



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-137 (а)
Гр. Плевен, ...В.09.....2024г.

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) и постъпило Заявление в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води 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: *Водоснабдяване за други цели*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус“ с код BG1G0000QP027
3. 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

Постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-137/12.04.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от „ТК П2/89 – Станция по бубарство – Враца“, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

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 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 дружеството няма задължения.

Извършена преценка по чл.62 на ЗВ, при което е установено че няма да се надвишават разполагаемите ресурси. Настоящата преценка се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Порови води в Кватернера – Врачански пороен конус“ с код BG1G0000QP027, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние.

Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.



ISO 9001



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

**3. Системни или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:
„ТК П-2/89 Станция по бубарство - НЦАН - Враца“ (Тръбен кладенец)**

Кладенецът е изграден чрез изкоп до дълбочина 63.0 м под терена. Сондиране на интервала от 0 до 63.0 м с диаметър 444.5 мм, спускане на АС експлоатационна колона и филтри с диаметър 300 мм в интервала от 0 до 63.0 м. Водоприсмната част е представена от вертикални отвори в интервала от 5.0 до 13.0 м, от 17.0 до 33.0 м, от 37.0 до 49.0 м. В задгърбното пространство от 0.0 до 0.50 м е извършена хидроизолация с цимент и глина, а от 0.5 до 63.0 м е изпълнена гравийна засипка. Устието на кладенеца е затворено в подземна бетонова шахта с размери 120x120x200 см, която се затваря с метален капак от рифелова ламарина.

Тръбният кладенец е оборудван с потопяема помпа GRUNDFOS SP-30-6 с максимален дебит 8.3 л/сек и напор 40 м, инсталирана на дълбочина 15.0 м.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 12259.1021.274, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, кв. "Промислена зона", бул. "Мито Орозов" № 24, вид собств. Държавна публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 20723 кв. м, квартал 4, парцел 2, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изпълнителния директор на АККК, предоставен за ползване.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°12'53.027 E 23°33'26.101

Надморска височина Балтийска височинна система:

N = 345.815 м

5. Обект на водоснабдяване: „ТЕЦ Градска“ за производство на топлоенергия и електроенергия в Поземлен имот 12259.1021.45, област Враца, община Враца, гр. Враца, п.к. 3000, ул. "Шипка", вид собств. Държавна частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 19422 кв. м, стар номер 4999, квартал 8, парцел 1, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изпълнителния директор на АККК.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 5.7 л/сек

Годишно водно количество – 179755 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 144000 м³/год.

Върхов дебит - 8.3 л/сек в рамките на 16.5 часа дневно с прекъсване

Статично водно ниво: 5.60 м, кота СВН – 340.22 м;

Допустимо понижение: 7.40 м до дълбочина на водното ниво 13.0 м

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- Да се извършва измерване на водното количество ползвано за производство на електроенергия, да се записва в дневника и да се предоставя на БДДР ежегодно
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва: ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца 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 – няма;



ISO 9001



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

в) изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане 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 водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район”, 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.

С УВАЖЕНИЕ,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „ Дунавски район”



ISO 9001



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