 м до 32,0 м и от 40,0 м до 68,0 м; от 21,0 м до 70,0 м – затръбна гравийна засипка;

Кладенецът се експлоатира с потопяема помпа „Grundfos SQ 3-55 230 V“ с максимален дебит 0,8 л/сек, монтирана на 25 м от терена.

4. Място на водоземане: в ПИ с идентификатор № 68134.4085.9662, ул. „Самоковско шосе“ № 1, кв. Горубляне, район Младост, град София, Община Столична, Софийска област, ЕКАТТЕ 68134, SOF 006;

Географски координати в система WGS 84: N-42°38'25,54" E-23°24'23,28"

Геодезически координати в с-ма 1970 г. К 9 X – 4595589,83 Y – 8506420,79

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н = 566,8 м.

5. Обект на водоснабдяване: автомивка и измиване на площадки в ПИ с идентификатор № 68134.4085.9662, ул. „Самоковско шосе“, кв. Горубляне, район Младост, град София, Община Столична, Софийска област, ЕКАТТЕ 68134, SOF 006.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,2 л/сек;

Максимален дебит: 0,8 л/сек при водочерпене 6 часа в денонощието.

Минимално годишно водно количество: 3154 куб.м/годишно.

Годишно водно количество: 6307 куб.м/год. за „Водоснабдяване за други цели“.

СВН = 6,16 м, /на кота 560,64 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво $S_{\text{макс.}} = 1,41$ м, макс. ДВН = 7,57 м, /на кота ДВН = 559,23 м /.

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

- Да се монтират отделни водомерни устройства за отчитане на използваната подземна вода по различните цели.
- Да се поддържат в изправност разходомерните устройства.
- Да извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества;
 - отчет на статичното водно ниво.
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода в акредитирана лаборатория по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.



- Данните от наблюденията да се вписват в дневник, заверен от БДДР Плевен.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането–проектен дебит, допустимо понижение, максимално допустимо динамично водно ниво.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества.

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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

