



**РЕШЕНИЕ ВР № 6 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 "Гроздан Илиев" – Инженеринг", гр.Бяла Слатина, седалище: гр.Бяла Слатина, ул.Хан Крум" № 45,обл.Враца, GSM 0889334228 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 и експлоатация на брегова ВЕЦ "Ослен" на десния бряг на река Искър с мощност до 5 mW, в местност "Полето", на километър 162+300 от устието на река Искър, землището на село Ослен, община Мездра, обл.Враца

Характеристика на инвестиционното предложение: Съоръженията на водноелектрическата централа ще бъдат разположени на десния бряг на река Искър, под моста над река Искър на полския път от село Ослен, община Мездра за село Царевец, община Мездра, между руслото на реката и полски път. Площите са неземеделски земи. Проектната мощност на централата е до 5 mW. Дейността представлява процес на преобразуване на потенциалната енергия на течащите речни води в електрическа енергия посредством възобновяем енергиен източник. ВЕЦ Ослен 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. По поречието на река Искър в близост до ВЕЦ Ослен няма населени места, индустриални предприятия и туристически обекти.
3. Изборът на местоположението на Централата е обусловен от :
 - извършени геоложки проучвания на място;
 - геодезически измервания;

- площадката е между руслото на реката и полски път, не граничи с други имоти, разположена е върху неземеделска земя;
 - минимално пряко въздействие върху естествения режим на реката;
4. Разгледани са алтернативни варианти за избор на типа ВЕЦ. Предпочитан е тип Брегова ВЕЦ с предимства:
- изнася се технологичната дейност от производство на електрическа енергия от течащите води на р. Искър извън речното русло, на брега на река Искър;
 - формира преливен фронт, идентичен с преливния фронт на класическата деривационна ВЕЦ;
 - връща възвратимите води в река Искър веднага, без деривация;
 - подобрява проводимостта на речното русло;
 - водохранилището е изнесено максимално срещу течението на реката за да се намали колкото е възможно завиряването във водохранилището при подприщването на реката;
 - екологично въздействие.
5. Дейността на обекта ще представлява процес на преобразуване на потенциалната енергия на течащите 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 защитни диги. Рибният проход е съобразен с рибното, видово разнообразие на реката. Защитните диги са между речното русло и селскостопански път.
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: 16.02.2004г.

цн

Директор РИОСВ: 

