



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - МОНТАНА

Монтана 3400
ул. "Юлиус Ирасек" № 4, ПК 55

факс 096/300960; телекс 38452
e-mail: riosv_mont@net-surf.net

РЕШЕНИЕ № МО 6 - ПР/2009 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от **Закона** за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002 г.), представена писмена документация от инвеститора по Приложение № 2 към чл. 6 от **Наредбата** за условията и реда за извършване на *оценка на въздействието върху околната среда* (обн. ДВ бр. 25/2003 г.) и чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от **Наредбата** за условията и реда за извършване на *оценка за съвместимостта* на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони (обн. ДВ бр. 73/2007 г.) във връзка с чл. 31 от **Закона** за биологичното разнообразие (обн. ДВ бр. 77/2002 г.)

РЕШИХ

да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: "Изграждане на МВЕЦ "Огоста 6" и МВЕЦ "Огоста 7" на река Огоста"

местоположение: река Огоста в землищата на с. Бели Брод и с. Лехчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана

възложител: „Хидроенергопроект“ ООД, гр. София, с пощенски адрес: гр. София 1606, бул. „Ген. Тотлебен“ № 34, ПК 7; Булстат: 121298469

Характеристика на инвестиционното предложение: МВЕЦ "Огоста 6" с мощност 808 kW и МВЕЦ "Огоста 7" с мощност 1 077 kW са предвидени да се изградят каскадно на р. Огоста, като нисконапорни централи руслов тип на течащи води. Общата дължина на засегнатия участък от речното корито е 4 542 м. Предвиденият нетен пад на МВЕЦ „Огоста 6“ е 3,00 м при коти горно водно ниво (ГВН) 60,00 м и долно водно ниво (ДВН) 57,00 м. Задбаражното езеро ще е с дължина 2880 м, залята площ при ГВН 133 380 м² и обем 100 035 м³. Предвиденият нетен пад на МВЕЦ „Огоста 7“ е 4,00 м при коти ГВН 64,00 м и ДВН 60,00 м. Задбаражното езеро ще е с дължина 1662 м, залята площ при ГВН 174 315 м² и обем 174 315 м³. Сградите на малките водоелектрически централи ще се разположат в тялото на язове или до тях в сервитута на реката. Водовземаването се състои от водохващане, разположено в речното корито с решетка и аванкамера, чрез които водата се подава в напорните тръбопроводи и машинната зала, оборудвана с турбини за застроено водно количество $Q_{\text{застр.}} = 31,0 \text{ м}^3/\text{сек}$. Масивният яз с твърд, дънен преливник и сегментни затвори е предназначен да създаде необходимия напор за МВЕЦ. Предвидени са и рибни проходи - единият за риби, преминаващи срещу течението на реката, а другият за тези, мигриращи по течението на реката и оразмерени да пропускат водно количество $Q_{\text{риб. проход}} = 0,200 - 0,300 \text{ м}^3/\text{сек}$.

Местоположението на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени зони и защитени територии. Най-близко разположените защитени зони са „Златията“ с код BG 0002009 за опазване на дивите птици, „Портитовци – Владимирово“ с код BG 0000517 и „Златия“ с код BG 0000336 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, б. "з" на Приложение № 2 на ЗООС-водоелектрически централи и чл. 2, ал. 3 от **Наредбата** за условията и реда за извършване на *оценка за съвместимостта* на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони.

МОТИВИ:

1. Инвестиционното предложение за изграждане на МВЕЦ "Огоста 6" и МВЕЦ "Огоста 7" следва да се разглежда в неговата цялост, като се оцени кумулативното въздействие върху околната среда при строителството (в т.ч. и последователността на изграждане на двете централи) и експлоатацията на съоръженията.

2. Необходимост от отчитане на вероятността от натрупване на кумулативен ефект върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение, предвид предстоящите за изграждане и други МВЕЦ на р. Огоста.
3. В резултат на реализирането на инвестиционното предложение съществува риск от дискомфорт на околната среда. Необходимо е да се оцени въздействието по време на строителството на съоръженията върху качествата на водите на реката и да се предвидят мерки за намаляване и предотвратяване на отрицателните последици.
4. Необходимост от прецизиране на база конкретни изчисления при извършено хидрогеолошко проучване на водното количество, съпоставено с мощностите на малките водоелектрически централи.
5. Необходимо е да се оцени въздействието върху ландшафта и микроклимата, в резултат от увеличаване на водните площи (завирения обем над язове на централите).
6. При изготвяне на прогнозата и оценката на очакваното въздействие следва да се обърне специално внимание върху естественото състояние на речното русло, неговата проводимост, състоянието на бреговете на реката, режима на водния отток и нормалното естествено функциониране и състояние на речната екосистема на р. Огоста (в т.ч. в участъка между двете централи).
7. Необходимо е да се посочат транспортните схеми за достъп до всички съоръжения на двете МВЕЦ и изграждане на електропроводи, които да бъдат оценени съвместно с инвестиционното предложение.
8. При изготвяне на оценката следва да се изясни и вземе предвид по законосъобразност обществения интерес относно реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони, и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Монтана, до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде оспорено в 14-дневен срок от съобщаването му по административен ред пред Министъра на околната среда и водите и/или по съдебен ред съгласно Административно процесуалния кодекс.

Дата: 21.01.2009г.

ИНЖ. БОЯН ЦОЛОВ
Директор на РИОСВ – Монтана

