



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-658  
Пловдив, ..... 2019 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАНАЗОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. "СТАРА ПЛАНИНА" №2  
ГР. СТАРА ЗАГОРА

На Ваш № КОС-01-4601- (1)/02.10.2019 г.

*Относно Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за инвестиционно предложение (ИП) „Подпоплавите на разрешително за ползване на воден обект и актуализиране на параметрите на действащ обект за аквакултури - садкова инсталация „ЕСЕТРА КОМЕРС“ в акваторията на яз. Копринка“, с възложител „ЕСЕТРА КОМЕРС“ ЕООД.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАНАЗОВА,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КОС-01-4601- (1)/02.10.2019 г. и след запознаване с приложеното заявление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) изразява следното:

**I. Становище за допустимост,**

**I. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.**

**I.1. Характеристика и цел.** Инвестиционното предложение представлява съществуваща и осъществявана и към момента дейност в обект за аквакултури в язовир „Копринка“ – садкова инсталация (база) на „ЕСЕТРА-КОМЕРС“ ЕООД, ЕИК 115132674, извършвана в специализиран обект за аквакултури по смисъла на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закона за водите (ЗВ) и Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА). Осъществяваната в обекта дейност представлява „интензивно развъждане на риба“. За тази дейност през 2001 г. има издадено от МОСВ разрешително за ползване на повърхностен воден обект с № 0229 от 13.09.2001 г. и продължението и изменено от 09.07.2004 г. Проектът има за цел уточняване на актуалното разположение на плаващите мрежени клетки (садки) на инсталацията за интензивно отглеждане на сестрови и други видове риби в язовира и актуализиране на броя, формата и размерите на съществуващите към момента садки и други съоръжения на инсталацията. Към садковата инсталация се отнася и плаваща подвижна понтонна пътека, служеща за връзка на основния понтон на СИ с брега и за придвиждане на материали и хора, в т.ч. и при промяна на нивото на язовира с размери 5,0 x 2,2 м. На садковата инсталация „ЕСЕТРА КОМЕРС“ са монтирани общо 38 броя квадратни и правоъгълни плаващи мрежени клетки (садки).



Садовата инсталация включва и следните помощни съоръжения: Плаватна обслужваща платформа с размери 10 м x 5.5 м (площ 55 м<sup>2</sup>) със склад за фуражи (3.2 x 2.8 м) върху нея - 1 брой; Плаватна обслужваща платформа – офис и склад за материали – 1 брой – с размери 9 м x 7 м – (площ 63 м<sup>2</sup>). Обща площ на участъка от акваторията на язовира за ползване по ЗВ от а Садкова инсталация „ЕСЕТРА-КОМЕРС“ - 153.6 дка (по писмо изх. № ПУ-2-228(2)/05.09.2019 на БД-Пловдив). Работна площ на инсталацията - понтон и садки - 10 дка (отговаряща на площта за заплащане на годишната такса в продължението и изменението от 09.07.2004 г. на разрешително за ползване на воден обект с № 0229 от 13.09.2001 г.) В садките на Садкова бази „ЕСЕТРА КОМЕРС“ както и досега ще се отглежда продукцията от есетрови риби (Acipenseridae), а при нужда и други топловодни хищни видове риби. Предвижданият капацитет на фермата е с обем до 100 тона/годишно. В стопанството се прилага и ще се прилага технология за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) и то ще работи като непълносистемно рибовъдно стопанство. За реализацията на ИП няма необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности. Постоянно живеещи хора на обекта не се предвиждат, не се очаква генериране на отпадъчни води, на обекта ще бъде доставена химическа тоалетна.

**1.2. Местоположение.** Според представената информация (координатен регистър на граничните точки на участъка от язовир „Копринка“ с площ 153,6 дка на съществуваща и действаща Садкова инсталация „Есетра Комерс“). ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Язовир Копринка" с код **BG3TU900L047**.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.** Повърхностно водно тяло с код **BG3TU900L047** е определено като силномодифицирано в умерен 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 състояние по Хлорофил А, NH<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub> до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

#### **1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР:**

- 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: 2.Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство. Мярката е с код DP\_12\_2;
- 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: 3.Поставяне на условие в издадените разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки за зарибяване на язовирите с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство (ECRfish).
- 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: Зарибяване на язовирите със садково рибовъдство с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство.
- 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: 4.Поставяне на условие в разрешителните за ползване на воден обект с цел рибовъдство в садки за използване на добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор;

- 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.

**1.5. Мерки в ПУРН на ИБР.** За района на конкретното ИП в ПУРН на Източноромански район не са предвидени конкретни мерки, тъй като то е извън обхвата на определените РЗПРН и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от Закона за водите.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.**

Конкретното ИП подлежи на разрешителен режим по ЗВ (чл. 46, ал. 1, т. 2).

**Заклучение:** Във връзка с гореизложеното подновяването на действие на разрешително за ползване на воден обект и актуализирането на параметрите на действащ обект за аквакултури е **допустимо** съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021), при залагане на следните допълнителни условия на етап издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект:

- Провеждане на собствен мониторинг за оценка на натиска от рибовъдството по следните показатели: във води - Фитопланктон, Хлорофил А, макрофити, макрозообентос, температура, активна реакция, електропроводимост, разтворен кислород, БПК5, азот амониев, азот нитратен, ортофосфати, общ фосфор, фекални колиформи и *Escherichia coli*, чревни ентерококи; в седименти - активна реакция (водороден показател, рН); активна киселинност, активна реакция (водороден показател, рН) обменна киселинност вода (%), амониеви и нитратни йони (mg.kg<sup>-1</sup>), общ фосфор, органичен азот (%). Показателите, пунктовете и честота на пробонабиране са съгласно под-програма за провеждане на проучвателен / собствен\* мониторинг за садково рибовъдство. Програмата е посочена в Приложение 9 към Раздел 4 на ПУРБ на ИБР 2016-2021;
- Зарибяване на язовир Копринка с растителноядни видове риба – бял амур и бял толостолоб. Зарибяването да се извършва ежегодно през пролетта под контрола на представителите на ИАРА и БДИБР с изготвен констативен протокол. При зарибяване да се използва риба за доотглеждане с доказан произход. Гъстотата на посадката на толостолоба да е 20 бр/дка, на белия амур 10 бр/дка. Общият брой риби следва да е изчислен на база на разрешената за ползване площ от садковата база.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕЛ**  
Директор на Басейнова дирекция

