



**РЕШЕНИЕ ВР № 24 ПР /2004г.
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 и представената писмена документация от инвеститора: "ИНЕРТСТРОЙ КАЛЕТО" АД, седалище: гр.Мездра, ул."Ив. Вазов" № 2, тел.0910/ 92175 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 /ДВ бр.25/2003г., ПМС №59/.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Изграждане на малка ВЕЦ "Калето" на р.Искър в землището на с. Дърманци и с. Крета, общ.Мездра, обл.Враца

Характеристика на инвестиционното предложение: Изграждане на МВЕЦ "Калето" на р.Искър. Водохващане на кота 212.50 на р.Искър, сграда на МВЕЦ на кота 204.00 на десния бряг на реката за производство на електроенергия с проектната мощност на централата 3150 kW. Схемата на МВЕЦ се състои от: преливно съоръжение, водовземане за 46.2 м³/сек с утайник, горна вада, сграда на МВЕЦ на десния бряг на р.Искър, долна вада, рибен проход. В сградата на централата ще бъде разположено технологичното оборудване – 2бр. турбини "Каплан". Екологичният воден минимум е 4120 л./сек /съгласно Заповед №1383/18.11.2003г. на министъра на МОСВ/

МОТИВИ

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очакват да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. По поречието на река Искър в близост до ВЕЦ "Калето" най-близките населени места са с.Дърманци на 1км. и с.Крета на 1 км. в общ.Мездра. Мястото на сградоцентралата е прието да бъде от страната на съществуващия път с цел намаляване дължината на подходните пътища.
3. Централата ще работи на течащи води и няма да нарушава естествения отток на реката. За пропускане на високата вълна се предвижда изграждането на преливник, осигуряващ провеждането на водни количества с обезпеченост 1%, в размер на $Q_{1\%}=659\text{м}^3/\text{сек}$. За

предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху речната екосистема е предвиден рибен проход съобразен с рибното, видово разнообразие на реката. Водното количество, което се изпуска през рибния проход е 0,40 куб.м/сек. Регулирането на водното ниво във водохранилището се осъществява чрез клапите и сегментните затвори на преливника на хидровъзела.

4. При строителството и експлоатацията на МВЕЦ съществуващата пътна мрежа ще бъде използвана максимално, без строителство на нови постоянни пътища. Изкопаните земни маси ще се използват за изграждане на оградната дига и обратна засипка.
5. МВЕЦ ще използва водната енергия, която е природно възобновяем енергиен източник. Оползотворените води ще се връщат в реката след централата. Не се променя физико – химичния състав и други качества и свойства на обработените води, въздействието върху водата е само механично.
6. Инвестиционното предложение не засяга защитени от закона територии и местообитания, исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специален статут.
7. Не са изразени устно или депозиран писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на инвеститора 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.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Закона за административното производство.

Дата: 30.08.2004г.

Директор РИОСВ:



инж. А. Ценов