



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-334-(7)
Гр. Плевен,11.10.....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 с вх. № РР-02-334/14.10.2022 г., за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – тръбен кладенец „ТК ДС – 78х – Водоснабдяване -Дунав – Цар Калоян“, 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:** *Обществено питейно-битово водоснабдяване*
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051.

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

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-334/14.10.2022 г. е установено, че е необходимо да се представят допълнителни документи, за което с писмо изх. № РР-02-334(1)/14.12.2022 г. е уведомен заявителя. С вх. № РР-02-334(2)/14.02.2023 г. е предоставена нова документация, която не отговаря на част от изискванията на Закона за водите (ЗВ) и Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), за която с писмо изх. № РР-02-334(3)/13.12.2023 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. Постъпило БДДР писмо от заявителя с вх. № РР-02-334(4)/12.01.2024 г., с което се иска да се издаде разрешително за кладенеца като резервен, на което с изх. № РР-02-334(5)/01.08.2024 г. е отговорено, че едно съоръжение е резервно в случай на заместване на друго съоръжение с неговите параметри на водовземане и че за водовземане се разрешават водни количества, които са определени по нормите за водоснабдяване и не могат да се разрешават двойно. С вх. № РР-02-334 (6)/04.09.2024 г. е постъпила нова документация за издаване на разрешително от тръбния кладенец като се изменят (намалят) водните количества на каптирани извори „Мокрешник“, за което е подадено заявление за изменение и е проведена процедура за намаляване на водните количества на изворите от 9 л/сек на 4.0 л/сек, в резултат на което за ДС Р-78х остават за разрешаване 5.0 л/сек.

БДДР е направила запитване в НАП ТД варна, офис Разград за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на 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. Направената преценка е положителна и 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 прилагат до приемане на актуализирани планове.



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



Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ с код BG1G0000J3K051, 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: 1. Запазване на добро количествено и химично състояние.

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.

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

„ТК ДС-78х – Водоснабдяване -Дунав – Цар Калоян“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 1020 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано до дълбочина 6.0 м и е обсаден с метална кондукторна колона Ø 530 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 6.0 м до 240 м и спускане на стоманена експлоатационна колона Ø426 мм от 0 до 240 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 240 м до 502 м спускане на стоманена експлоатационна колона (летучка) Ø325 мм от 215.50 до 502 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 502 м до 1020 м с диаметър Ø265 мм и оставен на открит ствол. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията на тръбния кладенец се осъществява с потопяема помпа тип „Grundfos“ модел SP 46-28 с дебит 13.5 л/сек, спусната на дълбочина от 220 м.

4. Място на водовземане:

Тръбният кладенец е изграден в Поземлен имот 77308.504.371, област Разград, община Цар Калоян, гр. Цар Калоян, вид собств. Държавна частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 2364 кв. м, квартал 109, парцел 27, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-19/23.03.2016 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

Кладенец №	Координати в с-ма 2005		Координати в с-ма WGS 84		Балтийска
	X	Y	N	E	H
ТК	4829417.331	559923.077	43°35'52.8 "	26°14'31.5"	197.0

5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на гр.Цар Калоян, общ.Цар Калоян, обл.Разград

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 5.0 л/сек

Върхов дебит – 13.5 л/сек в рамките на 8.9 часа/ден

Годишно водно количество – 157680 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 157680 м³/год.

Водно ниво: СВН=188.60 м, кота СВН - 8.40 м;

Максимално допустимо понижение: $S_{\text{маходп}} = 23.88$ м до дълбочина 212.48 м;

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

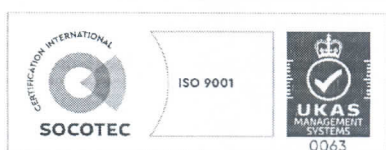
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

• 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 на кладенеца по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониени 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 ;



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



2.изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 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

• Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

• Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества

• Да се заплаща такса водовземане 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.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

