



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-62 (... ..)

гр. Плевен, ...07.2022 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. 46, ал. 1, т. 3, буква “б” и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, придружено с изискванията се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 10 от ЗВ от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

**I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:**

1. Заявление с вх. № РР-06-62/ 16.10.2019 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река (без име), ляв приток на р. Скът, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на рибарник изграден в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02590.67.460 в местността „Бързенски лъг“ в землището на с. Баница, общ. Враца, обл. Враца.
2. Извършена на 30.10.2019 г. проверка на рибарника изграден в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02590.67.460 в местността „Бързенски лъг“ в землището на с. Баница, общ. Враца, обл. Враца, при която са огледани на място и описани в констативен протокол. съоръженията за водоснабдяване на рибарника и за изпускане на водите от него.
3. Писмо до заявителя с изх. № РР-06-62 (1)/ 13.11.2019 г. за спиране на основание чл. 54, ал. 1, т. 5 от Административнопроцесуалния кодекс на административното производство по подаденото заявление с вх. № РР-06-62/ 16.10.2019 г. до влизане в сила на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект, чрез изградени съоръжения с цел на водоземане “водоснабдяване за аквакултури (водоснабдяване на рибарник)”.
4. Писмо до заявителя с изх. № РР-06-62 (3)/ 26.07.2021 г. за възобновяване на основание чл. чл. 55, ал. 1 и ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс на административното производство по подаденото заявление с вх. № РР-06-62/ 16.10.2019 г.
5. Извършена преценка на заявлението за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на чл. 60 от Закона за водите и чл. 11 от Наредба № 2/ 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/ 2011 г.).
6. Писма с изх. № РР-06-62 (4)/ 29.07.2021 г. и изх. № РР-06-62 (6)/ 14.12.2021 г., до заявителя за уведомяване за отстраняване на пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаалджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



7. Писма от заявителя с вх. № РР-06-62 (2)/ 27.12.2021 г., вх. № РР-06-62 (5)/ 08.10.2021 г. и вх. № РР-06-62 (7)/ 30.12.2021 г., с които са отстранени пропуските и недостатъците в подаденото заявление и приложената документация.

8. Изпратено на 07.04.2022 г. по електронен път до НАП ТД Велико Търново, Офис Враца, искане за информация за наличие или липса на задължения на заявителя.

9. Получена на 07.04.2022 г. по електронен път от НАП ТД Велико Търново, Офис Враца, информация, че заявителя няма задължения.

10. Писма до Община Враца, обл. Враца, с изх. № РР-06-62 (8)/ 08.04.2022 г. и изх. № РР-06-62 (11)/ 25.05.2022 г., с искания за информация за наличие на задължения на заявителя.

11. Писма от Община Враца, обл. Враца, с вх. № РР-06-62 (9)/ 26.04.2022 г., вх. № РР-06-62 (10)/ 29.04.2022 г. и вх. № РР-06-62 (12)/ 30.05.2022 г., с информация, че заявителя няма задължения.

12. Извършена на 08.04.2022 г. проверка за наличие или липса на задължения на заявителя към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС), при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

13. Изискано с писмо с изх. № РР-06-62 (13)/ 22.06.2022 г. становище от Директора на РИОСВ гр. Враца, съгласно изискванията на чл. 13, ал. 3 от Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/21.06.2011 г.).

14. Представено с вх. РР-06-62 (14)/ 28.06.2022 г. становище от Директора на РИОСВ гр. Враца, за подаденото заявление и приложената към него документация, в което се посочва, че заявеното искане е в съответствие с изискванията на ЗООС.

**II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:**

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, двете точки на заустване в река (без име), ляв приток на р. Скът, поречие Огоста и западно от Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R008. име на водното тяло СКЪТ OGRWB008, код на типа R8, дължина на водното тяло 53.084959 км., водосборна площ 352,549496 км<sup>2</sup> и географско описание - р. Скът от извор до Бъркачево.

Естественото повърхностно водно тяло е с добро екологично и химично състояние.

За 2027 г. и за след 2027 г., в ПУРБ 2016 - 2021 г. за естественото повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD\_RWB) BG1OG200R008 е заложена една цел – „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2016-2021 г. заявеното ползване не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони на заливане при наводнения с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река (без име), ляв приток на р. Скът, за заустване на отпадъчни води за експлоатация на рибарник изграден в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02590.67.460 в местността „Бързенски лъг“ в землището на с. Баница, общ. Враца, обл. Враца. не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г., които се прилагат до приемането на актуализирани планове.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които имат отношение към заявеното искане са следните:



✓ Марка с код PI\_4 - Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения;

✓ Марка с код PM-9 - Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения;

✓ Марка с код PM\_10 - Класифициране на предприятията и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал по отношение на водите.

III. Специфична информация, определена в Наредба № 2/ 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ бр. 47/2011 г.):

### ДАНИИ ЗА ВОДНИЯ ОБЕКТ И ВОДНОТО ТЯЛО – ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕТО

|  |  |
|--|--|
| Поречие  | Огоста и западно от Огоста   |
| Воден обект  | Река (без име), ляв приток на р. Скът  |
| Водно тяло   | BG100200R008   |
| Цел на използването  | Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на рибарник изграден и поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02590.67.460 в местността „Бърченски лъг“ в землището на с. Баница, общ. Враца, обл. Враца  |
| Място / места на заустването, надморска височина и географски координати | Заустване № 1/ Поток № 1 – Заустване чрез преливна тръба на отпадъчни води от рибарник в място/точка на заустване с географски координати:<br>$S_{11} 43^{\circ} 20' 36.00''$ и $I_{11} 23^{\circ} 42' 24.30''$<br>Надморска височина в точката на заустване: $H = 228.06$ м.<br>Максимално разрешено водно количество за заустване:<br>$Q_{\text{год}} \text{ до } 6\,935,30 \text{ m}^3/\text{год.}$<br>Заустване № 2/ Поток № 2 – Заустване чрез изпускателна тръба на отпадъчни води от рибарник в място/точка на заустване с географски координати:<br>$S_{12} 43^{\circ} 20' 36.50''$ и $I_{12} 23^{\circ} 42' 25.60''$<br>Надморска височина в точката на заустване: $H = 226.00$ м.<br>Максимално разрешено водно количество за заустване:<br>$Q_{\text{год}} \text{ до } 1\,555,60 \text{ m}^3/\text{год.}$ |
| Място / места за собствен мониторинг                                     | Пункт № 1 (за Заустване № 1/ Поток № 1): Изход на преливна тръба, в точка с географски координати:<br>$S_{11} 43^{\circ} 20' 36.00''$ и $I_{11} 23^{\circ} 42' 24.30''$<br>Пункт № 2 (за Заустване № 2/ Поток № 2): Изход на изпускателна тръба, в точка с географски координати:<br>$S_{12} 43^{\circ} 20' 36.50''$ и $I_{12} 23^{\circ} 42' 25.60''$   |

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

| Заустване №  | Показатели                                       | Индивидуални емисионни ограничения | Задължение за провеждане на собствен мониторинг           |                |
|--|--|------------------------------------|---|----------------|
|  |  |                                    | Честота на пробовземане                                   | Вид на пробата |
| Заустване № 1/<br>Поток № 1<br>Поток от<br>отпадъчни води от | $Q_{\text{средно ден.}} (\text{m}^3/\text{ден})$ | 25,69                              | Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води |                |
|  | $Q_{\text{макс. час}} (\text{m}^3/\text{час})$   | 0,37                               |   |                |
|  | $Q_{\text{год}} (\text{m}^3/\text{год})$         | 6 935,30                           |   |                |



|  |  |                    |   |                             |
|--|--|--------------------|---|-----------------------------|
| преливна тръба на<br>рибарник<br>Заустване № 2/<br>Поток № 2<br>Поток от<br>отпадъчни води от<br>изпускателна тръба<br>на рибарник | $Q$ средно ден (М <sup>3</sup> /ден)       | 51,85              | Годишно отчитане на<br>количеството зауствени<br>отпадъчни води |                             |
|  | $Q$ макс. час (М <sup>3</sup> /час)        | 0,175              |   |                             |
|  | $Q$ год. (М <sup>3</sup> /год)             | 1 555,60           |   |                             |
|  | Активна реакция рН                         | 6,0 – 8,5          | на шестмесечие  | еднократна                  |
|  |  | мг/дм <sup>3</sup> | кг/ден  |                             |
|  | Неразтворени<br>вещества                   | 35                 | на шестмесечие  | еднократна                  |
|  | БПК <sub>5</sub>                           | 50                 | на шестмесечие  | съставна<br>средноденоношна |
| ХПК  | 250  | на шестмесечие     | съставна<br>средноденоношна                                     |                             |
| Екстрахируеми<br>вещества  | 10   | на шестмесечие     | еднократна  |                             |
| Срок за достигане<br>на индивидуалните<br>емисионни<br>ограничения   | От началото на действие на разрешителното. |                    |   |                             |

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

Предвидените условия в Разрешителния акт на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен регламентират дейността в определени граници, които да гарантират опазването на водния ресурс и постигане на целите в Закона за водите за осигуряване на чисти води и здравословна околна среда.

Заустването на отпадъчни води във водопримника следва да се осъществява при изпълнение на следните по-съществени условия, които ще залегнат в разрешителното за ползване на воден обект - река (без име), ляв приток на р. Скът, поречие Огоста и западно от Огоста:

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

|  |   |
|--|---|
| Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води                              | Да се извършва обеззаразяване на отпадъчните води при предписание на органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустваните отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).   |
| Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да се осигури измерване на количеството на всеки един от двата потока отпадъчни води, зауствани в реката (без име), ляв приток на р. Скът. Да се монтират необходимите две измервателни устройства. В <u>седемдневен</u> срок от монтирането им, да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" (БДДР) гр. Плевен с цел удостоверяване изправността и записване отчет на показанията. Да се спазват чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите.<br/><b>Срок: 31.12.2022 г.</b></li> <li>2. Трайно да се сигнализираат двата пункта за собствен мониторинг и да бъде осигурен безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.<br/><b>Срок: Постоянен.</b></li> <li>3. Да се извършва собствен мониторинг на всеки един от двата потока отпадъчни води, зауствани в реката (без име), ляв</li> </ol> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>приток на р. Скът, по посочените в настоящото разрешително за ползване на воден обект като индивидуални емисионни ограничения (емисионни норми) показатели и с посочените честота на пробовземане и вид на пробата. Пробовземането и анализите на пробите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;"><u>Срок: Постоянен.</u></p> <p>4. При всяко извършване на собствен мониторинг на отпадъчните води да се извършва и мониторинг на водата постъпваща в рибарника по показателите: активна реакция рН, температура t°C, неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub> и ХПК.</p> <p>5. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца във връзка с прилагане на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите.</p> <p style="text-align: right;"><u>Срок: Постоянен.</u></p> <p>6. Информацията от собствения мониторинг - направените изследвания на отпадъчните води и измерванията за количеството им, да се съхранява за период 6 (шест) години.</p> <p style="text-align: right;"><u>Срок: Постоянен.</u></p> <p>7. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен и РИОСВ гр. Враца доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително.</p> |
| <p>Третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателните станции и съоръженията за отпадъчни води</p>        | <p>Събирането, транспортирането, съхранението и/или обезвреждането на отделените отпадъци и утайки от басейна на рибарника да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.</p>   |
| <p>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемниците</p> | <p>Около складове за химикали и горива, местата за временно съхранение на утайките от басейна на рибарника и други вещества - потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.</p>  |
| <p>Условия към повторно използваните пречиствателни отпадъчни води</p>   | <p>Няма и не се предвижда повторно използване на изпусканите от рибарника отпадъчни води.</p>  |
| <p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>   | <p>В точките на заустване да не се допускат процеси на ерозия по бреговете на реката (без име), ляв приток на р. Скът, вследствие на изтичането на двата потока отпадъчни води.</p>  |
| <p>Други условия съобразно спецификата на обекта</p>   | <p>За аварийни ситуации свързани с преливните и изпускателни съоръжения, да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл. 131 от Закона за водите и плана за действие при аварийни ситуации. Фактите по</p>  |



възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60, пош. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да изразят 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. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"

