



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Verifying...

**X** ПУ-01-497-3/21.04.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ХАСКОВО  
УЛ „ДОБРУДЖА“ № 14, ЕТ. 5  
6300, ГР. ХАСКОВО

**Относно:** Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП) за „Увеличаване на броя садки от 42 на 70 броя, като се намаля производствения годишен капацитет от 120 000 на 85 000 кг в садкова база в с. Брош, общ. Кърджали“ с възложител „Есетра“ ЕООД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,**

В отговор на Ваши писма с изх. № ПД-391-3/26.03.2026 г. и изх. № ПД-391-7/08.04.2026 г., изпратени на основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС, след запознаване с наличната към момента информация, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) Пловдив изразява следното становище:

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

**1.1. Характеристика и цел** Инвестиционното предложение (ИП) е свързан с предложение за изменение на ИП. В разрешената производствена площ от 5000 м<sup>2</sup> на садкова база с. Брош за отглеждане на аквакултури и свързаните с тях дейности да се увеличат броя на садките от 42 на 70 бр. с цел по-комфортно и хуманно отглеждане на есетровите риби, както и намаляване на годишния лимит на производство от 120 000 на 85 000 кг. Разрешителното за водоползване № 2460046/03.11.2010 год. и променено с Решение № 54/19.04.2014 год. са изтекли.

Базата е разположена в акваторията на язовир „Кърджали“ на югоизточния бряг под с. Брош, общ. Кърджали, обл. Кърджали.

Координати на граничните точки:

- т.1. 41° 37' 52.5"N, 25° 19' 34.1"E;
- т.2. 41° 37' 52.3"N, 25° 19' 35.2"E;
- т.3. 41° 37' 51.0"N, 25° 19' 36.4"E;



- т.4. 41° 37' 49.2"N, 25° 19' 34.9"E;
- т.5 41° 37' 50.4"N 25° 19' 32.6"E.

Не е предвидена промяна в производствените процеси. Заеманата площ ще е 5000 м<sup>2</sup>, съгласно Разрешително за ползване на повърхностен воден обект № 2460046/03.11.2010 г. и променено с Решение № 54/19.04.2014 г. на садково стопанство, а само увеличение броя на садките от 42 на 70 бр. и намаляване на лимитът на производство от 120 т. на 85 т. годишно.

Дружеството отглежда есетрови риби в 42 броя квадратни плаващи мрежени клетки /садки/ с размер 8 x 8 м, разположени върху пластмасов понтон, дървени пътеки монтирани устойчиво чрез винкелни и тръбни връзки с дълбочината на потапяне на садките - 5 м

Видовете риба, които ще се отглеждат в рибовъдното стопанство в с. Брош са руска есетра, сибирска есетра, моруна, чига, пьструга и хибриди между отделните видове.

**1.1. Местоположение на ИП:** Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Кърджали“ с код **BG3AR570L021**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Арда“ с код BGCSARI01 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 не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхностен воден обект.

ИП попада в Зона за аквакултури, съгласно определените зони на яз. Кърджали със Заповед № 305/17.09.2007 г., изменена и допълнена със Заповед № РД-264/08.05.2014 г. на Изпълнителния директор на ИАРА.

ИП е разположен над подземно водно тяло **BG3G000PtPg049 - „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“** и малка част е разположен над подземно водно тяло **BG3G000000Q010- „Порови води в Кватернер - река Арда“**. Подземните водни тела са определени, 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. 3, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ). Малка част от площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточници от подземни или минерални води.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

### 1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код **BG3AR570L021** е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал и непостигащо 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 добър екологичен потенциал по общ фосфор (СГС - понижение на стойностите до 0,035 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE) 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 **BG3G000PtPg049** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000PtPg049** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.



Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q010** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q010** 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:** За 2024 г. повърхностно водно тяло **BG3AR570L021** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели общ фосфор и в добро химично състояние по матрица вода.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3AR570L021** се наблюдава запазване на екологичния потенциал и промяна на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

Мерки с отношение към обекта предмет на ИПП отнасящи се за водно тяло с код **BG3AR570L021:**

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията, действие за изпълнение на мярката: DP\_12\_8 Зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години). Мярката е с код DP\_12.

Мерки, които имат отношение към настоящото ИПП отнесени към район на басейново управление:

- 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 водоземане 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: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията, действие за изпълнение на мярката: DP\_12\_2 Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство. Мярката е с код DP\_12.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията, действие за изпълнение на мярката: DP\_12\_3 Поставяне на условие в издадените разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки за зарибяване на язовирите с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство (ECRfish). Мярката е с код DP\_12.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията, действие за изпълнение на мярката: DP\_12\_4 Поставяне на условие в разрешителните за ползване на воден обект с цел рибовъдство в садки за използване на добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор. Мярката е с код DP\_12.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИПП.

**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.



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. 46, ал. 1, т. 2 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 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително за ползване на повърхностен воден обект съгласно чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ;
- На етап издаване на разрешително приложената технологичната схема за отглеждане на риби в садки, да е в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство;
- Да се предвиди зарибяване с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство (ECRfish) - бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години).
- Да се използват добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** За ПВТ с код **BG3AR570L021** БД ИБР има информация за 9 бр. издадени разрешителни с цел за аквакултури и свързаните с тях дейности, като голяма част от тях вероятно са с изтекъл срок на действие.

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

**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 при спазване на поставените 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,

20.4.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

.uzunov

