



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-626 (3)  
Пловдив, 15.01.2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

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

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Почистване на утайките в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 05949.141.269 с НТП Рибарник в землището на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик“, с възложител: „Рибовъдство Пазарджик“ ЕООД.*

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваши писма с изх. № изх. № ПД-01-312-(2)/10.07.2024 г. и изх. № ПД-01-312-(7)/28.11.2024 г., изпратени на основание чл. чл. 12, ал. 5 от Наредбата 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, 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).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП.** Целта на ИП е свързано с почистване на утайки в поземлен имот с идентификатор 05949.141.269 с НТП Рибарник в землище на с. Бошуля, общ. Септември. В имотът се реализира дейност по спортен риболов и екстензивно отглеждане на свободно плаващи риби. За дейността дружеството има издадено разрешително за ползване на повърхностен воден обект с № 32460183/24.10.2017 г., продължено с Решение № РР-5556/30.01.2024 г.

Предвижда се почистването да се извърши механично с драги (земснаряд) поради размера и спецификата на водоема. Драгите са специализирани машини, които могат да премахват тинята, докато езерото е пълно с вода и работят чрез засмукване на тинята. Изпомпената тиня ще се натрупва на купчини върху сухата част на терена – общата площ на имота е 135 дка, а на водоема 32 дка. Посочено е, че при реализацията на ИП ще се генерира отпадък 17 05 06 – драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05, която ще се класифицира по реда на Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците. Генерирания отпадък е неопасен и ще се предава за следващо третиране и оползотворяване на лица, притежаващи документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Не се очаква формиране на отпадъчни води.

С писмо с вх. № ПУ-01-626(2)/28.11.2024 г. е представена следната допълнителна информация:



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 NoDG/1398Q/1411

Приложен е проект за почистване на утайки в поземлен имот с идентификатор 05949.141.269 с НТП Рибарник в землището на с. Бошуля, община Септември, област Пазарджик. Почистването на утайките ще се извърши с плаваща земекопна машина – земснаряд. Земснаряда се управлява с помощта на лебедки и закотвени на брега стоманени въжета. Задвижването на смукателно-нагнетателната помпа се осигурява от електро двигател. По пулпопровода с диаметър 300 мм, тя изпраща пулпа от утайки и вода до обезводнително колело монтирано в близост до брега. От обезводнителното колело водата се връща обратно във водната площ, а утайките се депонират на куп. Членов товарач изгребва утайките и ги депонира на депо в границите на имот с идентификатор 05949.141.269. На база теренно-ситуационния план е определена площта за почистване на утайки, която е в размер на около 9 дка. При средна дебелина на слоя утайки около 80 см, се очаква обема на утайките да възлиза на около 7200 м<sup>3</sup>. Графично са представени зоната за почистване на утайки и депонирането им.

Съгласно приложените теренно-ситуационни планове на повърхностен воден обект разположен в имот № 05949.141.269: кота терен е 221.8, кота подводна повърхност е 209.8, кота водно ниво е 217.5.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, (поземлен имот с идентификатор 05949.141.269 с НТП Рибарник в землището на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик) 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 - ЗЗ „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. В района на ИП р. Марица е определена като зона за защита на водите „Р. Марица“ с код **BG3FSWMA790R157** 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), т. 2 и т. 4, 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 **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина“** и разположеното под него **BG3G000000N018 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“**. 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 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 засяга определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения - **BG3\_APSFR\_MA\_101 „р. Марица – от с. Момина клисура до гр. Стамболийски“**.

### **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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000NQ018** 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 **BG3G000000NQ018** 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.

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 **BG3MA790R157** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода-флуорантен в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло „Река Марица от гр. Белово до р. Тополница и ГОК-13-К1 (ГК1)“ с код **BG3MA790R157** се наблюдава запазване на екологичното състояние и влошаване 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.

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

Съгласно чл. 134 от Закона за водите (ЗВ) в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата се забранява:

1. складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци;
2. строителство на животновъдни ферми;
3. строителство на стопански и жилищни постройки;
4. миенето и обслужването на транспортни средства и техника;
5. засаждането на трайни насаждения с плитка коренова система;
6. изхвърлянето на отпадъци.

Съгласно чл. 143 от ЗВ за защита от вредното въздействие на водите се забранява:



1. нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици;
  2. намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително;
  3. използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси;
  4. извършването на строежи над покритите речни участъци;
  5. съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.
- 2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите 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:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейността по реализиране на ИП;
- Да не се извършва изземване на наносни отложения и изнесения материал да бъде само с характер на дънна утайка;
- Да не се извършват земно-изкопни работи, удълбаване и разширяване на рибарника;
- Да се спазват забраните въведени с чл. 134 и чл. 143 от ЗВ;
- Да се спазват забраните въведени със заповедта за обявяване на ЗЗ „Рска Марица“ с код BG0000578.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В ИП не се предвижда водовземане от повърхностен воден обект.

**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. 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 д/

