



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-260-(1)
гр. Плевен, 14.08.2024 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 водоземане 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: „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ и „Водоснабдяване за други цели“ (вкл. противопожарни нужди).

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

Заявление с вх. № РР-02-260/18.07.2024 г. за издаване на разрешително за водоземане 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. № 11215-5855/03.07.2024 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. №225532403342468/23.07.2024 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, който се прилага до приемането на актуализирания план, и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



ПВТ, „Порови води в Неоген-Кватернера – Софийска долина“ – 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 – ГЛОРИЕНТ, НОВИ ХАН, ЕЛИН ПЕЛИН“

Дълбочина: 80,0 м.

Експлоатационна колона: от 0,0 м до 8,0 м – сондиран с длето с \varnothing 349 мм; от 0,0 м до 8,0 м – кондуктор - метална колона с \varnothing 325 мм; от 8,0 м до 80,0 м – сондиран с триролково длето \varnothing 295 мм; от 0,0 м до 80,0 м – обсаден с ЕФК от PVC тръби с \varnothing 140/7 мм;

Филтърни участъци: в интервалите от 20,0 м до 45,0 м, от 50,0 м до 65,0 м и от 70,0 м до 75,0 м; от 0,0 м до 80,0 м – филцова засипка;

Кладенецът ще се експлоатира съвместно от двама водоползватели с потопяема помпа Grundfos SP 18-8R, с максимален дебит 5,8 л/сек., инсталирана на 66-67 м от терена. На напорната тръба е монтиран водомер за отчитане на ползваните водни количества от първия водоползвател. За осигуряване техническа възможност за разпределяне на водните количества към двамата водоползватели се предвижда изграждане на нов водопровод, отклонение на тласкателя. На отклонението ще бъде монтиран втори водомер за отчитане на ползваните водни количества от втория водоползвател. За поддържане на противопожарен резерв се предвижда резервоар с вместимост 525,4куб.м.

4. Място на водоземане: ПИ с идентификатор 52012.114.880 в местност „Засеченик“, с. Нови хан, Община Елин Пелин, Софийска област, ЕККАТЕ 52012.

Географски координати в система WGS 84: N-42°37'24,73" E-23°33'12.01"

Геодезически координати в с-ма 1970 г, К 9 X – 4595369.954 Y – 8517449.532

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 559м.

5. Обект на водоснабдяване: производствена, складова и административна сграда, за оросяване на зелени насаждения и противопожарни нужди в ПИ с идентификатори 52012.117.12, 52012.164.29, 52012.164.30, 52012.164.101, 52012.165.58, 52012.165.61, 52012.165.62, 52012.165.64 и 52012.165.71 в землището на с. Нови хан, Община Елин Пелин, Софийска област, ЕККАТЕ 52012.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 1,1 л/сек;

Максимален дебит: 5.8 л/сек при водочерпене 4 часа и 33 минути в денонощието;

Минимално годишно водно количество: 15768 куб.м/годишно.

Годишно водно количество: 34690 куб.м/год., като 18922 куб.м за „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели“ и 15768 куб.м за „Водоснабдяване за други цели“, (в т.ч. 6000 куб.м за противопожарни нужди);

СВН = 4,0 м /на кота 555 м н.м.в./

Макс. доп. експл. понижение на водното ниво $S_{\text{макс.}} = 15,0$ м, макс. ДВН = 19,0 м, /на кота ДВН = 536,0 м н.м.в. /



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.
- други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – *желязо и манган* ;
- изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2027 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.
- 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 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. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

