



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-359-(1)

Гр. Плевен, ..... 25.09 2025 г.

ДО

ИНЖ. ИВО ЦВЕТКОВ –

КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

ГР. БЯЛА СЛАТИНА 3200

УЛ. "КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" 68

КОПИЕ ДО

Г-Н АНГЕЛ ПРЕСТОЙСКИ –

УПРАВИТЕЛ НА „В И К“ ООД

ГР. ВРАЦА, УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ № 2

**Относно:** Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

**УВАЖАЕМИ Г-Н ЦВЕТКОВ,**

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция „Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите за водовземане от „КИ Ибришима – ВиК Враца– Алтимир“.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

**Приложение:** Съгласно текста.

**ИНЖ. РУМЕН МАРИНЧЕВ**

И.Д. Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Заповед № 1106/24.09.2025 г. на Министъра на



П



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-359 (1)

Гр. Плевен, .....<sup>25-09</sup>.....2025 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:** *Общественоститейно-битово водоснабдяване*

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036.

**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-02-359/01.09.2025 г. в БДДР 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-02-359/01.09.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Ибришима – ВиК Враца - Алтимир“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София-ГДО, София - ГДО 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 по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че заявителя няма задължения..

Направената преценка е положителна и се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 в ДРБУ е приет с Решение на министерски съвет № 917/31.12.2024 г.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036 (сарматски водоносен хоризонт), 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.

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

**„КИ Ибришима - ВиК Враца - Алтимир“** (Каптаж на извор)

Каптирането на извора е извършено чрез два дренажни лъча от бетонови тръби Ø 200 с дължина на Лъч 1 – 45.0 м, Лъч 2 – 37.0 м, в краищата на които са изградени бетонови РШ 1 и РШ 2 с размери 120x120 см и дълбочина 3.25 м под терена и 0.25 м над терена, затворени с



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/13980/1411

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)



бетонни капаци. Дренажните тръби са положени на дълбочина 3.0 м под терена, над тях е направена засипка от чакъл с по-едра и по-дребна фракция. Отгоре е направен бетонов екран и над него е положен насип от тръмбована глина. Водата от дренажните лъчи постъпва в събирателна шахта (СШ), изградена от бетонни пръстени с вътрешен диаметър  $\varnothing$  3000 и височина 5.0 м. Отгоре шахтата е затворена с бетонов капак, в който е оставен отвор надстроен с входна шахта с размери 120x120 см и височина 1.50 м. Входа на шахтата е затворен с метална врата.

Водовземането се извършва от СШ като на дълбочина 4.20 м са монтирани 2 броя смукателни тръби  $\varnothing$  89 см и  $\varnothing$  76 см на два броя помпи, които са поставени в помпената станция, изградена в близост. Водата се тласка до напорен резервоар, откъдето гравитачно се подава към селото.

#### 4. Място на водовземане:

Поземлен имот 00401.54.3 област Враца, община Бяла Слатина, с. Алтимир, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За съоръжение на водопровод, площ 5275 кв. м, стар номер 054003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-882/30.03.2018 г. на Изпълнителен Директор на АГКК, предоставени за ползване.

№ т.	Географски координати		Надморска в-на
	В	Л	Н /м/
РШ 1	43°31'54.9"	23°46'58.3"	104.50
РШ 2	43°31'54.4"	23°47'01.7"	105.00
СШ	43°31'54.6"	23°47'00.0"	103.80

**5. Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с.Алтимир, общ.Бяла Слатина, обл.Враца

#### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 4.5 л/сек

Годишно водно количество – 141912 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 141912 м<sup>3</sup>/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 – 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 дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от извора.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

П

**ИНЖ. РУМЕН МАРИНЧЕВ**

И.Д. Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Заповед № 1106/24.09.2025 г. на Министъра на МОСВ

