



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

Изх. № РД-11-141/10.05.....2017г.

гр.Благоевград

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ГР. ПАЗАРДЖИК

ул. „Генерал Гурко“ №3, ет.4

гр. Пазарджик 4400, ПК. 220

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Рибовъдно стопанство – садкова инсталация за отглеждане на риба в яз. Доспат”, с възложител АКВАОРГАНИК ФЕРМ ООД, разположено в землището на гр. Сърница, общ. Сърница, обл. Пазарджик

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

В отговор на писмо с Ваш изх.№ ПД-01-1531/26.04.2017г., 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 (Наредбата за ОВОС)*, Ви уведомявам, че същото е **недопустимо** спрямо ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ поради следните обстоятелства и мотиви.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждането на ново рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир Доспат. Предвидена е садкова инсталация с 24 броя кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър 12 м., разположени в част от акваторията на язовира в землището на гр. Сърница, местност „Орлино“ с обща площ 150 декара, със заета от понтоните на садките площ 10,0 дка (работна, монтажна и експлоатационна площ на инсталацията – технологичен сервитут на садките) и с чиста производствена (работна) площ на садките 2400 кв.м (2,4 дка). Съгласно представения координатен регистър, гореописаните площи съвпадат с площта на издадено разрешително с № 02460023/13.07.2009г., на Редлес” ООД – гр. Сърница, с цел аквакултури и свързаните с тях дейности, отнето с Решение №111/13.05.2013г. на МОСВ, тъй като съоръжението не е било изградено в определения за целта срок.

Капацитетът на фермата е планиран да бъде до 125 тона максимална налична биомаса от всички възрастови, размерни и грамажни групи риби, отглеждани в садките, от които около 118 тона риба за консумация с пазарни размери и около 7 тона зарибителен материал за собственото производство.

2. Инвестиционното предложение се отнася за повърхностно водно тяло BG4DO900L117 – яз. Доспат, което 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, показва промяна в екологичния потенциал от „добър“ спрямо ПУРБ (2010-2015г.) в „лош потенциал“, което означава, 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- МЗБ, МФ; основни физикохимични

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.

3. Предвид гореизложеното, водното тяло BG4DO900L117 – яз. Доспат е в изключение по чл. 156г. от Закона за водите и чл. 4.5. от РДВ, като за същото е определена по-малко строга цел - постигане на „умерен потенциал“, тъй като добър потенциал не може да бъде постигнат преди 2027г., предвид констатирания натиск от аквакултури и зауствания на градски канализационни мрежи (ГКМ), и естествените екологични условия – малка самопречиствателна способност, силно регулиран отток и липса на естествено оттичане.

4. С цел отчитане на натиска от отглеждане на аквакултури, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ е извършен преглед на издадените разрешителни за ползване на воден обект 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.

Разглежданото инвестиционно предложение на „АКВАОРГАНИК ФЕРМ“ ООД съвпада с площта на издадено разрешително с № 02460023/13.07.2009г., на Редлес” ООД – гр. Сърница, с цел аквакултури и свързаните с тях дейности, което е отнето с Решение №111/13.05.2013г. и съответно не е било отчетено в горесцитирания анализ. В тази връзка, проектът на „АКВАОРГАНИК ФЕРМ“ ООД се явява като нов антропогенен натиск и представлява риск от допълнително натоварване на водното тяло с биогенни елементи –азот и фосфор и техните съединения, което е в противоречие с целите на ПУРБ на „ЗБР“ за подобряване и опазване на състоянието на повърхностните и подземните водни тела.

**Независимо, че към момента има свободна площ за ползване в рамките на зоната за аквакултури, както и че максималният годишен лимит на производство на аквакултури не е достигнат, качеството на водата в язовира не позволява реализирането на нови инвестиционни предложения поради риск от влошаване на екологичния потенциал на язовир Доспат.**

5. Водосборът на яз. Доспат (водното тяло BG4DO900L117) 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.

6. 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, чрез прилагане на следните действия: **Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела** (прилага се на ниво „ЗБР“); *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, водностопанските системи и деривациите, за осигуряване на водни количества за екологичен отток и постигане на ДЕС/ДЕП; Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони; Разработване на методи за анализ на приоритетни вещества във води и седименти; Завършване на инвентаризацията на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни и приоритетно опасни вещества; Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.**

С оглед на изложеното в т. 2, т. 3 и т. 4, както и съгласно разписаните действия за водното тяло в т. 6 Мерки на (ПУРБ 2016-2021г.) на „ЗБР“, и по-точно действието