



РЕШЕНИЕ № ВР- 03 - ПР /2007г.
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 и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ДВ бр.25/2003г., ПМС №59, изм. и доп. с ПМС №302 / 2005г., ДВ бр. 3/2006г./

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Изграждане на руслова малка ВЕЦ "РЕБЪРКОВО"

местоположение: на р.Искър, в землището на с. Ребърково, общ.Мездра, обл.Враца

възложител: "Нови Енергии" ООД, София 1404, ж.к. "Гоце Делчев", ул. "Ясна Поляна", бл. 110, вх.3, ап.37, тел. 02859 65 23, единен идентификационен номер: 130095724

Характеристика на инвестиционното предложение: Изграждане на руслова МВЕЦ "РЕБЪРКОВО". Водохвощане на р. Искър на км. 176+120 на кота 223,00 с водоземно съоръжение на десния бряг на реката. Сграда на МВЕЦ на р.Искър км. 176+120 в терасата на реката на десния бряг с кота ДВН 216,50. Оразмерено водно количество 62м³/сек, разчетен нетен напор 6,50м и разчетена мощност 3 275 кВт. МВЕЦ "РЕБЪРКОВО" включва машинна сграда, която участва в напорния фронт на хидровъзела, насипна язовирна стена със стоманобетонен екран, където ще бъдат оползотворени материалите от изкопите за съоръженията, рибен проход, преливно съоръжение и оградни диги.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС т. 3, б. "з"- "водноелектрически централи".

МОТИВИ

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очакват да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Разгледани са алтернативи за реализация на инвестиционното предложение. Отстоянието на преградната стена на МВЕЦ "РЕБЪРКОВО" до най-близкото населено място – с. Ребърково е около 0,3км.

3. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху съседните имоти се предвижда да се изградят предпазни, оградни диги непосредствено по двата бряга на реката и обхващащи целия водоем на централата. Една част от дясната защитна дига, която ще преминава непосредствено до шосето Своге – Мездра ще бъде използвана като път до сградата на МВЕЦ.
4. Получените изкопни земни маси при изграждането на съоръженията се предвижда да се използват при рекултивацията в края на строителството на засегнатите терени и при изграждането на защитната дига. Изкопните скални маси ще се използват за обратна засипка и пътни основи.
5. МВЕЦ ще използва водната енергия, която е природно възобновяем енергиен източник. Не се променя физико – химичния състав и други качества и свойства на обработените води, въздействието върху водата е само механично. Дейността на обекта ще представлява процес на преобразуване на потенциалната енергия на течащите води на р.Искър в електрическа енергия.
6. С оглед минимално нарушаване на околната среда, изборът на створа и мястото на водно електрическата централа са максимално близо до съществуващия път.
7. За запазване на нормален живот на речната екосистема и предотвратяване на евентуални вредни въздействия се предвижда изграждането на рибен проход, на левия бряг на реката, встрани от преливното тяло, с цел да се избегне бурното течение и високите скорости.
8. В района на МВЕЦ “Ребърково” от направени теренни и анкетни проучвания е установено, липса на защитена флора и фауна – Приложение 2 на ЗБР.
9. Местонахождението на водоема на МВЕЦ не засяга съществуващи миграционни коридори за преминаване на животни от единия на другия бряг на реката.
10. Достъпът до съоръженията на централата се предвижда да се осигурява, както по време на строителството, така и в периода на експлоатацията по съществуващ местен път, който се отделя от пътя Своге – Мездра. Същият ще бъде реконструиран с габарит 3,5/5.0м и дължина около 150м.
11. За питейни нужди ще се ползва бутилирана вода. За водоснабдяване на санитарния възел и офиса ще се използва отклонение от напорния водопровод на централата, Отпадъчните битово – фекални води ще се събират и утаяват в септична яма на площадката на централата. Утаените води се филтрират във филтриращи траншеи.
12. Формираните отпадъци по време на строителството ще се събират разделно и периодично ще се транспортират до определено за целта депо. Битови отпадъци по време на строителството и експлоатацията на Централата ще се събират и извозват периодично до депо.
13. За изграждането и експлоатацията на МВЕЦ “РЕБЪРКОВО” ще бъдат приспособени площи от ДГФ и Общински поземлен фонд. Държавно лесничейство гр.Мездра е дало съгласие за извършване на процедура по преценяване на необходимост от ОВОС със Становище с изх.№11 от 10.01.2007г. Община Мездра в качеството си на съдружник в “Нови Енергии” ООД, гр.София с писмо № 26.00-669/29.12.2006г. не възразява посочените общински имоти в писмото да бъдат засегнати при реализацията и експлоатацията на Централата.
14. Инвестиционното предложение не засяга защитени от закона територии и местообитания, исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специален статут.
15. Възложителят е уведомил община Мездра и кметство с. Ребърково, а чрез тях и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Община Мездра с писмо № 26.00- 461 от 05.09.2006г. уведомява, че не възразява срещу реализирането на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по 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 по околната среда.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новия възложител трябва да уведоми РИОСВ Враца до един месец след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано съгласно чл.99, ал.6 от ЗООС/ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр.77/2005г./

Дата: 24.01.2007г.

Директор РИОСВ:

/инж.Г.Ценов/

