



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Изх. № П-01-101/...23.03.....2017 г.  
Гр.Благоевград

ДО  
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БЛАГОЕВГРАД  
ул. „Свобода“ № 1  
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх.№ 806(1)/10.03.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Изграждане на садково стопанство и любителски риболов в поземлен имот №000916 (язовир „Стойковци“), в землището на с. Логодаж, община Логодаж, област Благоевград“, с Възложител „Алексијеви фиш“ ЕООД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената от Вас информация за горесцитираното инвестиционно предложение, във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), Ви уведомявам, че същото е **недопустимо** спрямо ПУРБ 2016-2021г. на БД„ЗБР“ поради следните обстоятелства:

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на садково стопанство и извършване на любителски риболов в поземлен имот №000916 (язовир „Стойковци“), в землището на с. Логодаж, община Логодаж, област Благоевград, с възложител „Алексијеви фиш“ ЕООД. Имотът е с площ 1054,281 дка. За целта възложителят е сключил договор за наем №Д-53-831-235/06.12.2016г. с „Напоителни системи“ ЕАД за предоставяне за временно и възмездно ползване на обект, стопанисван от клон „Струма-Места“ на дружеството: язовир „Стойковци“.

2. Предвиденото садково стопанство ще бъде с капацитет 48 садки за отглеждане на шаран и дъгова пъстърва. Изхранването на рибата ще се осъществява с екструдирани храни. За дейността любителски риболов ще се извършва ежеседмично зарибяване на язовира, с различни видове риба, в зависимост от температурата на водата. Няма да се използват лекарствени средства. Капацитетът на стопанството ще бъде около 150 тона годишно.

3. Имотът, предмет на инвестиционното предложение, попада в обхвата на повърхностно водно тяло BG4ST500L1006 Язовир Стойковци, оценено в максимален екологичен потенциал и в добро химично състояние, съгласно ПУРБ (2016г.-2021г.) на „ЗБР“. Общата екологична цел за водното тяло е опазване на максималния потенциал и предотвратяване влошаването.

4. Имотът, в който ще се извършват дейностите предмет на инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителна зона по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

5. Мерки в ПУРБ на „ЗБР” (2016-2021г.) – В приложение 7.2.г. от Раздел 7 *Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда* за посоченото повърхностно водно BG4ST500L1006 Язовир Стойковци са предвидени и разписани конкретни мерки, чрез прилагане на следните действия: 1) Проучване разпространението на инвазивни биологични видове и тяхното въздействие върху екологичното състояние (потенциал) на водните тела и природозащитния статус на защитените зони по *Натура 2000* 2) Недопускане реализацията на инвестиционни намерения в части от повърхностните водни тела, които са определени референтни места; 3) Оптимизиране на управлението на водите на язовирите, водностопанските системи и деривациите, за осигуряване на водни количества за екологичен отток и постигане на ДЕС/ДЕП (подробно описани в приложение 7.2.г., Раздел 7, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД„ЗБР“).

Язовир Стойковци е обявен като референтно място/референтен езерен пункт, за извеждане на условия за максимален екологичен потенциал (МЕП) за полупланински язовири от тип L13. Предлагането му като референтно място е посочено в изготвената научно-приложна разработка на национално ниво на тема „*Определяне на референтни условия за типовете повърхностни води по система „Б” на територията на Република България*”, в резултат на която в териториалния обхват на „ЗБР” са определени мониторинговите пунктове за МЕП или за условия близки до МЕП за категория „реки” и категория „езера”. В тези пунктове през периода 2011–2012 г. е извършена проверка (частична валидация) в две поредни години на изведените типово-специфични референтни условия и МЕП, която потвърждава условията близки до МЕП за язовир Стойковци. Установяването на максимален екологичен потенциал се приема за най-високата степен на добро състояние (отлично), тъй като липсва антропогенна намеса или тя е незначителна. **В тази връзка, и вземайки предвид разписаните действия за водното тяло в Програмата от Мерки на ПУРБ 2016-2021г., нови инвестиционни предложения не могат да бъдат реализирани за язовир Стойковци, тъй като те представляват антропогенен натиск и могат да влошат екологичния потенциал на водното тяло.**

6. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

7. Забрани и ограничения предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

- Отглеждането на аквакултури и свързаните с тях дейности подлежи на разрешителен режим, съгласно изискванията на чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите. Процедурата по издаване на разрешително за ползване на воден обект е подробно разписана в Глава III от същия закон.
- В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал.1, т.2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване.

8. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС - в участъка, предмет на инвестиционното предложение няма действащи разрешителни, издадени по реда на Закона за водите, които трябва да се вземат предвид.

9. Мотивирана оценка на значителното въздействие – **реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще доведе до натоварване на водното тяло с биогенни елементи и до влошаване на съществуващите условия за максимален екологичен потенциал.**

С уважение,

**ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**

Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“

