



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-671 (2)

Пловдив, 01-11-2018 г.

ДО

**ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ**  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ХАСКОВО  
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14  
6300 ГР. ХАСКОВО

На Ваш. Изх. № ПД-1102/28.09.2018 г., 17.10.2018 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ за ИП „Изграждане на садково стопанство“ с възложител: „Еврокорект-Павлов“ ЕООД.*

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваши писма с изходящ № ПД-1102/28.09.2018 г., 17.10.2018 г. и след запознаване с приложеното заявление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното:

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

**1.1. Характеристика и цел.** ИП е за изграждане на садково стопанство в акваторията на яз. Ивайловград. Географски координати WGS 1984: т. А - 41 35 10.61 26 05. 09.34; т. В – 41 35 06.29 26 05 15.75; т. С 41 35 03.42 26 05 13.56; т. D – 41 35 07.55 26 05 07.05. Целта на ИП е отглеждане на шаранови, есетрови риби, съомга и зарибителен материал в садково стопанство. Капацитет – 130 т.

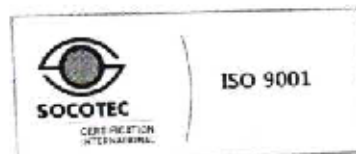
**1.2. Местоположение.** Съгласно представените координати с писмо с вх. № ПУ-01-671 (2) 17.10.2018 г., садковото стопанство попада в повърхностно водно тяло „яз. Ивайловград“ с код **BG3AR100L004**. Попада в зони за защита на водите съгласно чл. 119а, ал.1, т. 5 от ЗВ – ЗЗ „Язовир Ивайловград“ с код BG0002106 и ЗЗ „Родопи-Източни“ с код BG0001032.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.** Водно тяло с код **BG3AR100L004** е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, съгласно проект на ПУРБ на ИБР(2016-2021). Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ е постигане на добър екологичен потенциал до 2021г. и запазване на добро химично състояние и постигане на 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 сутрофикацията, 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 сутрофикацията, 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). Мярката е с код DP\_12\_3;

- 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. Мярката е с код DP\_12\_9;

- 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. Мярката е с код DP\_12\_4;

- 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 водоземане 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.

**1.5. Мерки в ПУРН на ИБР.** За района на конкретното ИП в ПУРН на Източнобломорски 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.

**Заклучение:** Във връзка с горесизложеното продължаването на срока на действие на разрешително за ползване на воден обект №02460027/23.09.2009 г. с титуляр „ЕКО ФИШ И КО“ ЕООД е **допустимо** съгласно ПУРБ на ИБР (2016-2021), при залагане на условия и определяне на капацитет на производство на етап издаване разрешително за ползване на повърхностен воден обект:

- Да се определи екологичния капацитет на язовир Ивайловград, съгласно методика за оценка на екологичния капацитет на язовирите за производство на риба в садки, посочена в Приложение 7 към раздел 4 на ПУРБ на ИБР 2016-2021;

- 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 енторококи; в седименти - активна реакция (водороден показател, pH): активна киселинност, активна реакция (водороден показател, pH) обменна киселинност вода (%), амониев и нитратни йони (mg.kg-1 ), 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 Ивайловград с растителноядни видове риба – бял амур и бял толстолоб. Зарибяването да се извършва ежегодно през пролетта под контрола на представители на ИАРА и БДИБР с изготвен констативен протокол. При зарибяване да се използва риба за доотглеждане с доказан произход и тегло на рибките най-малко от 100 гр. Гъстотата на посадката на толстолоба 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.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

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

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

За ВТ с код **BG3AR100L004** има издадени 4 бр. разрешителни за ползване на повърхностни води с цел аквакултури и свързаните с тях дейност.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.**

Не се предвижда водовземане от подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Така предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните условия.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

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.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕЛ**  
Директор на

**ИНЖ. НЕВА**  
Дирекция "Източнобеломорски район"

