



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - МОНТАНА

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

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

РЕШЕНИЕ № МО 53- ПР/2005 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, представена писмена документация о инвеститора по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение** "Малка водоелектрическа централа "Манастирска"

местоположение: на р. Манастирска, приток на р. Чупренска, в землището на село Чупрене, общ. Чупрене, обл. Видин с кота на водохващане 655,0 м и кота на площадката на централа 535,00 м

възложител: "Складове Транспорт и Сервиз" ООД, гр. София, със седалище адрес на управление: гр. София, "Бъкстон", ул. "Леринска чука" №4, п.к.1618; дан. № 4220076569, Булстат 131401953

Характеристика на инвестиционното предложение: Мястото на водовземане на МВЕЦ "Манастирска" се предвижда на 3 300 м югозападно от с. Стакевци и се намира на около 270 м от началото на р. Манастирска, при координати N43 29.017 и E 22 38.698. Сградата на МВЕЦ ще се изгради на кота 535 м с координати N43 29.831 и E 22 38.974. Напорният тръбопровод, довеждащ водата от водохващането с яз (и рибни проходи) до сградата на централата, ще се изгради по левия бряг на реката край пътя и е с дължина 1500 м. Същият ще осигурява брутен пад от 120 м. Участъкът от реката между коти 655 и 535 е 1200 м. В сградата на централата ще се монтират две турбини тип "Пелтон". Основната турбина ще е с две дюзи и генератор с номинална мощност 150 kW, а допълнителната турбина ще е с една дюза и генератор с номинална мощност 65 kW. Основният процес при работата на централата е преобразуването на кинетичната енергия в механична, а от там в електроенергия. Произвежданата електроенергия ще се подава към енергопреносната мрежа чрез трансформатор. Ще се осъществи присъединяване към ЕПп/ст към ВЕЛ "Чупрене" чрез подмяна на съществуващ сълб НЦГ с ЖР стълб и разединител тип РОМ320/200, 20 kV, 200A с възможност за заземяване на кабелната линия. Годишното производство на електроенергия ще възлиза на 880 000 kWh при работа на основната турбина 242 дни годишно и на допълнителната турбина съответно 191 дни годишно, изчислено на база графика на продуктивност на турбините. Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3 "б" и "з" на Приложение № 2 на ЗООС- пренос на електроенергия по надземни кабели и водоелектрически централи.

МОТИВИ:

1. При извършването на дейността не се очаква да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда в т.ч. вредни емисии в атмосферния въздух, качествата на почвите и земните недра. Централата ще работи на течащи води, като се очаква въздействие по отношение на количествените параметри на водния обект само в участъка, който остава на екологичен минимум. Запазването на екологичното равновесие на водната екосистема ще се осъществи чрез проектирането и изграждането на рибен проход при водохващането. При строителството и експлоатацията на ВЕЦ ще се използва съществуващата пътна мрежа в района.
2. ВЕЦ ще използва водната енергия, която е природно възобновяем енергиен източник и производството не е свързано с отнемане и замърсяване на водата. Използва се хидро потенциала на реката като алтернативен източник на енергия през по-голямата част от годината. С наличието на ВЕЦ в района ще се гарантира баланса в електропреносната мрежа, както и намаляване на загубите от пренос на електроенергия.
3. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и известни местообитания на защитени и редки животински и растителни видове, включително лечебни растения, както и паметници на културата.
4. Инвеститорът е уведомил писмено община Чупрене (внесено в ОбщА- Чупрене на 28.09.2005 г.), както и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Няма сведения за изразени устно или депозиран писмено възражения срещу 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 подзаконни 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 1 месец след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано в 7-дневен срок от съобщаването му, пред Министъра на околната среда и водите или в 14-дневен срок по съдебен ред, съгласно Закона за административното производство.

Дата: 08.11.2005г

ДИРЕКТОР:

/инж. БОЯН ЦОЛОВ/

