



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1012 (1)
ПЛОВДИВ, 28.10.2021 г.

ДО

ИВИЛИНА СТАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Рибовъдно стопанство“ в язовир находящ се в поземлен имот 59166.56.625 (стар номер 000625), землище на с. Пъстрен, община Опан, област Стара Загора, с възложител: „ЗАРРА 2000“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-КОС-01-5116/07.10.2021 г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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. Целта на ИП е риборазвъждане във водите на язовира. Рибовъдната ферма е разположена в имот 59166.56.625 (стар номер 000625), област Стара Загора, община Опан, с. Пъстрен, м. Белик чаир, вид собственост - общинска публична, вид територия - територия, заета от води и водни обекти с НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение с площ 569, 036 дка. Язовирът ще се ползва от възложителя, съгласно приложен договор за наем между Община Опан и „ЗАРРА 2000“ ЕООД от 05.11.2020 г. със срок от 10 г. (договорът влиза във сила от 01.01.2021 г. и е в сила до 01.01.2031 г.). В язовира се събира водния отток от естествения водосбор, формиран главно от надналите валежи, дъждове и снегове. По този начин се осигурява постоянно ниво на водата през различните сезони на годината. Производствената система в рибовъдното стопанство е полуинтензивно рибопроизводство, непълносистемен тип - производство на заребителен материал и риба за консумация. В началото на вегетационния период, в края на месец март язовира се заребява със заребителен материал от топлолюбиви видове риби, закупен от други рибовъдни ферми в района на стопанството. Съгласно проложената технологична схема рибовъдното стопанство разполага с: 3 броя бетонни вани за дезинфекция - всяка по 10 m³, 1 брой земнонасителен басейн за карантина - 1 дка. В рибовъдното стопанство се произвежда приблизително 40 - 60 тона риба за консумация - шаран, толстолоб и около 40 000 бр. заребителен материал средно по 20-30 грама за брой. Рибопроизводството се осъществява в основната водна площ на язовира. Във



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@carbd.bg



ISO 9001

водоема ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни риби - бял толстолоб. Към основната култура шаран около 70% се прибавя 30% толстолоб. При производство на - шаран - 50 000 кг, толстолоб - 15 000 кг. Производствените параметри при отглеждане на тези видове поликултура са следните: шаран - гъстота на посадката - 95 бр./дка, преживяемост - 90 %, крайно живо тегло - 1,5 кг; растителноядни видове - гъстота на посадката - 25 бр./ дка, преживяемост - 90 %, крайно живо тегло - 2 кг. Не се предвижда водовземане от повърхностни и подземни води, респективно и формиране на отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, (имот 59166.56.625 (стар номер 000625), област Стара Загора, община Опан, с. Пъстрен, м. Белик чаир) ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Пъстрен“ с код **BG3MA200L021**.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G0000PgN019- „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток“**. 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.

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. Имотът предмет на ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

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 **BG3MA200L021** е определено като силномодифицирано в неизвестен екологичен потенциал и неизвестно 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 до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване 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 **BG3G0000PgN019** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на калций, нитрати, твърдост (обща), магнезий и сулфати (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. За водно тяло **BG3G0000PgN019** е определена по-малко строга цел по показатели: калций, нитрати, твърдост (обща), магнезий и сулфати.

ПУРБ 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: Повърхностно водно тяло „Язовир Пъстрен“ с код **BG3MA200L021** е определено в лош екологичен потенциал и в добро химично състояние. Изместващи показатели: Фитопланктон (2019), Хлорофил А, БПК, NH4, Нобщ, Робщ (2018-2019).



1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA200L021** няма промяна в състоянието 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 № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията, действие за изпълнение на мярката: Прилагане на технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство с отглеждане на поликултура от шаран и растителноядни видове, ограничавачи процесите на еутрофикация в зависимост от качеството на водите във водното тяло/водоема. Мярката е с код DP_12.
- В Приложение № 8, към Раздел 4 на ПУРБ на ИБР са посочени примерни технологични схеми за полуинтензивно рибовъдство в язовири с цел ограничаване на еутрофикацията, в които се предвижда общ максимален годишен добив не повече от 240 кг/дка”.
- В Приложение № 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: 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 № 4, към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 23. Забрана за зарибяване с хищни риби на водоеми, обитавани от южен гребенест тритон.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2016-2021 няма определена мярка.

1.4.2.1 ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и реализацията на ИП няма да увеличи риска от наводнения.

1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите. Няма.

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 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 (2016-2021 г.) ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска зарибяване с хищни риби при наличие на активно заети местообитания на южен гребенест тритон.
- Да се приложи технологична схема за производство на риба съгласно Приложение №8, към Раздел 4 на ПУРБ на ИБР, с общ годишен добив до 240 кг/дка.
- Да се проведе процедура по издаване на 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 **BG3MA200L021** няма издадени разрешителни от БД ИБР с цел 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 на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе 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 обзаченост за басейна.

С уважение,

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСК
Директор на Басейнова дирекция

