



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

17.2.2026 г.

X ПУ-01-962-3/17.02.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПАЗАРДЖИК
УЛ „ГЕНЕРАЛГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
4400, ГР. ПАЗАРДЖИК

На Ваш изх. № ПД-01-576-(1)/07.10.2025 г. и изх. № ПД-01-576-(5)/19.11.2025 г.

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Увеличаване на производствения капацитет на воден обект рибовъден басейн „Рибарник“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48876.18.27, м. Черни могили по КККР на с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“, с възложител: „Чолаков-Транс“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-576-(1)/07.10.2025 г. и изх. № ПД-01-576-(5)/19.11.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП. Инвестиционното предложение е за направен нов разчет на обема на производството на риба в басейна. Общата площ на ПИ с идентификатор 48876.18.27 по КККР н ас. Мокрище, общ. Пазарджик е 214.476 дка, в т.ч. рибарник с площ 135.3 дка и три броя малки басейни (люпилни) с площи 3.240, 0.837 и 2.208 дка. Производственият цикъл на отглежданите видове се предвижда да бъде непълносистемен.

За ИП има издадено Решение № ПК-13-ПР/2024 г. издадено от Директора на РИОСВ. По останалите точки от издаденото решение, възложителят уверява, че няма промяна.

В отговор с писмо с вх. № ПУ-01-962 (2)/19.11.2025 г. е представена следната допълнителна информация:

Технологията, която се прилага зависи от вида на рибите, които се отглеждат в обекта и от интензивността на производството, която се поставя като цел за постигане на крайния



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

резултат - оптимално производство на около 40 тона риба годишно - поликултура от шаран, толстолоб и амур с добавяне на хищни видове сладководни риби, към които у нас се отнасят сомът, щуката и есетровите риби. Интензивността на производството се определя и от храните, които се използват за избраните за отглеждане видове риби и избора на технологията на хранене. В конкретния обект следва да се отглежда основно дунавски шаран в поликултура с растителноядни риби (толстолоб и амур), както и популярния вид хищник дунавски сом. В случая приемаме, че не е уместно в поликултурата да се добавят и есетрови риби. Есетровите също са хищни риби, които се хранят с малки рибки и други живи организми от водоема. Но от друга страна, на пазара почти не се намира зарибителен материал от подходящите за такъв малък водоем видове есетрови риби (в частност руска или сибирска есетра и бестер). Същото се отнася и за щуката. На практика в страната не се предлага щука в никаква форма, включително зарибителен материал. Тези хищни риби трудно съжителстват с другите посочени култивирани риби, а и изискват по-дълбоки води, а този басейн няма такива.

При извършения нов разчет се получава общо възможно производство от 40 585 кг, което е 5 пъти повече от заложеното в Решението по ОВОС. Максималният годишен производствен капацитет на обекта рибовъден басейн „Рибарник“ е 40 585 кг риба, в това число: шаран - 34 041 г.; толстолоб - 2 818 кг; амур - 1 035 кг, сом - 2 576 кг. Есетрови риби няма да се отглеждат.

Във връзка с това, че по новия производствено-технологичен разчет общото производство на риба обективно се получава по-високо от записаното в решението по ОВОС се посочва, че грешният разчет не следва да се взема предвид. В тази връзка разчетът на водните количества, направен от геодезистите е правилен и не следва да се променя, защото той не е правен на базата на видовете и количествата риби, заложи за отглеждане в обекта, а правилно е изработен само на базата на площта, конфигурацията и дълбочината на водоема.

Съгласно Решение № ПК-13-ПР/2024 г. издадено от Директора на РИОСВ се предвижда следното:

Съгласно приложения договор, основните характеристики на обекта на концесията са: година на въвеждане в експлоатация – 70-те год. на ХХ в.; тип на дигите – земнонастилни, дължина на дигите – 750 м, височина на дигите – 3 м, широчина на короната – 3 м, водна площ на рибарника – 135 дка и три броя малки басейни (люпилни) с площ 3 240 кв. м, 837 кв. м и 2 208 кв. м.; захранващи и изпускателни съоръжения – рибарникът се пълни с вода от р. Марица чрез система от бетонни тръби с $\varnothing = 900$ мм. Изпускането на водата (към р. Марица) се осъществява чрез аналогична система от тръби с $\varnothing = 900$ мм.

Водоземното съоръжение е непосредствено до дигата на р. Марица, над бент „Паша арк“. След това водата се отвежда със стоманобетонен тръбопровод $\varnothing 600$ мм и дължина 100 м до аварияен преливник, който представлява стоманобетонна шахта, която е силно амортизирана. След преливника, до водоподаващото съоръжение към рибарника, тръбопроводът е със същия диаметър $\varnothing 600$ мм и дължина 180 м. водоподаващото съоръжение към рибарника е частично разрушено и ще се изгради изцяло ново.

Мястото на водоземане за захранване на рибарника с вода е водохващане „Паша Арк“ на р. Марица с географски координати $42^{\circ} 11' 41.46''$ $24^{\circ} 17' 10.67''$ и мястото на отвеждане на използваните води е р. Марица с географски координати $42^{\circ} 11' 21.18''$ $24^{\circ} 17' 28.22''$.

Изчисленото общо количество водна маса за експлоатационния период е $816\,708\text{ м}^3$. Средното водно количество е $Q_{\text{ср. ден}} = 816\,708 / 153 / 86\,400 = 0.0618\text{ м}^3/\text{сек} = 61.8\text{ л/сек}$. Максималното необходимо водно количество се явява в периодите на опресняване на водата на рибарника и е $Q_{\text{макс. ден}} = 166\,197 / 10 / 86\,400 = 0.1925\text{ м}^3/\text{сек} = 192\text{ л/сек}$.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (поземлен имот (ПИ) 48876.18.27, м Черни могили, по КККР на с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК 13 - К1 (ГК1)**“ с код **BG3MA790R157**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „Б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Река Марица“ с код **BG0000578** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1. на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Рибарници Звъничево“ с код **BG0002069** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2. на ПУРБ на ИБР. Водохващането на р. Марица и отвеждането на отработените води в р. Марица попадат в границите на зона за защита на водите „Р. Марица“ с код **BG3FSWMA790R157** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.4. на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води) и т. 2 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. Имотът предмет на ИП не попада в границите на СОЗ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

- На югоизток от имота са разположени 13 бр. ТК на ПС „Мокрище“;
- На запад от имота са разположени 11 бр. ТК на ПС „Караман тепе“.

За посочените водоземни съоръжения няма учредена санитарно-охранителна зона съгласно Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ. бр. 88 от 27.10.2000 г.).

ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) - **BG3_APSFR_MA_101** „р. Марица – от с. Момина клисура до гр. Стамболийски“, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: През 2024 г. повърхностно водно тяло с код BG3MA790R157 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- трибутилкалаи, флуорантен.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA790R157** се наблюдава запазване на екологичното състояние и промяна на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП може да се отнесат следните мерки:

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури, действие за изпълнение на мярката: DP_5_1 Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водовземане с цел отглеждане на аквакултури за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство. Мярката е с код DP_5.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на екологичния отток, действие за изпълнение на мярката: НУ_10_312 Осигуряване на необходимия екологичен отток след системи и съоръжения за управление на водите, в съответствие с утвърдената национална методика. Мярката е с код НУ_10.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води, действие за изпълнение на мярката: СА_8_2 Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока, конкретизиране на действието: Отнася се за ВТ със значим натиск от водовземане или водовземане, което е над 60 % от ресурса на водното тяло. Мярката е с код СА_8.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води, действие за изпълнение на мярката: СА_8_1 Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока, конкретизиране на действието: Отнася се за водоземания при които отнетите водни количества надвишават 50% от определения за мястото на водоземане екологичен минимум от ресурса на водното тяло. Мярката е с код СА_8.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. ИП попада в границите на ЗЗ „Река Марица“ и ЗЗ „Рибарници Звъничево“, като са въведени забрани в заповедите за обявяване с № РД-728/19.08.2024 г. и №РД-803/4.11.2008 г.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на ИП. ИП подлежи на Разрешителен режим съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ). На етап издаване на разрешително за водовземане, следва да се извърши преценка за необходимостта от издаване на разрешително за заустване в повърхностен воден обект, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на ИП.

Заклучение: Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027) ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително за водовземане, съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите;
- На етап издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, да се приложи технологична схема за полуинтензивно производство на аквакултури;
- Да се спазват забраните въведени със заповедите за обявяване на ЗЗ „Река Марица“ с код BG0000578 и ЗЗ „Рибарници Звъничево“ с код BG0002069.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. За повърхностно водно тяло с код **BG3MA790R157** от БД ИБР има издадено едно разрешително за водовземане от повърхностен воден обект с цел аквакултури и свързаните с тях дейности със срок до 01.04.2018 г.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Не се предвижда водовземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности по ИП няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми в района при спазване на поставените в настоящото становище условия.

6. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и не предвижда водочерпене повече от 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна.

С уважение,

16.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov