



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-133 (1)

Гр. Плевен,2024 г.

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) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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: *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045.

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

Заявление вх. № РР-02-133/09.04.2024г. г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

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.

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 което агенцията е отговорила, че няма задължения.

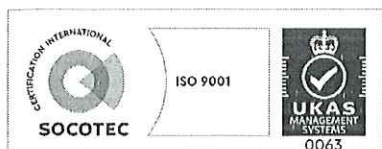
Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения към ПУДООС, при което е установено, че дружеството няма задължения.

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 се прилага до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели. За подземното водно тяло не са определени изключения в ПУРБ.

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

„КИ Горен Рангел - ВиК Враца - Лик“ (Каптаж на извор)

Каптирането на водата е извършено пред изходащето чрез дренажен материал (събирател) и събирателна шахта. Събирателят е от различни фракции трошен камък, върху



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



който е излята бетонова плоча и отгоре е направен глинещ тампонаж и обратен насип. Пред събирателя е изградена полуподземна двукамерна бетонова събирателна шахта – с водна и суха камера. Водната камера е с вътрешни размери 85x100 см и височина 170 см. Сухата камера е с вътрешни размери 80x85 см и височина 370 см. На челната страна на сухата камера е оставен отвор с вътрешни размери 65x95 см, който се затваря с метална врата. Между водната и сухата камера е изградена преградна бетонова стеничка с размери 60x85 см. Водата от извора постъпва във водната камера през изграден трапецовиден отвор с размери 12x18 см и височина 25 см.

Водовземането се извършва от водната камера чрез хранителна тръба и водопровод РЕ Ø 75 мм, който отвежда водата гравитачно към събирателна шахта, в която се вливат водите и от КИ Долен Рангел, отвеждат се към НР с обем 100 м³, от който се подават също гравитачно към селото.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 43654.9.111, област Враца, община Мездра, с. Лик, м. АРХАНГЕЛ, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 6, НТП Друг вид нива, площ 14435 кв. м, стар номер 009111, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1988/21.12.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ВС №	Координати КС 2005		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
КИ-изх.	4776192.040	359720.047	43° 06' 30.3"	23° 46' 35.1"	315.60
СШ	4776191.441	359721.952	43° 06' 30.3"	23° 46' 35.2"	315.45

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с. Ослен Криводол, общ. Мездра, обл. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.5 л/сек

Годишно водно количество – 15768 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 15768 м³/год.

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

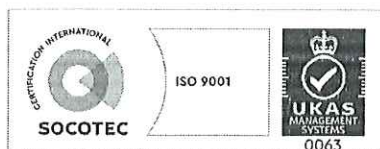
- Да се извършва ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от извора
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на извора, съставяне на хидрограма и оценка на ресурса
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води 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 – нитрати и амоний;

- 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 извора.



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

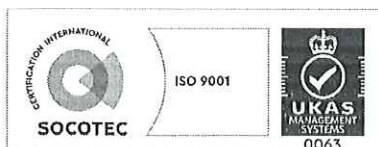


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район”, гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

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@bdr.bg, web: www.bd-dunav.bg

