



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 4759

Плевен, 23.02. 2015 г.

ДО

Г-ЖА ВИОЛЕТА СТОЯНОВА

УПРАВИТЕЛ НА

“ПРО АРМ ” ЕООД

ВЕЦ “ЧЕРНИ ВИТ”

МАХАЛА “ОСТРИЛЯ”

С.ЧЕРНИ ВИТ

ОБЩИНА ТЕТЕВЕН

ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит” на р. Черни Вит, с цел осигуряване целогодишно в р. Черни Вит на екологично водно количество $Q_{ek} = 300$ л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите след водохващането на ВЕЦ”.

УВАЖАЕМА Г-ЖО СТОЯНОВА,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 4759/05.09.2014 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценката за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предметта и целите на опазване на защитените зони* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит” на р. Черни Вит, с цел осигуряване целогодишно в р. Черни Вит на екологично водно количество $Q_{ek} = 300$ л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите след водохващането на ВЕЦ”, попада в обхвата на **чл.2, ал.2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) **предвижда:**

Изграждане на рибен проход към съществуващо водохващане на ВЕЦ „Черни Вит” на р. Черни Вит.

Рибният проход ще се изгради върху съществуваща траншея. Проходът ще има правоъгълно сечение с ширина 2 м, височина на отделните прагове - 0,15 м. Оразмерителното водно количество от $0,30 \text{ м}^3/\text{сек}$ ще преминава през прохода при $VH_{max} = 527,75$ м. Водното ниво в реката на края на прохода при минимални води ще бъде 524,75 м т.е прохода трябва да преодолее обща денивелация на ВН от 3 м, поради което се получават 20 водни пада или 18 прага, дължината между два прага ще бъде 1 м, а ширината 0,28 м.

При изкопните работи, земната основа на прохода ще се подравнява с речен пясък и чакъл, върху който ще се подреждат телени тела „матраци“, запълнени с речни камъни, чакъл и пясък. Върху матраците ще се поставят 18 бр. стоманобетонни жп траверси.

Върху основата ще се изградят надлъжни стени с телени тела „габиони” запълнени с речни камъни и речен чакъл. Запълването им ще се става по естествен начин от оттока (естественото течение) на реката.



Предвижда се рибният проход да завършва с напречна бетонова стена след която дъното на прохода ще се блокира с габиони и ще се свърже плавно с естественото речно корито.

Предвижда се също и подобряване състоянието на съществуващите съоръжения за укрепване на левия бряг на реката.

ИП попада в района на разпространение на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:

◆ Повърхностни водни тела: ИП попада в повърхностно водно тяло, категория река от поречие Вит с име Вит и код BG1VT789R005. Екологичното и химично състояние на водното тяло са добри. Специфичната екологичната цел за повърхностното водно тяло е „Запазване и подобряване на доброто екологично и доброто химично състояние до 2015 г.“.

◆ Подземни водни тела - ИП попада в района на подземни водни тела:

„Карстови води в Централния Балкан“, код BG1G0000TJK045. Химичното състояние на подземното водно тяло е лошо. Количественото състояние на подземното водно тяло е добро. Специфичната екологична цел е: „Подобряване на доброто състояние на подземните води“.

◆ Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ), касаещи ИП:

Подземно водно тяло с код BG1G0000TJK045 е определено като зона за защита на питейните води съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите (ЗВ) с код BG1DGW0000TJK045. Състоянието на зоната е добро.

Теренът, предвиден за реализацията на ИП не попада в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела.

Теренът, предвиден за реализацията на ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

ИП попада в зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване - защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000 с име „Централен Балкан - буфер“ и код BG0001493. За тези зони екологичната цел е: „Осигуряване на устойчиво развитие на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми в зоните до 2015 г.“

Съгласно становище изх. № 4883/25.09.2014г. на БДУВДР – гр.Плевен ИП е в изпълнение на условие в постановено от Директора на БДУБДР – гр.Плевен Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 11140139/25.09.2012 г., издадено на ВЕЦ „Черни Вит“ (с краен срок на действие: 25.09.2014 г.), предписание в Констативен протокол № 1 – РЗ – 50/15.08.2013 г. и изпълнение на мярка от ПУРБ с код BG1MB155 – Обезпечаване на съществуващи и нови МВЕЦ, баражи, корекции и др. подобни съоръжения, нарушаващи биокоридорните функции на реките, с рибни проходи, отговарящи на екологичните изисквания на местната ихтиофауна, съгласно Приложение 7.1.3.

Съгласно становища изх. № 4883/25.09.2014 г. и изх. № 4883/24.11.2014 г. реализирането на инвестиционното предложение „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на река Черни Вит, с цел осигуряване целогодишно в река Черни Вит на екологично водно количество $Q_{ek} = 300$ л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите след водохващането на ВЕЦ“ няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо при условие, че се спазват нормативните изисквания на Закона за водите по отношение на разрешителния режим и се предприемат мерки за недопускане на нови негативни промени в хидрологичния режим на природните местообитания в повърхностно водно тяло BG1VT789R005, попадащо в защитена зона Централен Балкан – буфер.

ИП не предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП попада в границите на защитени зони ЗЗ "Централен Балкан - буфер" ВГ 0001493, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 802/ 2007 г. (ДВ бр.107/2007г.) и ЗЗ "Централен Балкан - буфер" ВГ 0002128, определена за опазване на птиците съгласно чл.6, ал.1, т.3 и т.4 от Закона за биологичното разнообразие включена в списъка на защитени зони, приета с Решение на Министерски съвет № 335/26.05.2011г. (ДВ бр.41/2011г.)

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП/ППП при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона ЗЗ "Централен Балкан - буфер" ВГ 0001493.** В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган** за така заявеното ИП "Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, с цел осигуряване целогодишно в р. Черни Вит на екологично водно количество $Q_{ек} = 300$ л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите след водохващането на ВЕЦ" **е, че не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

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

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, **възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.**



ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ

ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

съгласно Заповед № РД-133/20.02.2015 г.

на Министъра на околната среда и водите