



РЕШЕНИЕ ВР № 3 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: ЕТ "Сирил – М – Кирил Пешев", гр.София, седалище: гр.София, ж.к. Суха река, ул."Емануил Васкидович", бл.68, вх.В, ап.11 тел. 02769545, GSM 0888759535 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 ВЕЦ "Струпец" на река Искър с мощност до 5 mW в местности "Тържище" и "Станьова глава", на десния бряг на река Искър, между железопътната линия и руслото на р.Искър – шосето от ж.п. гара Струпец за Мездра, в землището на с.Струпец, общ.Роман, обл.Враца

Характеристика на инвестиционното предложение: Съоръженията на водноелектрическата централа ще бъдат разположени на десния бряг на река Искър. Проектната мощност на централата е до 5 mW. Дейността представлява процес на преобразуване на потенциалната енергия на течащите води в електрическа енергия. Основни съоръжения: масивен бент с рибен проход и преливник, водовземни съоръжения със сегментни затвори с вградени клапи, утаечни камери и страничен преливник, деривационен канал/горна вада/ с дължина около 2км, сградоцентрала, долна вада заустена в река Искър. ВЕЦ Струпец на река Искър ще бъде присъединена към електроенергийната система.

МОТИВИ

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очакват да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. Обекта ще бъде разположен изцяло върху земи – собственост на инвеститора.
3. Изборът на местоположението на Централата е обусловен от :
 - извършени геоложки проучвания на място;
 - геодезически измервания;

- разгледани са възможните алтернативи варианта във връзка с линейните мрежи на инфраструктурата – мостове над р.Искър, пътища и електропроводи;
 - минимално пряко въздействие върху естествения режим на реката;
4. Разгледани са алтернативни варианти за избор на типа ВЕЦ. Предпочитан е тип Комплексна ВЕЦ с предимства: инвестиции, проводимост на речното русло, екологично въздействие.
 5. Дейността на обекта ще представлява процес на преобразуване на потенциалната енергия на течашите води на р.Искър в електрическа енергия при който не се променя физико - химичния състав и други качества и свойства на обработените води. Водите се връщат в руслото на реката в пълен обем. Въздействието върху водата е само механично.
 6. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху речната екосистема и съседните имоти са предвидени: рибен проход и предпазна дига. Рибният проход е съобразен с рибното, видово разнообразие на реката.
 7. Инвестиционното предложение не засяга защитени от закона територии и местообитания, исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специален статут.
 8. 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: 07.01.2004г.

цн

Директор РИОСВ:
/инж.Г.Ценов/

