



## РЕШЕНИЕ № ПК-29-ПР/2018 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР - Пловдив

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на аквакултурна ферма“ в акваторията на язовир в м. „Азмака“, землището на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „АКВАТИКА БИЛД“ ЕООД

ЕИК 205113228

със седалище: обл. София, общ. Костенец, 2030 гр. Костенец, ул. „Славей“ № 8

#### Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционно предложение е произвеждане на зарибителен материал и прясна риба от видовете шаран (*Syrprinus carpio* L) в поликултура с растителноядните: бял амур (*Stenopharyngodon idella*) и толстолоб (*Hypophthalmichthys molytrix*) с тегло вариращо между 0,250 и 2,200 кг в аквакултурна ферма, находяща се в имот с идентификатор 78056.26.44 по КККР на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, с начин на трайно ползване „Язовир“ и площ от 40861 м<sup>2</sup>.

Язовирът представлява един брой угоителен басейн за отглеждане и угояване на шаран, растителноядни риби (бял и пъстър толстолоб и бял амур). Водоснабдяването ще се осъществява от водосбора на две дерета и от язовир Юрта, посредством канали за напояване. Прилагането на поликултура от посочените видове почти максимално оползотворява естествената хранителна база: шарана консумира бентос и изкуствена храна, толстолоба -

плактонни организми, а белия амур - висшата водна растителност. Препоръчителният състав на една поликултура от шаран и растителноядни риби е в следните съотношения: шаран – 50-70%, бял и пъстър толстолоб – 28-38% и бял амур – 3-5%. Съвместното им зарибяване увеличава добивите и води до по-високата икономическа ефективност. Рибовъдната ферма ще осъществява пълносистемен цикъл на рибопроизводство - от хайверено зърно до риба за консумация.

Технологичната схема за отглеждане на аквакултурите включва:

- ❖ отглеждане на маточни стада, размножаване и отглеждане на зарибителен материал - за тази цел се предвижда всеки вегетационен период да се отделят риби за създаване на маточно стадо;
- ❖ подготовка за зарибяване - подготовка на басейните, определяне гъстотата и структурата на посадките, определяне на дажбите, почистване, дезинфекция на дъното, терена, преглед на съоръженията за водоснабдяване, източване и завиряване;
- ❖ зарибяване на рибарника и профилактика срещу основни заболявания. Извършване на контролни улови за проследяване прираста и здравословното състояние на рибата, провеждат се на всеки 15-20 дни;
- ❖ непрекъснат мониторинг върху качеството на водата по основни хидрохимични и хидробиологични показатели чрез анализи, извършвани от лицензирани лаборатории, за създаване и поддържане на естествена хранителна база за отглеждане на рибите;
- ❖ начин на хранене – естествен и по изкуствен, чрез разпръскване на храна през определено време;
- ❖ улов и реализация на рибата – не се предвижда съхраняване на уловена риба на територията на рибното стопанство, както и изграждане и/или закупуване на хладилни инсталации. Уловената риба ще се реализира на пазара за директна консумация, както и за преработка чрез специализирани за това фирми;
- ❖ начин на почистване на басейна – по естествен начин.

Рибовъдното стопанство предвижда полуинтензивно отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, с проектен капацитет при избраната технология и при използване на всички налични производствени мощности за една година, както следва:

Обща гъстота на посадката – до 350 риби/дка

Преживяемост - 90 %, крайно живо тегло - 2,5 кг

Шаран - гъстота на посадка – до 270 бр./дка

Бял толстолоб - гъстота на посадка – до 40 бр./дка

Бял амур - гъстота на посадка – до 40 бр./дка

Годишно производство (рибопродуктивност) на фермата:

шаран – 58,5 т

бял толстолоб – 17,5 т

бял амур – 5,8 т

Храненето на рибите ще се осъществява със специализирани екструдирани фуражи за риба, два пъти на ден на определените за хранилки места върху дъното на угодния басейни, като за транспортирането на фуражите се използват лодки. Най - голямо количество храна ще се дава на рибите през топлите месеци – юли и август, следвани от юни, май и септември. Храните ще се закупуват от специализирани фуражни заводи. Допълнително в язовира ще се

използва и естествената хранителна база (червеи, ларви на насекоми, ракообразни, семена и др.).

Предвижда се извършването на следните дейности:

- подобряване производствените характеристики на водоема, включващо дейности по ремонт на изпускателна система, ремонт на стена, обособяване на риболопилня в съществуващ земно-насипен басейн, изграждане на лека ажурна ограда, състояща се от метални колчета, прикрепени в земята с бетон и метална мрежа (оградата няма да е пътна, така че преминаването на дребни животни няма да е ограничено);

- монтиране на преместваем обект и оборудване за нуждите на персонала и монтаж на соларна система, разположена на площ от 40 м<sup>2</sup> за нуждите на стопанството.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата техническа инфраструктура – пътища - полски, електропровод - има , водопровод - няма.

По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови отпадъци, от заетите в дейността работници, които ще се събират и извозват от обекта от сметосъбиращата фирма, действаща на територията.

При извършване на рибопроизводствената дейност не се предвиждат дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-2067-(7)/03.08.2018 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 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) (ДВ, бр. 73/2007 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 3 от 5 януари 2018 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „е“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда.

## **МОТИВИ:**

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Инвестиционното предложение предвижда извършване на ефективна рибопроизводствена дейност в съществуващ язовир, в землището на с. Цар Асен, общ.

Пазарджик, чрез прилагане на полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на шаран в поликултура с растителноядни видове (бял и пъстър толстолоб и бял амур), които са с различен спектър на хранене, което ще предпазва язовира от еутрофикация и ще доведе до поддържането му в добро екологично състояние.

2. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-2067-(2)/25.06.2018 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда. С оглед на размера на водоема и при спазване на технологичната схема на отглеждане, не се очаква значимо въздействие от реализиране на ИП върху водите и водните екосистеми.

3. За аквакултурното производство, водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата. Технологичната схема за рибопроизводство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обекта.

4. Инвестиционното предложение предлага използване на балансирани гранулирани фуражи, нормирано хранене и строг контрол върху режима на хранене и разхода на фураж, като по този начин се цели достигане до метод за риборазвъждане с безотпадна био-технология.

5. Незначителните количества отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

6. За обслужването на обекта ще се използва съществуващата пътна и техническа инфраструктура без промяна и без изграждане на нова.

7. Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

8. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2067-(10)/13.08.2018 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

9. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Имотът, в който ще се осъществи ИП – имот с идентификатор 78056.26.44 по КККР на с. Цар Асен, община Пазарджик, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Попада в границите на защитена BG0000365 „Овчи хълмове” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). С оглед на това, че за зоната няма заповед за обявяване, не е приложимо преценяването за допустимост на ИП по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

2. На основание на чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:

- 2.1. Имотът, в който ще се осъществи ИП, е съществуващ водоем, на който няма да бъде променено предназначението и начина на трайно ползване.
- 2.2. Осъществяването на ИП няма да промени режима на ползване и водния режим на водоема – предмет на ИП.
- 2.3. На основание гореизложеното и при спазване на даденото условие, осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до:
  - 2.3.1. пряко или косвено увреждане на популации и местообитания на видове - предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
  - 2.3.2. нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
  - 2.3.3. отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
  - 2.3.4. безпокойство на видове – предмет на опазване на защитени зони.

3. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло: „Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие“ с код BG3MA700L149.

4. ИП попада в границите на зона за защита на водите ЗЗ „Овчи хълмове“ с код BG0000365 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), включена в Раздел 3, точка 3.5.1 на ПУРБ на ИБР.

5. ИП изцяло 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.

6. ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения от определените в ПУРН 2016-2021 г. РЗПРН в Източнорелански район, както и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. С прилагане на предлаганата технология на отглеждане на видовете риба, язовира се предпазва от процесите на еутрофикация и не се очаква отрицателно въздействие върху екологичното му състояние.

2. Отглеждането на риба в поликултурното стопанство ще доведе до значително увеличаване дела на произведената продукция за определения вид риба, като не се очаква създаване на дискомфорт на околната среда.

3. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.

4. По време на експлоатацията – съоръженията и тяхната дейност не са свързани с шумови нива над допустимите извън границата на площадката.

5. Функционирането на обекта на инвестиционното предложение няма въздействие върху хората и тяхното здраве, върху земеползването и материалните активи.

6. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като незначителни, локални, краткотрайни, временни и обратими, без кумулативно въздействие.

7. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено Община Пазарджик, Кметство Цар Асен и засегнатото население чрез обява, разлепена на публични места в населеното място.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Пазарджик и на информационното табло в сградата на Кметство Цар Асен за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Цар Асен, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. С цел да се осигури свободно движение на сухоземните костенурки – предмет на опазване на защитена зона BG0000365 „Овчи хълмове” – мрежата на предвидената за изграждане ажурна ограда да бъде монтирана така, че разстоянието между долния ѝ край и земната по-върхност да бъде не по-малко от 10 cm.
2. Да не се допуска замърсяване на водоема при прилагане на технологичната схема за производство.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

Дата: 07.09.2018 г.



**ИНЖ. ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ**  
за Директор на РИОСВ-Пазарджик  
(упълн. със заповед № РД-08-96/16.07.2018 г. на Министъра на ОСВ)