



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-02-243(2)

Гр. Плевен, .....2023 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 Вх. № РР-02-243/07.08.2023 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.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено титейно-битово водоснабдяване*

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия“ с код BG1G00000N2034.

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**

Подадено Заявление Вх. № РР-02-243/07.08.2023 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.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-242/07.08.2023 г., допълнено с вх. № РР-02-242(1)/25.08.2023г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ШК Влашка падина – ВиК Враца – Хайредин“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила проверка в НАП, ТД София-ГДО, офис София-ГДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, която установи, че дружеството 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.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет, които 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 водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър“ с код BG1G0000QPL023, 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

Съгласно ПУРБ, за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро състояние по чл. 156в от ЗВ.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

изключението и във втория цикъл на ПУРБ. При оценката на химичното състояние в тялото е констатирано ясно изразена низходяща тенденция на концентрациите на замърсителите.

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

#### „ТК Влашка падина – ВиК Враца - Хайредин“

Дълбочина – 100.0 м. Сондиране от 0 до 68 м с диаметър Ø 490 мм в интервала от 0 до 15 м, монтиране на стоманена кондукторна колона с диаметър Ø 426 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 15 м до 100 м с диаметър Ø 394 мм и спускане на стоманена колона и филтри с диаметър Ø 219 мм, загравена в задтръбието в интервала от 100 до 6.0 м циментирана до 2.50 м. Около устието е изградена шахта.

Филтровата част е представена от филтри тип „бридж слот“ в интервалите от 18.70 м до 24.80 м, 31.60 м до 43.51 м, 49.75 до 68.42 м и от 73.55 до 79.70 м.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с потопяема помпа Wilo TWU 6.60 – 08-C с дебит 56.9 м<sup>3</sup>/час и напор 64.37 м, спусната на дълбочина от 36 до 37 м. Водата от кладенеца отива в събирателна шахта до ПС „Влашка падина“, откъдето по тласкателен водопровод се подава към напорен резервоар с обем 360 м<sup>3</sup>, откъдето гравитачно отива във водопроводната мрежа на селото.

### 4. Място на водоземане:

Поземлен имот 77102.55.21, област Враца, община Хайредин, с. Хайредин, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 7291 кв. м, стар номер 055021, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-187/27.03.2019 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ВС №	Координати К 2005		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
ТК	4832864.299	350582.793	43° 37' 00.0"	23° 38' 56.2"	68.20

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с. Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 8.5 л/сек

Годишно водно количество – 268056 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 268056 м<sup>3</sup>/год.

Максимален дебит - 15.8 л/сек в рамките на 13 часа/ден

Статично водно ниво: 3.30 м кота СВН – 64.90 м;

Допустимо понижение: 10.30 м до дълбочина на водното ниво 13.30 м;

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

7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

7.1.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

7.1.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати;

7.1.1.3. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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

7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.3.4. 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.

**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@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)