



**РЕШЕНИЕ ВР № 26 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: "АРИЕЛ –ТН" ЕООД, седалище: гр.Мездра, ул."Александър Стамболийски" № 91, тел.0910/ 92179 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 "Оселна" на р.Искър в землището на с. Оселна и с. Зверино, общ.Мездра, обл.Враца

Характеристика на инвестиционното предложение: Изграждане на МВЕЦ "Оселна" на р.Искър. Водохващане на кота 285.50 на р.Искър, сграда на МВЕЦ на кота 275.00 на левия бряг на реката, за производство на електроенергия с проектната мощност на централата 2940 kW. Съоръженията са проектирани с кота на короната 286.30 и подържат кота НВРВН 285.50. Схемата на МВЕЦ се състои от: преливно съоръжение за пропускане на високите води, водовземане с утайник, горна вада/деривационен канал с дължина 700м./, сграда на МВЕЦ на левия бряг на р.Искър, долна вада, рибен проход.В сградата на централата ще бъде разположено технологичното оборудване – 2бр. турбини "Каплан".Екологичният воден минимум е 4000 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 "Оселна" най-близките населени места са с.Оселна на 1км. и с.Зверино на 2 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 $Q_{1\%}=675\text{м}^3/\text{сек}$. 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. Предвижда се рекултивация на нарушените терени.
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: 1.09.2004г.

Директор РИОСВ: 
инж. Г. Денов

