



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-01-31- 9

гр. Плевен, .....02.2026 г.

ДО

Г-Н ИВО ЦВЕТКОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

ул. „Климент Охридски“ № 68

3200 гр. Бяла Слатина

Община Бяла Слатина, Област Враца

КОПИЕ ДО:

Г-Н РАДОСЛАВ АТАНАСОВ

СОБСТВЕНИК НА ЕТ “РАДОСЛАВ СПАСОВ АТАНАСОВ”

ул. „Княз Дондуков“ № 55А

3200 гр. Бяла Слатина

Общ. Бяла Слатина, Обл. Враца

**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” гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

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:**

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60, пощ. кутия 1237.

**Приложение:** Съгласно текста.

С уважение,

**ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-01-31- 9

гр. Плевен, ...10...02.2026 г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

### I. Цел на заявеното използване на водите:

Цел на водовземането:	Водоснабдяване за аквакултури.
-----------------------	--------------------------------

### II. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:

Поречие:	Огоста
Воден обект:	Река Скът, в която при точката на водовземане по данни на Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) протичат: <ul style="list-style-type: none"><li>• средно многогодишно водно количество - 0,779 м<sup>3</sup>/сек;</li><li>• минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 % - 0,036 м<sup>3</sup>/сек.</li></ul>
Код и наименование на водното тяло:	BG1OG200R1413, СКЪТ OGRWB1413

**IIa. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното:**

#### 1. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

✓ Заявление с наш вх. № РР-01-31/ 28.04.2025 г. за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Скът чрез изградени съоръжения.

✓ Изискани на 07.05.2025 г. с електронно писмо данни от Националния институт по метеорология и хидрология (НИМХ) за водните количества в р. Скът.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

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)



✓ Електронно писмо с вх. № РР-01-31 (1)/ 08.05.2025 г. от НИМХ с данни за водните количества в р. Скът.

✓ Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите (ЗВ), при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от ЗВ.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-31 (2)/ 12.05.2025 г. за отстраняване на несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-01-31 (3)/ 08.07.2025 г. с искане за спиране съгласно чл. 54, ал. 1, т. 5 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) на административното производство по подаденото заявление.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-31 (4)/ 16.07.2025 г. за уведомяване за представяне на удостоверения необходими за спиране съгласно чл. 54, ал. 1, т. 5 от АПК на административното производство по подаденото заявление.

✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-01-31 (5)/ 02.09.2025 г. с приложени принтирани извадки от системата за сигурно електронно връчване, от които е видно, че е входирана молба до МЗХ за получаване на съгласие за ползване на поземления имот със собственик МЗХ-ХМС, в който е разположен открития трапецовиден канал за захранване с вода на рибовъдното стопанство и с повторно искане в писмото за спиране съгласно чл. 54, ал. 1, т. 5 от АПК на административното производство по подаденото заявление..

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-31 (6)/ 16.09.2025 г. за уведомяване за спиране съгласно чл. 54, ал. 1, т. 5 от АПК на административното производство по подаденото заявление.

✓ Писмо от заявителя с вх. № РР-01-31 (7)/ 11.12.2025 г., с което са отстранени несъответствията в заявлението и в приложената към него документация.

✓ Писмо до заявителя с изх. № РР-01-31 (8)/ 29.01.2025 г. за уведомяване за възобновяване съгласно чл. 55, ал. 1 и ал. 2 от АПК на административното производство по подаденото заявление.

✓ Изпратено на 26.01.2026 г. до НАП ТД Велико Търново, офис Враца, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

✓ Получена на 26.01.2026 г. от НАП ТД Велико Търново, офис Враца, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

✓ Извършена на 27.01.2026 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) на заявителя, при които е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

✓ Изискана и получена на 27.01.2026 г. електронна справка от Община Бяла Слатина, обл. Враца, с информация, че заявителя няма задължения.

2. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2022 - 2027 г. (приет с Решение № 917/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2022 – 2027 г. (приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:

Заявеното искане е за водоземане от повърхностен воден обект, чрез изградени съоръжения.

Съгласно ПУРБ 2022 - 2027 г., екологичното състояние на повърхностното водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R1413 е умерено, а химичното състояние на тялото е еизвестно.

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. показателя, по който е констатирано отклонение от стандарта за качество (СК) за добро екологично състояние е общ азот.

Заложените в ПУРБ 2022 - 2027 г. цели за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG10G200R1413 са:

➤ до 2027 г. - „Достигане на СКОС за добро екологично състояние по показател общ азот до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Достигане на добро химично състояние по всички показатели“;

➤ след 2027 г. - „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявената точка на водовземане не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада в границите на зона, която се залива при наводния с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Скът, чрез изградени съоръжения, с цел на водовземането - водовземане за аквакултури и с място на водоползване – рибовъдно стопанство “Попица” в землището на с. Попица, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2022 - 2027 г. и ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2022 - 2027 година и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2022 - 2027 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:

✓ Мярка с код СА\_10 - Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения;

✓ Мярка с код СА\_12 - Подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток;

✓ Мярка с код НУ\_10 - Осигуряване на екологичния отток.

Цитираните по-горе мерки от ПУРБ 2022 - 2027 г. следва да се имат предвид при реализиране на заявеното водовземане от повърхностен воден обект – река Скът, чрез изградени съоръжения, с цел на водовземането - водовземане за аквакултури и с място на водоползване – рибовъдно стопанство “Попица” в землището на с. Попица, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

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

Схема и технически параметри на съоръженията:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Съществуващо водовземно съоръжение на р. Скът, състоящо се от вкопана на десния бряг водовземна бетонова тръба с диаметър Ø 400 и дължина 6,00 м, минаваща под съществуващ полски път. На входъ на тръбата е монтирана мрежа от поцинкована тел с отвори с размери 0,04 м/ 0,04 м. Тръбата е разположена в конклавен (вдлъбнат) участък от десния бряг, така че влизайки в завоя водата от реката да навлиза в тръбата.</li><li>2. Открит захранващ земен трапецовиден канал с дължина 1600,00 м, В<sub>дъно</sub> = 1,50 м, В<sub>било</sub> = 5,50 м, Н = 1,60 м ÷ 1,80 м и откоси 1:1,25. Кота дъно край канал 133,51.</li><li>3. Етернитов тръбопровод Ø 600 и дължина 97,24 м, захранващ първи и втори басейн. След втория басейн водата постъпва в открит</li></ol>
---	--

	<p>облицован трапецовиден поясен канал с дължина 613,00 м, <math>V_{\text{дълно}} = 0,50</math> м, <math>V_{\text{било}} = 1,50</math> м, <math>H = 0,70</math> м, състоящ се от две части и захранващ басейни от 3 до 7. За пълнене на всеки басейн в пояския канал има изграден вододел от стоманобетонкови стенички с дамбалкени от импрегнирани дъски с размери 0,55 м/ 0,10 м. Басейн 8 се захранва каскадно от басейн 7 чрез етернитова преливна тръба <math>\varnothing 300</math>.</p> <p>4. Басейни – 8 броя с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- басейн № 1 - 22,00/ 56,00 м с площ 1,316 дка;</li> <li>- басейн № 2 - 126,00/ 129,00 м с площ 16,256 дка;</li> <li>- басейн № 3 - 106,00/ 114,00 м с площ 12,078 дка;</li> <li>- басейн № 4 - 87,00/ 70,00 м с площ 6,109 дка;</li> <li>- стоманобетонков живарник между басейни 5 и 6</li> <li>- басейн № 5 - 77,00/ 31,80 м с площ 2,449 дка;</li> <li>- басейн № 6 - 124,00/ 148,00 м с площ 18,378 дка;</li> <li>- басейн № 7 - 130,00/ 180,00 м с площ 23,381 дка;</li> <li>- басейн № 8 - 100,50/ 172,00 м с площ 17,352 дка;</li> </ul> <p>Басейните са с различна дълбочина от 0,45 – 1,60 м, и са разделени със земнонаситни диги с ширина в основата 3,00 – 4,00 м, откоси 1:1 и 1:1,5, кота на билата от 0,60 м до 1,00 м на котите на водните повърхности в басейните. Във всеки от басейните 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8, има изградена стоманобетонова шахта изпускател с три реда савачни дъски с дебелина 0,04 м и една груба решетка от обла стомана за изпускане на водите в открит необлицован събирателен канал чрез етернитови тръби <math>\varnothing 200</math> с различна дължина (от 20,00 м до 30,00 м) и наклон 0,2 %.</p> <p>5. Открит необлицован трапецовиден събирателен канал с дължина 566,00 м, <math>V_{\text{дълно}} = 1,50</math> м, <math>V_{\text{било}} = 4,50</math> м, <math>H = 2,00</math> м</p> <p>6. Открит необлицован трапецовиден отвеждащ канал след събирателния канал за отвеждане на използваните води до заустването им в р. Скът - дължина 870,00 м и различен напречен профил.</p> <p>7. Брегово заустване в р. Скът на открития необлицован трапецовиден отвеждащ канал без изградено заустващо съоръжение.</p>
--	---

**IV. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици:**

Място на водоземането:	Точка на водоземане от река Скът: Координати WGS84: N - 43° 24' 24,312", E - 23° 56' 56,052", Z – 134,368 м.
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	с. Попица с ЕКАТТЕ 57594, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.
Място на водоползването:	Рибовъдно стопанство “Попица” в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори - 57594.89.902, 57594.89.245, 57594.169.893,

	<p>57594.90.245, 57594.164.860, 57594.164.262 в местността „Рамулов връх“, 57594.89.263 в местността „Кумбов връх“, всички в неурбанизираната територия от землището на с. Попица с ЕКАТТЕ 57594, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.</p> <p>Координати WGS84 на точки от басейните на рибовъдното стопанство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Басейн № 1 – съгряващ и филтриращ (утайник): N - 43° 24' 46,88", E - 23° 57' 51,01", Z – 134,57 м.</li> <li>• Рибен басейн № 2 – угоителен шаран, толстолоб, бял амур: N - 43° 24' 48,87", E - 23° 57' 50,65", Z – 134,34 м.</li> <li>• Рибен басейн № 3 – зимовен: N - 43° 24' 52,89", E - 23° 57' 50,28", Z – 134,04 м.</li> <li>• Рибен басейн № 4 – разсаден за малки рибки: N - 43° 24' 56,30", E - 23° 57' 49,20", Z – 133,93 м.</li> <li>• Рибен басейн № 5 – маточен за майки: N - 43° 24' 58,44", E - 23° 57' 48,56", Z – 133,70 м.</li> <li>• Рибен басейн № 6 – отрасен за шаран: N - 43° 25' 01,09", E - 23° 57' 49,97", Z – 133,25 м.</li> <li>• Рибен басейн № 7 – отрасен за толстолоб: N - 43° 25' 05,66", E - 23° 57' 49,96", Z – 132,62 м.</li> <li>• Рибен басейн № 8 – отрасен за бял амур: N - 43° 25' 09,83", E - 23° 57' 49,36", Z – 131,86 м.</li> </ul>
Място на отвеждането:	<p>Река Скът</p> <p>Координати WGS84: N - 43° 25' 36,048", E - 23° 57' 43,692", Z – 124,416 м.</p>

#### В. Проектни параметри на използването, включително количество на водите:

Разрешено водно количество:	До 32,252 дм <sup>3</sup> /сек
Средно многогодишно водно количество:	24 566 544 м <sup>3</sup> /годишно
Лимит на ползваната вода:	За водоснабдяване за аквакултури – до 210 060 м <sup>3</sup> /годишно
Разрешен режим на водовземане:	<p>Целогодишно 24 часа/денонощие - при наличие на достатъчно водни обеми в реката за спазване на минимално допустимия отток след точката на водовземане.</p> <p>Разпределение по месеци:  Януари – 1 060 м<sup>3</sup>; Февруари – 990 м<sup>3</sup>; Март – 1 326 м<sup>3</sup>; Април – 21 231 м<sup>3</sup>; Май – 9 608 м<sup>3</sup>; Юни – 83 597 м<sup>3</sup>; Юли – 27 364 м<sup>3</sup>; Август – 26 257 м<sup>3</sup>; Септември – 16 292 м<sup>3</sup>; Октомври – 20 129 м<sup>3</sup>; Ноември – 1 145 м<sup>3</sup>; Декември – 1 061 м<sup>3</sup></p>
Минимално допустим отток в реката:	След точката на водовземане - 40 дм <sup>3</sup> /сек

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

Изисквания към местата за мониторинг:	<p>Пунктове за собствен мониторинг:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Място на водовземане от река Скът Географски координати WGS84: N - 43° 24' 24,312", E - 23° 56' 56,052", Z – 135,56 м.</li> <li>2. Отвеждащ канал непосредствено преди заустване на водите от рибарника в река Скът Географски координати WGS84: N - 43° 25' 36,048", E - 23° 57' 43,692", Z – 127,92 м.</li> </ol>
Задължения за провеждане на собствен мониторинг:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Един път годишно в периода от 1 август до 30 септември, по едно и също време водни проби от определените два пункта за собствен мониторинг за изследване от акредитирана лаборатория на качествата на водите по следните показатели: t° C, рН, неразтворени вещества (НВ), биохимична потребност от кислород за 5 дни (БПК<sub>5</sub>) и химична потребност от кислород (ХПК), с цел доказване на условията за възвратими води.</li> <li>2. Един път годишно в периода от 1 август до 30 септември да се пробонабира водна проба от определения пункт за собствен мониторинг в мястото на водовземане от река Скът, за физико-химично изследване от акредитирана лаборатория на качествата на водите по показателите разтворен кислород, електропроводимост, нитритен азот, общ азот, ортофосфати и общ фосфор, съгласно чл. 67, ал. 1 и чл. 68 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите (ДВ бр.34/2011 г.) и чл. 11, ал. 1 от Наредба за ползване на повърхностните води (ДВ бр. 25/2021 г.).</li> </ol>
Използване на водите и водните обекти в съответствие с целите, параметрите и условията на тяхното предоставяне	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не се извършва водовземане за цели извън разрешената цел.</li> <li>2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.</li> </ol>
Осигуряване целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да осигурява целогодишно подаването на минимално водно количество след мястото на водовземане, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в река Скът и осигуряващо хидравличната непрекъсваемост на реката: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,040 м<sup>3</sup>/сек</b> до издаване и утвърждаване на методиката по чл. 135, т. 1 от Закона за водите за определяне на минимално допустим отток в реките;</li> <li>• в съответствие с методиката по чл. 135, т. 1 от Закона за водите за определяне на минимално допустим отток в реките, след нейното утвърждаване.</li> </ul> </li> <li>2. Да не се извършва водовземане когато оттокът в река Скът е равен или по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество и от минималното средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто в точката на водовземане.</li> </ol>
Условия за	Съгласно чл. 194а, ал. 5 от Закона за водите, при водовземане от

монтиране на водомери за измерване на ползваните за различни цели водни обеми	повърхностен воден обект за аквакултури и свързаните с тях дейности, не е задължително монтирането на измервателни устройства за отчитане на отнетият при водовземането обем вода или обемът на отпадъчните води.
Недопускане нарушаване на обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения	1. Да не се нарушават обществените интереси и придобитите права, упражнявани по Закона за водите. 2. Разрешителното не дава право на компенсации при възникване и разрешаване на приоритетно водовземане.
Условия за уведомяване на контролиращия орган	1. Да се уведоми писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, за всяка промяна в институционалните данни на титуляра. 2. Да се уведоми писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, за всяка промяна в собствеността и/или ползването на поземлените имоти, в които е изградено рибовъдното стопанство.
Предоставяне на информация за изпълнени дейности	На основание чл. 48, ал. 1, т. 12 от Закона за водите, ежегодно в срок до 31 март да представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, доклад за изпълнението през предходната година на условията посочени в разрешителното.
Предоставяне на информация от собствения мониторинг	Да се представят в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен, заверени копия на протоколите с резултатите от провеждания собствен физико-химичен мониторинг в срок до 15 дни, считано от получаване на протоколите.
Условия за осигуряване на достъп при осъществяване на контрол на разрешителното и предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката	1. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да допуска по всяко време представителите на контролиращия орган до местата на водовземане и на отвеждане за извършване на контрол на изпълнението на условията на разрешителното. 2. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да представя на представителите на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с предмета на проверката и разрешеното водовземане и използване на водите.
Условия за	1. Титулярът на настоящото разрешително е длъжен да не

непрепятстване на водовземане на трети лица, чрез съоръженията предназначени за водовземане	възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет.
	2. Да се гарантира правото на гражданите на общо водовземане от река Скът в района на разрешената точка на водовземане.

**VII. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:**

Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, 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.**

С уважение,

**ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

