



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-877 (4)  
Пловдив, 07-02.....2025 г.

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

ДО

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН**  
**УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16**  
**4700 ГР. СМОЛЯН**

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от повърхностен воден обект – р. Еркюприйска, чрез изградени съоръжения, за нуждите на съществуващ рибарник“ в ПИ 30034.226.43, землището на с. Забърдо, общ. Чепеларе, обл. Смолян, с възложител: „Есетра“ ЕООД.*

#### **УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваши писма с изх. № КПД-11-552-(1)/02.10.2024 г. и изх. № КПД-11-552-(5)/06.12.2024 г, изпратени на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС 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 (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).**

**Характеристика и цел на ИП.** Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с водовземане за водоснабдяване на съществуващи рибарници. В ПИ с идентификатор 30034.226.43 по КККР на с. Забърдо, общ. Чепеларе, обл. Смолян с НТП- Рибарник, площ 4494 кв. м, стар номер 148137 е разположено пълносистемно рибовъдно стопанство от басейнов тип (рибарник) за интензивно отглеждане на риби от сем. Пъстървови и сем. Есетрови. Имотът е собственост на възложителя. Водоснабдяването на рибарника ще се осъществява от съществуващо речно водохващане на р. Еркюприйска, разположено на около 200 м над рибарника. Речното водохващане се състои от бетонов бент, с височина около 1.5 м, който отклонява водата във водовземна шахта. Водохващането е разположено в ПИ с идентификатор 30034.226.21, област Смолян, община Чепеларе, с. Забърдо, ул. -, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП - Водно течение, река. От шахтата чрез бетонови тръби Б ф400 водата се отвежда до рибарника. Рибарника се състои от 22 бр. бетонови басейни с обща площ 1320 м<sup>2</sup>. Басейните са разположени на три нива (горно ниво – 6 бр. басейни в каскада, средно ниво – 8 бр. басейни в каскада и долно ниво – 8 бр. басейни в каскада). Всеки един от басейните е с правоъгълна форма с ширина 2.0 м, дължина 30.0 м, дълбочина 1.0 м и обем 60 м<sup>3</sup>. Постъпилата в рибарника вода, чрез бетонов канал и система от саваци се разпределя в отделните басейни, като преминава каскадно през трите нива, след което зауства в р. Еркюприйска, чрез бетонови тръби Б ф400. Отделно за горните две нива са изградени отделни зауствания в реката, които се използват само за източване на басейните при необходимост от почистване или ремонт. При намаляване на водните количества в реката, с



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411

предвидена рециркулация на водата в рибарника, чрез монтирана в долния участък помпа с дебит 80 л/с.

Представени са географски координати на мястото на водоземане N 41° 48' 24.690" E 24° 36' 26.923" и мястото на заустване N 41° 48' 18.111" E 24° 36' 38.096".

Исканите водни количества са определени на база технологичната схема за отглеждане на рибата и възможностите на водоизточника и са както следва: Q ср. ден = 153 л/с.

С писмо с вх. № ПУ-01-877(3)/06.12.2024 г. е представена следната допълнителна информация:

В уведомлението е допусната техническа грешка и отбелязаното  $W_{\text{год}} = 2409000 \text{ м}^3$  е при 5-кратен, а не при 10-кратен водообмен в басейните. Поради това следва да бъде  $W_{\text{год}} = 4818000 \text{ м}^3$  при 10-кратен водообмен.

Максималния годишен производствен капацитет на обекта при избраната технология на отглеждане (интензивна) по отношение на отглежданите видове е както следва:

- Балканска пъстърва (*Salmo trutta fario*) – до 4 т;
- Есетрови риби (сем. Acipenseridae) – общо до 15 т, като това включва следните видове: руска есетра (*Acipenser gueldenstaedtii*); сибирска есетра (*Acipenser baerii*); моруна (*Huso huso*); пъструга (*Acipenser stellatus*); чига (*Acipenser ruthenus*) и някои хибриди между отделните видове.

Съгласно изготвения хидроложки доклад за средния отток на р. Еркюприйска, намален е екологичния минимум през периода на маловодие м. VII – м. X, заустваните минимални водни количества са в границите от 83 л/сек до 58 л/сек (м. VIII - м. IX). През този период се извършва рециркулация на водата в рибарника.

Съществуващото водоземно съоръжение е изградено заедно с рибарника и обслужва само него. Разположено е в коритото на реката, което е публична държавна собственост. Съгласно представените документи за собственост, то не е собственост на Възложителя, като собствеността му не е определена. От факта, че обслужва само рибарника, то следва да се предложи решение как може да се включи в неговите активи.

Не е известна точната година на въвеждане на обекта в експлоатация, но той е изграден и въведен в експлоатация през 70-те години на миналия век.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, (ПИ 30034.226.43, землището на с. Забърдо, общ. Чепеларе, обл. Смолян) ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Чукуркьойска и Забърдовска“ с код BG3MA500R114. 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 - ЗЗ „Родопи – Западни“ с код BG0001030 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 „р. Чудните мостове“ с код BG3FSWMA500R114 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. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от повърхностен воден обект.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000Pt041- „Карстови води - Централно Родопски масив“. 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. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не 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 заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146 е 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 **BG3MA500R114** е определено като естествено в добро 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 запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му 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 **BG3G00000Pt041** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt041** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.3.2 Състояние по последна годишна оценка:** За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R114** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло „Река Чукуркьойска и Забърдовска“ с код **BG3MA500R114** се наблюдава запазване на екологичното и 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 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 водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000, действие за изпълнение на мярката: CA\_1\_1 Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000. Мярката е с код CA\_1;

- 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: NY\_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 NY\_10.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите.** ИП попада в границите на 33 „Родопи – Западни“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-278/31.03.2021 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 (2022-2027 г.)

**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.** Няма предвидени забрани по отношение на ИП. ИП подлежи на разрешителен режим за водовземане, 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 на ИБР и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект съгласно чл. 44, ал. 1 от ЗВ.
- Да се спазват забраните въведени със заповедта за обявяване на ЗЗ „Родопи – Западни“ с код BG0001030.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** За водно тяло с код **BG3MA500R114** има издадени 1 бр. разрешителни за водовземане от повърхностен воден обект с цел на водовземането за аквакултури и свързаните с тях дейности.

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

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и 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,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция*

