



Изх. № РР-02-115- ()
Гр. Плевен, ...13.04... 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 – 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**

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 подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели Mn и Fe; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели..

За тялото са обосновани изключенията по чл. 156в, т. 1, б. „а“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г., по показателите „манган“ и „желязо“.

Подадено е заявление с вх. № РР-02-115/11.04.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения – тръбен кладенец. Съгласно писмо изх. № 3856-2393/11.03.2022 г. на РИОСВ-София инвестиционното предложение не подлежи на процедура по реда на глава шеста от ЗООС или по реда на чл.31 от ЗБР, инвестиционното предложение не попадат в обхвата на Приложения № 1 и 2 към ЗООС. Територията, попадаща в обхвата на инвестиционното предложение не засяга елементи от националната екологична мрежа, а именно защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитените зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при която е установено, че **заявителят няма задължения.**

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 агенцията е отговорила, 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.

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

Тръбен кладенец “ТК 1 – Евротрейд 2000 – Люлин, София”

Дълбочина: 50,0 м.

Кондуктурна колона: 0,0 м – 5,0 м метална тръба Ø325 мм, задтръбно циментирана.



Експлоатационна колона: 0,0 м – 50,0 м – колона от PVC тръби с \varnothing 160 мм. Филтърни сектори в интервалите: 14,0 м – 32,0 м, 35,0 м – 41,0 м и 44,0 м – 47,0 м. Задтръбното пространство е изпълнено като затръбен гравийен филтър до 3,0 м в дълбочина, а до горе е изпълнен глинест тампонаж.

Помпено оборудване: потопяема помпа с дебит 1,0 л/сек, спусната на 43,0 м от повърхността.

4. Място на водоземане: имот с идентификатор 68134.4355.2304, гр. София, район Люлин, Столична община, обл. София-град ЕКАТТЕ 68134.

Тръбен кладенец "ТК Еротранс – Надежда, София"

Координати WGS84

N - 42°44'13.3", E - 23°15'36.90"

Геодезични координати (1970 г.)

X – 4607950.820 м, Y – 8493528.868 м, Z – 545,0 м

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка за измиване на тежкотоварни и леки автомобили в имот с идентификатор 68134.4355.2304, гр. София, район Люлин, Столична община. ЕКАТТЕ 68134.

6. Проектни параметри на използването: водно количество – 43,2 м³/ден, 15768 м³/годишно за „водоснабдяване за други цели“, средноденонощен дебит 0,5 л/сек, максимално допустимо експлоатационно понижение във водоземното съоръжение – 1,56 м до дълбочина от повърхността – 9,06 м. Минимално водно количество – 3500 м³/годишно.

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

- Да се монтира водомерно устройство за отчитане на добитата подземна вода
- Да се поддържа в изправност разходомерното устройство.
- Да извършва ежемесечно:
 - отчет на добитите водни количества;
 - отчет на статичното и динамично 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, хлориди, сулфати, фосфати, нитрити, желязо и манган.
- 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



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

