



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-826

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, ..... 2025 г.

ДО

Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
4000, ГР. ПЛОВДИВ

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Отглеждане и развъждане на сладководни видове риби – шаран, толстолоб, амур, сом, бяла риба“, в поземлен имот с кадастрален идентификатор 99087.21.1 по кадастралната карта на кв. Горни Воден, гр. Асеновград, местност „Баш колиба“, с възложител: ЕТ „77-ГЕОРГИ ТЯНЧЕВ“.*

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-2025-9/19.12.2024 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и след запознаване с приложеното уведомление и документацията към него, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив 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 (ИП) е за отглеждане и развъждане на сладководни видове риби – шаран, толстолоб, амур, сом, бяла риба, в поземлен имот с кадастрален идентификатор 99087.21.1 по кадастралната карта на кв. Горни Воден, гр. Асеновград, местност „Баш колиба“ с вид собственост - Общинска публична, НТП - Язовир и площ 25480 кв. м. Отглеждането и развъждането на риба няма да се извършва интензивно и няма да се монтират и изграждат садки.

Съгласно приложената технологична схема:

В зависимост от вида на производствените съоръжения обекта е от смесен тип за отглеждане на сладководни аквакултури. В зависимост от изпълнението на производствения цикъл непълносистемно развъждане на риба и др. аквакултури и любителски риболов. Извършва се в угоителен тип басейн - 24.00 дка. Посадката при монокултурното отглеждане на шаран е 2000 бр./дка, средно тегло - 100 гр., толстолоб - 200 бр./дка, средно тегло - 100 гр., сом - 60 бр./дка при средно тегло - 100 гр./дка, а при поликултура от 50 до 150 бр./дка. При участие на растителноядни видове риба в поликултура и смесена посадка е 50-100 бр./дка или 800-100 хиляди бр./дка личинки. Оцеляемостта на рибата за консумация в края на вегетационния период е 50 %, а на зарибителния материал 30-40 %.

Максимален годишен производствен капацитет: шаран - 2400 кг, толстолоб - 400 кг, каракуда - 500 кг, бяла риба - 400 кг, бял амур - 300 кг, щука - 200 кг, сом - 80 кг.

Целта на производствената дейност в язовира е да се произведе качествена консумативна риба при минимални производствени разходи. Това може да се реализира при едногодишен



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:  
[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate NoGS/1398C/1411



период на отглеждане, зарибяване с качествен зарибителен материал с високо начално тегло и хранене с качествени фуражи. Зарибяването с посочените видове риби в поликултура позволява да се използват всички хранителни ресурси на водоема. Шаранът се храни с бентосни (дънни) организми, толстолобът с фито и зоопланктон, а хищниците с плевелна риба, жаби и други живи организми.

Според технологичния план рибарника ще се зароби с шаран и толстолоб с високо начално тегло - над 50 гр., тъй като в него ще има хищни риби.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (поземлен имот с идентификатор 99087.21.1 по кадастралната карта на кв. Горни Воден, гр. Асеновград, местност „Баш колиба“), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Чепеларска от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор**“ с код **BG3MA500R103**. 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 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. Имотът предмет на ИП не попада в границите на учредена СОЗ около водоизточник от повърхностен воден обект.

ИП е разположен над подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**, разположеното под него подземно водно тяло **BG3G000000N018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“** и малка част от имота обект на ИП е разположен над подземно водно тяло **BG3G000000P050- „Пукнатинни води- Централно Родопски комплекс“**. 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). Имотът предмет на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Имотът предмет на 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. 146с 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 **BG3MA500R103** 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 БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с една степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - кадмий, флуорантен; биота - PBDE, живак) 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000N018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и





определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** 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 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R103** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Общ фосфор, Zn и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода-кадмий, олово, трибутилкалай в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3MA500R103** се наблюдава запазване на екологичния потенциал и 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. 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 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.

**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 ИП.

**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.

**Заключение:** 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.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** За ПВТ с код **BG3MA500R103** БД ИБР няма данни за издадени разрешителни с цел за аквакултури и свързаните с тях дейности.

**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. Заключение 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,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „I“*

