



**РЕШЕНИЕ № ВР- 24 - 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 "Манастирище"
местоположение: на р.Огоста, между кота 57,50 и кота 51,00 в землището на с. Манастирище, местност "Луков върбак" общ. Хайредин, обл.Враца
възложител: "РИМПЕВ И СИЕ" ООД, ул. "Ком" №20, гр. Берковица – 3500, обл. Монтана, тел. 0884111501, единен идентификационен номер: BG 130122826

Характеристика на инвестиционното предложение: Изграждане на руслова МВЕЦ "Манастирище" с мощност 1440 kW. Ще се използват потенциалната енергия на водите на р. Огоста между кота 57,50 и кота 51,00 по протежение от около 6300м./в заливаемата тераса на реката/ и на води, подадени и от язовир "Огоста".

Водохващането включва следните съоръжения: преливен бентов яз с височина около 6,50м. и кота на твърдия преливник 57,50, промивно съоръжение, водовземно съоръжение – на левия бряг, сграда на МВЕЦ непосредствено на левия бряг под бента, рибен проход откъм десния бряг на реката. Предвижда се укрепване и надграждане на съществуващи оградни диги по двата бряга на реката.

За нуждите на площадките на МВЕЦ "Манастирище" ще бъдат приспособени около 4,5 дка, а за надграждане на дигите – 60 дка предимно земеделски земи.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС т. 3, б. "з"- "водноелектрически централи" и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

МОТИВИ

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очакват да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Най-близките населени места са с. Хайредин на 2,6км. и с. Манастирище на 1км.
3. МВЕЦ "Манастирище" ще работи на води от р. Огоста и подадени и от яз. "Огоста", с което няма да нарушава естествения отток на реката.
4. Не се предвижда да се извършват пробивно – взривни работи, при реализация на централата.
5. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху прилежащите съседните имоти, земи в регулация в ГВН се предвижда надграждането на оградни диги по двата бряга на реката. Общата дължина на оградните диги е 9,87 км. Оградната дига е с ширина на короната 3,0м. водният и сухият откос са с наклон 1:1,5. В петата на сухия откос е предвидена отводнителна канавка, осигуряваща отвеждането на филтриралите води през тялото на оградната дига.
6. Достъпът до съоръженията на централата ще се осигурява от съществуващата пътна мрежа, предвижда се пътно отклонение до строителната площадка на левия бряг на реката с ширина 5м и дължина около 400м. Трасето на пътя е успоредно на съществуващите диги.
7. 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 защитните диги. Изкопните скални маси ще се използват за изграждането на новия път.
8. 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.Огоста в електрическа енергия.
9. За запазване на нормален живот на речната екосистема и предотвратяване на евентуални вредни въздействия се предвижда изграждането на рибен проход от типа "обходен канал" с относително малък наклон за сметка на по-голямата дължина.
10. Предвижда се изграждането на механичен утаител по време на строителството и маслоуловителна шахта в сградата на МВЕЦ за недопускане замърсяване на водите на р.Огоста. Предвидени са мерки за недопускане замърсяване на подземните води. Отпадъчните битово – фекални води пречистени в еднокамерна септична яма и филтрираща траншея, състояща се от тръбни мрежи и дренажен материал от три слоя ще се заустват в реката.
11. 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.
12. Инвестиционното предложение не засяга защитени от закона територии и местообитания, исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специален статут. Мястото на изграждане на МВЕЦ "Манастирище" отстои на около 8 км. от Защитена зона "Река Огоста – устие" и на 22 км. след Защитена зона "Портизовци – Владимирово". За предпазване на ихтиофауната на реката се предвиждат рибозащитни мероприятия пред входа на турбините, които да ги насочват към рибния проход.
13. Възложителят е уведомил: община Хайредин и кметство с. Манастирище, а чрез тях и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. С писмо с изх. № 361 от

02.03.2007г. община Хайредин уведомява, че няма постъпили искания, предложения и възражения 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 подзаконовни 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 по реда на Административно процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Окръжен съд Враца в 14/четирнадесет/ дневен срок от получаването му.

Дата: 28.05.2007г.

Директор РИОСВ: /инж. Г. Ценов/

