



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1027 ⁵⁷
Пловдив, 19.02.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО

ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2
6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на рибовъдно стопанство“ в имот № 000032, с. Чарган, общ. Тунджа, обл. Ямбол, с възложител: „ПЕЛИКАН АГРО“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № КОС-01-6343(20)/27.12.2024 г., изпратено на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда (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 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 на риби в язовир съставляващ ИПИ с идентификатор 80217.4.60, област Ямбол, община Тунджа, с. Чарган, м. Златеви върби, вид собственост - Общинска публична, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - Язовир, площ 73413 кв. м. Язовирът е собственост на община Тунджа- публична общинска собственост, отдаден под наем на „Пеликан агро“ ЕООД за производство на аквакултури и отглеждане на риба за консумация, съгласно договор от 01.12.2021 г.

Съгласно представената технологична схема се предвижда следното:

Обща площ на рибовъдната ферма е 66.990 дка. Стопанството е непълносистемно - произвежда само зарибителен материал и риба за консумация. Производствената система на рибовъдната ферма е интензивна и се прилага поликултурно отглеждане на шаранови видове риби. Във водоема ще се отглежда основно шаран за зарибителен материал и консумация, в поликултура с растителноядни видове риби - бял амур, каракуда и толстолоб и някои хищни видове - бяла риба, европейски сом и щука, като производството ще се осъществява в основната водна площ на язовира.

Храненето на шарана за консумация в язовирите се извършва с пшеница, ечемик и царевича. Храненето на шарановия зарибителен материал, отглеждан в язовира ще се извършва с гранулирани фуражи с оптимално съдържание на суров протеин около 2224 % при среден хранителен коефициент 2,0, в зависимост от тегловната категория на рибите. Храненето



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eardb.bg; e-mail:
bd_plovdiv@eardb.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

ще се извършва два пъти на ден, в определените за хранилки места, направо върху дъното на язовира, а храната ще се транспортира до там посредством лодки.

Произвежданото количество риба за консумация в рибовъдната ферма, ще е както следва:

- Шаран – 15000 кг;
- Растителноядни риби – 1000 кг;
- Хищни риби – 10300 кг;
- Плевелни риби – 8000 кг.

Производствените параметри при отглеждане на рибата са следните: шаран - гъстота на посадката - 100 бр./дка, преживяемост – 90 %, крайно живо тегло - над 2,0 кг; бял амур, бял и пъстър толостолоб - гъстота на посадка - 50 бр./дка, преживяемост – 90 %, крайно живо тегло - над 2,0 кг; хищни видове риби - гъстота на посадка - 20 бр./ дка, преживяемост - 90%, крайно живо тегло - над 2,0 кг.

За нуждите на персонала ще се доставя бутилирана питейна вода. Характера на дейността не води до формирането на отпадъчни води. За нуждите на персонала ще бъде монтирана химическа тоалетна, обслужвана от специализирана фирма.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (ПИ с идентификатор 80217.4.60, област Ямбол, община Тунджа, с. Чарган), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Мочурица след вливане на р. Сигмен до устие**“ с код **BG3TU600R062**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Тунджа“ с код BGCSARI12 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, което е в обхвата на Басейнова Дирекция „Черноморски район“. 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. 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 **BG3TU600R062** е определено като силно модифицирано с лош 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 (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,30 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 3,55 mg/l); БПК₅ (СГС – понижение с 0,08 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3TU600R062** е определено в лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК₅ (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.



1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3TU600R062** се наблюдава запазване на екологичния потенциал и подобряване 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 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.

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.

Съгласно § 1, ал. 1, т. 26 от Допълнителните разпоредби на ЗВ „принадлежащи земи на водохранилища“ са земите, които се заливат при най-високо водно ниво на водохранилището, определено за преливане на водно количество с оразмерителна обезпеченост.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на ИП.

Съгласно чл. 63, ал. 1 от Наредба №7 от 22 декември 2003 г. към ЗУТ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони, необходимата площ за язовири и водоеми се определя от очертаванията на чашата при максимално водно ниво на преливника, определено при условията на обезпеченост 1 на сто, като при язовирите откъм сухия откос на стената се добавя ивица, равна на 2 пъти височината на стената, мерено от петата на откоса.

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;

- При реализацията на ИП предвидената за поставяне химическа тоалетна да е разположена на кота терен по-голяма от котата на НВВН (съгласно техническите характеристики на язовира) - при която се определя очертаването на язовирното езеро.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. За ПВТ с код **BG3TU600R062** БД ИБР има данни за 1 бр. 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 водовземане. Не се предвижда водовземане 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. 156с, 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 „Из.

