



РЕШЕНИЕ № 006 - ОС /2011 г.

по оценка за съвместимостта

На основание чл. 31, ал. 12, т. 1 във връзка с ал. 11 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 28, ал. 1, т. 1 и ал. 2, във връзка с чл. 29 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитената зона (Наредбата за ОС) (ДВ, бр. 73/2007 г.) и представен доклад по оценка за степента на въздействие (ДОСВ) съгласно чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС, внесен с вх. № КД-01-1346/22.11.2010 г.

РЕШИХ:

Съгласувам инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане и експлоатация на МВЕЦ „Тевани 1” с инсталрирана мощност 420 kW в руслото на р. Марица”.

Местоположение: Левия бряг и руслото на р. Марица в землище на с. Габровица, община Белово, област Пазарджик. Предвижда се елементите на МВЕЦ „Тевани 1” да бъдат разположени на около 1100 m след моста при с. Габровица и на 300 m преди моста на пътя за град Белово. ИП попада в границите на защитена зона BG0000304 „Голак”.

Координати на МВЕЦ „Тевани 1” (Координатна система 1970 г.)		
№	X	Y
1	4553870.30	8547774.66
2	4553875.59	8547791.45
3	4553878.10	8547799.42
4	4553860.80	8547805.75
5	4553858.08	8547796.96
6	4553843.45	8547801.57
7	4553838.17	8547784.78

Възложител: „ТЕВАНИ И КО” ООД, град Пловдив, ул. „Загоре” № 17, ет. 5, ап. 19, п.к. 4002

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Предвижда се изграждане на малка ВЕЦ от руслов тип на левия бряг на р. Марица с инсталрирана мощност от 420 kW. Съоръженията ще се изграждат в руслото и терасата на р. Марица, землище на с. Габровица, община Белово, област Пазарджик. Предвидените съоръжения включват:
 - бент с водохващане в две части – подвижна, състояща се от два сегментни затвора и водовземна част, представляваща водна камера за подвеждане на водите към турбините. Двата сегментни затвора са на кота горно водно ниво (кота ГВН) 414.3 m и твърд преливник, върху който лягат сегментните затвори на кота 407.5 m. Водовземната част представлява груба решетка с два потопени отвора – дъното на решетката е на кота 407.5 m. Предвижда се рибният проход да се разположи в дясната

част на бента, разположен спрямо водоулавящата част така, че когато водното количество е до $0,450 \text{ m}^3$ водохващането не действа;

- екологичен отвор и рибен проход – на отвора не се предвижда монтиране на затворни органи, за да се избегне субективна намеса. Рибният проход в предпроектните проучвания е проектиран от каскаден тип, като басейните са на стъпала;
 - сграда на МВЕЦ – предвидена е за изграждане след водовземните съоръжения на левия бряг на р. Марица. До централата ще се осигури достъп чрез съществуващата отбивка на пътя Белово – Костенец.
2. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*;
 3. За инвестиционното предложение е проведена процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда – решение № ПК-47-ПР/2006 г. Решението е да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда;
 4. Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 и ал. 5 от *Наредбата за ОС*.

Съгласуването се основава на следните мотиви:

1. В района на въздействие на ИП няма природни местообитания предмет на опазване на защитена зона BG0000304 „Голак”.
2. В района на въздействие на ИП не са установени местообитания на видове – предмет на опазване на защитена зона BG0000304 „Голак”, с изключение на местообитание и популация на маришката мряна (*Barbus cyclolepis*), при което въздействието ще бъде незначително, чрез прилагане на заложените за изпълнение задължителни условия.
3. Избраният за осъществяване „руслов тип” ВЕЦ няма да доведе до осушаване на участък от река Марица, при което незначителна част от реката ще бъде повлияна от ИП.
4. Пряко засегнатата от съоръженията на ИП площ е с малки размери – общата площ на бента с прилежащите му съоръжения и заскаляването на речното русло след водобойния кладенец, се определя на около 1450 m^2 (1.45 дка).
5. Заключението в ДОСВ е, че осъществяването на инвестиционното предложение, при спазване на долупосочените условия, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0000304 „Голак” и защитена зона BG0000578 „Река Марица”.
6. При консултациите с обществеността на ДОСВ, проведени по реда на чл. 25 от *Наредбата за ОС*, не са постъпили становища.

Осъществяването на ИП „Изграждане и експлоатация на МВЕЦ „Тевани 1” с инсталирана мощност 420 kW в руслото на р. Марица” в землището на с. Габровица, община Белово, област Пазарджик се съгласува при следните

УСЛОВИЯ:

1. При започване и при приключване на строителните дейности по изграждането на МВЕЦ „Тевани 1”, да бъде уведомена писмено РИОСВ – гр. Пазарджик.
2. Рибният проход да бъде тип „байпасна връзка” (bypass channel), при което да отговаря на следните изисквания: наклон между 1:20 и 1:100, скорост на потока през периода април-май не повече от $0,7\text{--}0,8 \text{ m/s}$, височина на водния стълб не по-малко от 0,3 м. В рибния проход да се изгради поне един басейн за почивка на миграращите риби с размери ширина 3-4 м и дължина 4-5 м. Долният отвор на рибния проход да бъде така

- спрегнат с коритото на реката, че рибите лесно да се ориентират при миграциите, същото се отнася и за горния отвор.
3. Рибният проход да се поддържа в изправност непрекъснато и да не се ограничава функционалността му.
 4. В рибния проход да не се извършва и да не се допуска извършването на какъвто и да е риболов. Да се осигури охраната му с цел недопускане на незаконен риболов.
 5. Да се осъществява пропускане на вода не по-малко от $0.450 \text{ m}^3/\text{s}$.
 6. В края на лятото ВЕЦ да се спира от работа, при което задбаражното водно тяло да се източва напълно, но не през турбините. Източването да става постепенно, а не залпово. След източването да се осигури свободна проточност най-малко 3 дни. Преди извършване на източването да се уведомява писмено РИОСВ-Пазарджик за датата на извършването му.
 7. Когато по време на експлоатацията се налага промиване на натрупаните наноси и утайки зад бента, извън случаите по точка б, това да става плавно (не залпово) и само по време на пълноводие. Преди извършване на промиването да се уведомява писмено РИОСВ-Пазарджик за датата на извършването му.
 8. На мястото, където водата постъпваща от рибния проход се излива обратно в реката, да се изгради мерен профил, който във всеки момент да показва обема на водите постъпващи за оводняване на поречието.
 9. Основното мащабно строителство да се извърши извън размножителния период на консервационно значими видове риби, земноводни и бозайници (април-юни).
 10. Водовземните съоръжения да бъдат оборудвани с ефективни рибозащитни устройства, които да се поддържат в изправност по време на експлоатацията, непозволяващи попадането на риба, особено на маришката мряна (*Barbus cyclolepis*) в турбините на централата. Изборът на рибозащитни съоръжения да стане след съгласуване с РИОСВ-Пазарджик.
 11. Да не се нарушават площи, извън предвидените за изграждането на обекта.
 12. Да не се допуска внасянето на неместни растителни и животински видове, включително и чрез зарияване.
 13. Да се осъществява мониторинг на маришката мряна (*Barbus cyclolepis*) по време на строителството и експлоатацията на обекта по мониторингова схема съгласувана с РИОСВ-Пазарджик.

При всички случаи на промяна в някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят/новият възложител е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящето решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.

Дата: 02.02.2011 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУТОВ
Директор РИОСВ

