



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-113-(5)
Гр. Плевен,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-02-113/20.03.2024г., за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения – тръбен кладенец „ТК 1 – ВиК Шумен – Сини вир“, 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

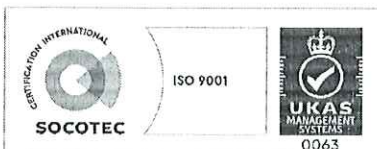
След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-113/20.03.2024 г. е установено, че е необходимо да се коригира представената обосновка за необходимите водни количества, тъй като те вече са заявени с издадените разрешителни и подадено заявление за издаване на разрешително от два каптирани извори с.Сини вир, за което с писмо изх. № РР-02-113(1)/30.07.2024 г. е уведомен заявителя. С вх. № РР-02-113(2)/12.08.2024 г. е постъпило писмо за подържате заявеното водно количество за издаване на разрешително за водовземане от „ТК 1 – ВиК Шумен – Сини вир“, тъй като каптираните извори не могат да осигуряват необходимото водно количество за населението. С писмо изх. № РР-02-113(3)/16.10.2024 г. е уведомен заявителя да представите нова обосновка за необходимите водни количества за издаване на разрешително от КИ 1 и КИ 2 – ПС Сини вир, за които е подадено заявление за издаване на разрешително вх. № ПВ5-18/29.03.2017 г. като тръбния кладенец може да бъде резервен на един от каптираните извори или при желание от издаване на разрешително за водовземане от „ТК 1 – ВиК Шумен – Сини вир“ е необходимо да се представи коригирано заявление и обосновка за необходимото водно количество - средноденоношен дебит 2.2 л/сек и годишно водно количество 69378 м³/год.

Постъпило в БДДР писмо от заявителя с вх. № РР-02-113(4)/21.10.2024 г., придружено с коригирано заявление за издаване на разрешително от тръбния кладенец като се заявяват горепосочените водни количества.

БДДР е направила запитване в НАП ТД СДО, СДО 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



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



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.

Обект на преценка е водоземане 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 1 – ВиК Шумен – Сини вир“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 640 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с диаметър 720 мм до дълбочина 13.0 м и е обсаден с метална кондукторна колона 630 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 13.0 м до 200 м с диаметър 495 мм и спускане на стоманена експлоатационна колона Ø426 мм от 0 до 200 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 200 м до 207 м с диаметър 244 мм, оставен на открит ствол. Сондиране на интервала от 207 м до 640 м с диаметър 216 мм и оставен на открит ствол.

Експлоатацията на тръбния кладенец се осъществява с потопяема помпа с дебит 11 л/сек, спусната на дълбочина от 150 м. водата от кладенеца отива в черпателния резервоар с обем 120 м³ на ПС сини вир, откъдето помпажно се тласка към напорен резервоар с обем 140 м³, а от него се пода към мрежите на двете села.

4. Място на водоземане:

Тръбният кладенец е изграден в Поземлен имот 66531.39.12, област Шумен, община Каолиново, с. Сини вир, м. БАШ ПУНАР/ДОЛАП ДЕРЕ, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Ливада, площ 1677 кв. м, стар номер 039012, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1977/19.12.2018 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

Кладенец №	Координати в с-ма 2005		Координати в с-ма WGS 84		Балтийска Н
	Х	У	Н	Е	
ТК 1	4822039.167	624666.595	43°31'25.42279 "	27°02'31.42288"	306.50

5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на с.Сини вир и с.Омарчево, общ.Каолиново, обл.Шумен

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 2.2 л/сек

Върхов дебит – 11.0 л/сек в рамките на 4.8 часа/ден

Годишно водно количество – 69378 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 69378 м³/год.

Водно ниво: СВН=86.37 м, кота СВН - 220.13 м;

Максимално допустимо понижение: $S_{\text{максдоп}} = 17.50$ м до дълбочина 103.87 м;

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

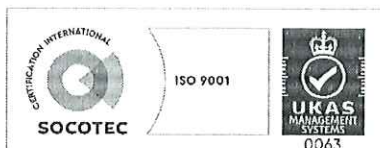
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото

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, амониев и йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;



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



б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма ;

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

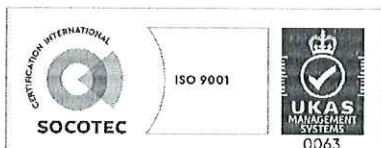
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

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“



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

