



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № ПВ5-50 (3)

Гр. Плевен, 2021г.

СЪОБИЩЕНИЕ

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 водовземане от подземни води придруженено 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 читалищно-битово водоснабдяване*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1HB050.

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 на представената документация към заявление с Вх. № ПВ5-50/13.06.2017 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор е установено, че документацията не отговаря на изискванията на Закона за водите. С писмо изх. № ПВ5-50/23.11.2020 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № ПВ5-50/29.12.2020 г. са представени отстранени забележките по документацията.

С писмо изх. ПВ5-50/26.07.2017 г. е поискано становище от РИОСВ Шумен относно наличие на решение по ОВОС и ЗБР, на което с вх. № ПВ5-50/02.08.2017 г. РИОСВ Шумен е отговорила, че за съществуващи съоръжения не се изиска провеждане на процедура.

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. № 295532003338976/09.11.2020 г. 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 дружество „ВиК - Шумен“ ООД има разсрочени задължения.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Направената преценка по чл.62, ал. 1 е положителна.

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

„КИ Пустиня – ВиК – Шумен – Белжене“ (Каптаж на извор)

Каптирането на водата е извършено върху и пред изходището на подземните води от скалите чрез кантажно-събирателна шахта.



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



Каптажната шахта е изградена в карстовата форма в дълбочина е чрез 2 броя преградни стени (Г-образно), които затварят изходището на подземните води. Едната стена е с ширина 183 см и дълбочина под терена 340 см, с дебелина 50/40 см, а другата част на Г-образната стена е с размери: ширина 170 см и дълбочина под терена 340 см, с дебелина 50 см.

Събирателната шахта е двукамерна - с мокра и суха/входна камера. Водата постъпва в мократа камера по тръба на височина 90 см над дъно камера.

Мократа/водовземната камера е с вътрешни размери 120x120 см и височина 235 см. Дъното на камерата е бетонирано. Отгоре каптажната и мократа камера са покрити с бетонова плоча с размери 225x365 см, която е стализирана в скалата с 25 см.

Сухата камера е с вътрешни размери 120x120 см и височина 720 см, от които 260 см са над терена. На дъното на сухата камера е оставен изпразнителен отвор. Страниците на стената на сухата камера са монтирани стоманени скоби с диаметър Ø 18 mm. Отгоре камерата е затворена с бетонова плоча. На челината страна на СЩ е оставен обслужващ отвор, който се затваря с врата.

Между мократа и сухата камера е изградена двойна преградна бетонова стеничка с размери 90x120x20 см. През стеничката преминава преливно-изпразнителна тръба.

Водовземането се извършва от мократа камера чрез хранителна тръба АС Ø 200 mm. Водата от КИ Пустиня се отвежда в чернателния резервоар на ПС Мировци, където се влизат и водите от останалите два водоизточника. Чрез помпи водата се тласка до напорен резервоар (НР), от който гравитачно се подава по водопроводната мрежа на населените места.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 03126.80.80, област Шумен, община Нови пазар, с. Беджене, м. БЕДЖЕНЕ, вид собств. Държавна частна, вид територия Горска, ИТП Друг вид дървопроизводителна гора, площ 2729792 кв. м, стар номер 000080, согласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-864/29.03.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Съоръжение	1970, К 7		WGS 84		z
	X	Y	N	E	
КИ	4713351,878	9588671,867	43° 27'47.266"	27° 16'52.86"	310.0

5. Обект на водоснабдяване:

Част от ВГ „Мировци“ за питьево-битово водоснабдяване на с.Беджене, с.Мировци и с.Преселка, община Нови пазар и с.Красен дол, община Никола Козлево, област Шумен

6. Проектини параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.2 л/сек

Годишно водно количество – 37843 m³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 34966 m³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от всеки извор
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на всеки извор, във връзка със съставяне на хидрограма и оценка на ресурса
- 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 добиваните подземни води за всеки извор по:



а) показателите pH, 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 – нитрати;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоподзватели 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 дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от изворите.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:

Басейнова Дирекция „Дунавски район”, гр. Плевен, ул. „Чагалджа” № 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.

ПЛАМЕН КРЪСТЕВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

