



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РД-11-406/...10.03...2017 г.  
гр.Благоевград

ДО  
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ГР. ПАЗАРДЖИК  
ул. „Генерал Гурко“ № 3, ет. 4  
гр. Пазарджик, 4400

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на садково рибовъдно стопанство на яз.Доспат, м.„Орлино“, община Сърница“ с възложител “Еврокорект -Павлов“ ЕООД

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на писмо с Ваш изх. № ПД-01-641/21.02.2017г., изпратено по погрешка до БД ИБР, относно гореописаното инвестиционно предложение и на основание чл. 4а, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Ви уведомявам, Ви уведомявам, че същото е **недопустимо** спрямо ПУРБ (2016-2021г.) и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“:

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на ново садково рибовъдно стопанство, за отглеждане на 90 тона пъстърва, състоящо се от 18+ 2 бр. (20 бр.) мрежови клетки, върху общо използвана площ 115 дка. Обекта е разположен в зоната за аквакултури, в чашата на яз.Доспат.

Мотиви за недопустимост спрямо целите и мерките, заложиени в ПУРБ (2016-2021г.) приет с Решение № 1108/29.12.2016г. на Министерски съвет:

1. Предвижда се изграждане на ново садково рибовъдно стопанство, за отглеждане на 90 тона пъстърва, състоящо се от 18+ 2 бр. (20 бр.) мрежови клетки в повърхностно водно тяло BG4DO900L117 – яз.Доспат (който е в списъка на комплексните и значими язовири по приложение № 1 към чл. 13, т. 1 от Закона за водите). Съгласно разпоредбите на чл. 52, ал.1, т.1, буква „в” - разрешителните за ползване на воден обект се издават от Министъра на околната среда и водите.

2. Водното тяло е силномодифицирано и съгласно ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ актуалната оценка на водното тяло, направена въз основа на резултатите от мониторинга по чл.171, ал.2, т.1, б“а“, от Закона за водите, обективизирана в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.), показва промяна в екологичния потенциал от „добър“ спрямо ПУРБ (2010-2015г.) в „лош потенциал“, което показва, че качеството на водите в язовира не отговаря на законовото изискване за постигане на „добър“ екологичен потенциал, в съответствие с чл.156а, ал.1, т.1, буква „в“ и чл.116, ал.1, т.1 от Закона за водите. Тялото е оценено в „лош потенциал“ по елементи за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал - БЕК- ФБ, основни ФХ показатели -разтворен O<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, P- PO<sub>4</sub>, P общ ; специфични замърсители -мед, цианиди. Същото е в изключение по чл. 156г от Закона за водите и чл. 4.5. от РДВ, като

целта за неговото екологично състояние е - постигане на „умерен потенциал“ за показатели с отклонения, като срокът за постигане на екологичната цел – достигане на „умерен потенциал“ е до 2021г. Значим натиск върху водното тяло оказват - Зауствания на ГКМ над 2 000 е.ж. и под 10000 е.ж. ; Аквакултури.

- В актуализираният ПУРБ (2016-2021г.) е извършен е преглед на издадените разрешителни за ползване на воден обект за ЗБР за аквакултури. Направен е анализ на аквакултурните стопанства, в т.ч. и фермите със садки, като е отчетен броя, заеманата площ и местоположението на рибовъдните и садкови стопанства в Западнобеломорски район. При оценката на значимостта на натиска е използван критерия за извършване на съпоставка с изменението на съответните елементи за качество в предходния и последващ участък от речното течение. Използвани са данни за периода 2012г. и 2015г., регистрирани в три пункта за мониторинг - язовир Доспат - стена, язовир Доспат -район на садки Салвелинус - Рея Фиш и язовир Доспат – опашка, около ГК и вилна зона гр. Сърница. Взета е предвид и информацията от научно - приложна разработка на тема „Биологична оценка на състоянието на яз. Доспат, язовир Стойковци, Чокльово блато, езеро „Безбог“ и „Черното езеро“. Видно от нея, физикохимичните параметри от еднократно пробовземане от язовир Доспат са добри в повърхностния слой –до 9.5 m дълбочина, където се формира термоклин по време на лятната стратификация. Под термоклина физикохимичните параметри са влошени, като разтворения кислород пада рязко до около 30 % (3 mg/l), което е неподходяща среда за пъстървови риби. През 2011г. и 2012 г. е наблюдавана засилена еутрофикация - свързана с развитие на нишковидни водорасли, поради ниските нива и натоварването на язовир Доспат с биогенни елементи.
- Органичното замърсяване и натоварване от гр. Сърница с биогенни елементи стимулира силно развитието на макрофити в опашната част на язовира. Заустванията от непречистени градски отпадъчни води на населени места над 2000е.ж. (разгледани в категориите между 2000 и 10000 е. ж. и над 10000 е.ж.) се явяват източник, оказващ значим натиск за водните тела. Като резултат от този натиск се наблюдава повишаване на концентрацията на биогенните вещества в повърхностните води - общ азот, амоняк, нитрати, нитрити, общ фосфор, фосфати и влошаване на биологичните елементи за качество. Общото им натрупване като няколко на брой зауствания в съответното водно тяло оказва кумулативен ефект.
- При аквакултурите натискът е свързан с промяна на концентрацията на вещества, допринасящи за еутрофикацията – основно нитрати и фосфати, както и вещества с неблагоприятно въздействие върху кислородния баланс и които могат да се измерват с ХПК и БПК5. В тази връзка, дейностите, свързани с аквакултури, които се причисляват към дифузните източници на замърсяване на повърхностните водни тела ще доведат до негативна промяна на качеството на водите и ще обособят нова група значим натиск в териториалния обхват на Западнобеломорски район. В акваторията на язовир Доспат попада садково стопанство за пъстърва. Наличието на аквакултури влошава част от показателите за оценка на екологичния потенциал. Към момента няма алтернатива за съществуващата стопанска дейност. Естествените условия също не позволяват подобряване на потенциала на водното тяло преди 2027г. По-малко строгата цел включва достигане на „умерен потенциал“ за показателите в отклонение (БЕК, основни ФХ показатели и специфични замърсители) и са предвидени мерки тези стойности да не се влошават. В ПоМ на ПУРБ (2016-2021г.) е заложена програма за провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценка на натиска от сладководно рибовъдство в садки.

3. Видно от публичния регистър на издадените разрешителни от МОСВ и наличната информация в БД“ЗБР“ за отглеждане на аквакултури и свързаните с тях дейности, в яз. „Доспат“ са предоставени права на следните титуляри: „Салвелинус Рея Фиш“ КД – гр. Доспат –

№02460021/30.09.2009г., изменено с Решение №247/29.08.2012г.; „Лейк фиш” ООД - гр. Смолян – №02460004/09.05.2007г. отнето с Решение №262/26.08.2010г.; „Редлес” ООД – гр. Сърница №02460023/13.07.2009г., изменено с Решение №117/31.03.2011г.; „Унимекс” ЕООД – гр. Пловдив – №02460009/11.07.2008г., изменено с Решение №293/28.10.2010г. и „Дуплекс – АХ” ЕООД – гр. Хасково – №02460034/10.07.2009г., изменено с Решение №309/26.11.2012г., с обща разрешена площ 1 650 дка.

Допускане реализрането на още едно инвестиционно предложение за отглеждане на аквакултури ще допринесе за влошаване състоянието на водното тяло, което е недопустимо с целите и мерките, заложи в ПУРБ (2016-2021г.) на ЗБР за подобряване и опазване на състоянието на повърхностните и подземните водни тела.

- Водещо значение има екологичният капацитет на натоварване на водните тела, който позволява да се изчисли максималното количество рибна продукция, което може да се генерира без това да доведе до необратими екологични промени.

Количеството на общия фосфор, отделено във водоема при функциониране на рибовъдните ферми, се явява основен фактор, оказващ влияние върху водната екосистема. Фосфорното натоварване се базира на съществуващата зависимост между количеството на фосфора, навлизащ във водоема, неговата площ и времето, за което се осъществява този процес. С други думи тази концепция изразява зависимостта между количеството на фосфора, постъпило във водоема и реакцията на екосистемата.

- Към настоящия момент яз.Доспат е определен за производство на електроенергия. В „Общинския план за развитие на община Доспат 2014-2020г.“, е заложена идея в бъдеще водите от язовира да се ползват за питейни нужди. Към настоящия момент от тях се извършва водочерпене за производство на електроенергия, поливно земеделие и др., а отглежданата в тях риба се явява добавъчен продукт. Това от своя страна крие сериозни рискове за рибопроизводителите, породени от внезапни флукуации на водното ниво. За успешното развитие на сектора е необходимо поддържането на минимално работно водно ниво, което да гарантира устойчива аквакултура. Смята се, че поне 45-55% от отпадния общ фосфор от садковите стопанства, в резултат на утаяване на твърдите частици, се включва като постоянен компонент на седиментите под садките.

Освен садковото рибовъдство, върху стойностите на капацитета на водоема пряко влияние оказват външните източници на товари от фосфор в язовира, свързани с точково и дифузно замърсяване: заустване на битови отпадъчни води и нерегламентирано замърсяване от населени места и зони за рекреация, промишленост, селско стопанство (земеделие и животновъдство).

4. Яз. Доспат попада в зони за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно: защитена зона с код BG0001030 ”Родопи-Западни“ – за опазване на природните местообитания и защитена зона с код BG0002063 – „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици.

5. Мерки в ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ – В приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за посоченото водно тяло BG4DO900L117 – яз.Доспат, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели достигане на „умерен потенциал“ и постигане на „добро“ химично състояние и невлошаване на състоянието на водното тяло: Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела; Прилагане на програма за провеждане на проучвателен мониторинг във връзка с оценка на натиска от сладководно рибовъдство в садки; Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство; 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; Оптимизиране на управлението на водите на язовирите,