



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-35/18.06.....2017 г.

ДО
Г-Н РАДОСЛАВ СЛАВОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ЕНЕРГО-ПРО БЪЛГАРИЯ“ ЕАД
ПЛ. „ПОЗИТАНО“ № 2, ЕТ. 5
1000 СОФИЯ

На Ваш изх. № 139/15.05.2017 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за „Изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица““*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЛАВОВ,

Във връзка с постъпило уведомление с вх. № ОВОС-35/16.05.2017 г. на МОСВ за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица““, на основание чл. 6а, ал. 1, т. „б“ от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп.) и Заповед № РД-673/03.09.2014 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

ИП за „Изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица““ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

ИП предвижда изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица“, собственост на „Енерго-Про България“ ЕАД. Представените проектни разработки се основават на препоръките, залегнали в „Доклад относно обследване на водохващания, част от Каскада Санданска Бистрица, землище с. Лиляново, община Сандански, собственост на „Енерго-Про България“ ЕАД - хидробиологични проучвания и предложения за изграждане на рибопроходни съоръжения“, изготвен от екип експерти от Национален Природонаучен Музей-БАН.

В приложените към уведомлението проекти са предложени технически решения за всяко от съществуващите водохващания, като за някои от тях се планира изпълнение само на оводнително съоръжение (вхв. 1; вхв. 7), а за други (вхв. 2, вхв. 10) – рибен проход от басейнов тип.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 987 35 61



На водохващане № 1 се предвижда изграждане на оводнително съоръжение, което трябва единствено да провежда оводнителното водно количество от 31 l/s и няма рибопровеждащи функции. Избран е вариант с направата на промивен отвор с късо легло в тялото на страничния преливник в рамките на утайника. В началото има савак за регулиране на степента на отваряне, а в края ще бъде монтиран мерителен правоъгълен преливник тип „остър ръб“.

На водохващане № 2 ще се изгради рибен проход от басейнов тип само с прорези на преливните ръбове между басейнчетата: минимално водно количество при конструкция само с дънни отвори 0,15/0,15 m и при минимални размери на басейните, в дадения случай се получава 33,4 l/s (при зададено 22 l/s) за разлика между нивата в два съседни басейни $\Delta h = 0,20$ m.

При водохващане № 3 има съществуващ горски път, непосредствено под водохващането, който представлява непреодолима бариера за миграцията на ихтиофауната. Това обезсмисля изграждането на каквото и да е рибопроходно съоръжение на самото водохващане. Предложен е вариант за изграждане на обходно съоръжения (байпас), което да заобикаля, както самото водохващане, така и моста на горския път по-долу. За целта може да се използва стар ръкав, който преминава успоредно от лявата страна на реката. Предвид обстоятелството, че посоченото съоръжение се предвижда да се изгради извън обхвата на съществуващите водохващания в границите на НП „Пирин“, представляващ територия „изключителна държавна собственост“, същото не може да бъде реализирано от заявителя на горепосоченото инвестиционно намерение, тъй като същият няма учредени вещни права.

В тази връзка инвеститорият предлага алтернативно решение, а именно оводнително водно количество може да се доставя, чрез съществуващото съоръжение за осигуряване на екологичен отток след водохващане № 3 с монтирана и тарирана от Университета по архитектура, строителство и геодезия - Център за научни изследвания и проектиране (УАСГ-ЦНИП) рейка, изградено по първоначалните проекти, внесени от „Енерго-про България“ ЕАД.

На водохващане № 4 има горски път, ситуиран непосредствено под водохващането, пресича реката чрез брод, който представлява инженерно съоръжение от техническата инфраструктура на НП „Пирин“. По същество то се явява непреодолима бариера за миграцията на ихтиофауната. Възможно е изграждането на обходно съоръжение (байпас). Предвид обстоятелството, че посоченото съоръжение се предвижда да се изгради, извън обхвата на съществуващите водохващания в границите на НП „Пирин“, представляващ територия „изключителна държавна собственост“, същото не може да бъде реализирано от заявителя на горепосоченото инвестиционно намерение, т.к. същия няма учредени вещни права.

В тази връзка инвеститора отново предлага алтернативно решение, а именно чрез съществуващото съоръжение за осигуряване на екологичен отток след водохващане № 4 с монтирана и тарирана от УАСГ-ЦНИП рейка, изградено по първоначалните проекти, внесени от „Енерго-Про България“ ЕАД.

На водохващане № 5 по време на теренните проучвания в района на водохващането не е установена ихтиофауна. Реката естествено не е обитавана от рибни популации, което прави изграждането на рибопроходно съоръжение на водохващането безпредметно. Поради това ще се изгради съоръжение, което да подsigурява минималното водно количество в реката. В тази връзка е избран вариант за разбиване на част от масивния яз и оформяне на призматично легло с ширина 0,30 m, на входа на което с помощта на 2 U-профила могат да се монтират летви за промяна на получената преливна височина. Дъното на така оформеното практически хоризонтално легло се намира на 0,21 m под преливния ръб на входния отвор към утайника. В края на този канал се монтира ламаринена планка с дебелина 5 mm и височина на дъното на отвора 0,10 m, която оформя триъгълен мерителен преливник „остър ръб“ от тип „изцяло стеснен“. На стената до него се монтира и мерителната рейка за отчитане на преливната височина.

На водохващане № 6 се предвижда изграждането на рибен проход от басейнов тип. Използването на комбинация от дънни отвори и преливни прорези в стеничките между басейните също е неприложима заради относително малкото водно количество. В резултат ще се изгради рибен проход от басейнов тип с преливници в прорези в разделителните стенички.

На водохващане № 7 - Крива река е неподходяща за поддържане на собствена ихтиофауна, поради малкия си дебит и стръмно корито с множество прагове и водопади. Предвид тези обстоятелства, изграждането на специализирано съоръжение за осигуряване миграцията на риби на това водохващане е лишено от биологичен смисъл и ще се направи само оводнително съоръжение. То ще провежда водно количество 16 l/s. Ще се надгради прагът непосредствено пред входа на водовземната решетка с допълнителен праг с височина 0,15 m и дебелина 0,15 m. В десния край на решетката (по посока на течението) ще се остави прорез с ширина 0,30 m, така че дъното му да е разположено по височина на входа на решетката. В този профил, с помощта на прорези във вертикалните стени и замонолитени в тях U-профили с помощта на летви с различна височина ще се регулира постъпващото оводнително количество.

На водохващане 10 - за рибен проход от препоръчания в доклада на специалистите-ихтиолози басейнов тип, минималното водно количество при конструкция само с дънни отвори с минимални възможни размери 0,15/0,15 m и при минимални размери на басейните в дадения случай се получава за разлика от 0,20 m между водните нива в два съседни басейна необходимо водно количество, значително по-голямо от зададеното в случая 18 l/s. По тази причина, като целесъобразно решение в случая е изграждането на рибен проход от басейнов тип само с прорези на преливните ръбове между басейнчетата.

Предвижда се рибните проходи да се изградят в рамките на съществуващите съоръжения /водохващания/.

Съгласно становище на БД „Западнобеломорски район“ с изх. № П-01-206/14.06.2017 г. водохващанията, попадащи в обхвата на ИП засягат повърхностно водно тяло с код BG4ST500R1067 – „Река Санданска Бистрица от изворите до кота 590“, което е с добро състояние. Същите попадат в обхвата на подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок“ с уникален код BG4G1PzC2Pg019, което също е с добро състояние. ИП попада в зони за защита на водите по смисъла на чл. 119а от Закона за водите:

- По чл. 119, ал. 1, т. 1 – подземно водно тяло - тяло „Пукнатинни води в Пирински блок“ с уникален код BG4G1PzC2Pg019;
- По чл. 119, ал. 1, т. 5 – защитена територия НП „Пирин“ и защитени зони BG0000209 „Пирин“ по двете директиви за опазване на природните местообитания и за опазване на дивите птици. В ПУРБ (2016-2021 г.) за цитираните защитени зони е разписана мярка за осигуряване на водни количества във връзка с постигане на благоприятен природозащитен статус на видовете, предмет на опазване в защитени зони от Натура 2000.

ИП не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от ЗВ.

Реализирането на разглежданото ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ (2016-2021 г.) за цитираното повърхностно водно тяло, а именно „Подобряване на надлъжната непрекъснатост чрез реконструкция на изградени рибни проходи, която се прилага по разрешителни за водовземане № 41140085/18.07.2008 г. и 41140170/04.07.2011 г., в случай, че не осигуряват миграция на водни организми срещу течението на реката. ИП не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения. Дейностите заложи в ИП не противоречат на предвидените мерки в ПУРН (2016-2021 г.).

След преглед на предоставената информация се установи, че водохващанията, предмет на ИП **попадат** в границите на национален парк „Пирин“, обявен за народен парк със Заповед № 3074/08.11.1962 г. на КГТП (обн., ДВ, бр. 43/1963 г.) и прекатегоризиран в национален парк със Заповед № РД-395/15.10.1999 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 44/2000 г.) в зона „Сгради и съоръжения“ по плана за управление приет с Решение № 646/06.08.2004 г. на Министерския съвет (обн., ДВ, бр. 73/20.08.2004 г.). Съгласно т. 10 от режимите на посочената зона в обхвата и се допуска „Строителство, ремонт и реконструкция на сгради, пътища и съоръжения“.

ИП **попада** в границите на защитени зони (Натура 2000 места) **BG0000209 „Пирин“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение на МС № 122/02.03.2007 г. (обн., ДВ, бр. 21/2007 г.), **BG0001028 „Среден Пирин - Алиботуш“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приет с Решение на МС № 802/04.12.2007 г. (обн., ДВ, бр. 107/2007 г.), изм. с РМС № 811/16.11.2010 г. (обн., ДВ, бр.

96/2010 г.), **BG0000209 „Пирин“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД - 572/08.09.2008 г. (обн., ДВ, бр. 84/2008 г.) и **BG0002126 „Пирин буфер“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД - 352/11.04.2013 г. (обн., ДВ, бр. 48/2013 г.) по смисъла на Закона за биологично разнообразие.

Извършената проверка по чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* във връзка с чл. 12, ал. 2, ал. 4 и ал. 6 от нея връзка с установи, че дейностите по реализирането на ИП „Изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица“ е допустима спрямо режимите на защитена зона BG0002126 „Пирин буфер“, определен със заповедта за обявяването ѝ, спрямо режимите на опазване на ИП „Пирин“, въведени със Закона за защитените територии, заповедта за обявяване и Плана за управлението му, както и спрямо режимите в ЗБР, ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2016-2021 г.) за Западно-Беломорския район.

Дейностите, заложи за реализацията на ИП, не попадат в обхвата на никоя от позициите на Приложение № 1 и № 2 на Закона за опазването на околната среда (ЗООС). Не са налични и основания да се счита, че тези дейности са изменение или разширение на дейност по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС, които могат да доведат до значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, поради което предвидените дейности не подлежат на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема, характера и времетраенето** на предвидените в ИП дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, не предполагат увреждане и трансформация на природни местообитания, а съществуващите трайни прегради се премахват с цел осигуряване на миграцията на водозависими видове в обхвата на ИП, и предвид обстоятелството, че възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими считам, че при реализацията им **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП за „Изграждане на рибопроходни съоръжения и съоръжения за осигуряване на екологичен отток след съществуващи водохващания № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 10 на каскада „Санданска Бистрица“, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри в ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

КРАСИМИР ЖИВКОВ



Заместник-министър на околната среда и водите