



**РЕШЕНИЕ № ВР- 13 - ПР /2006г.**

**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 малка ВЕЦ "ОСЛЕН", на р. Искър

**местоположение:** на р.Искър, в землището на с. Царевец, общ. Мездра, обл.Браца

**възложител:** "Стройимпекс 2005" ЕООД, ул. "Ангел Грамчев" №4, вх.А, ап.3, гр.Браца, единен идентификационен номер: 106597770, тел. 0888721 382

**Характеристика на инвестиционното предложение:** Изграждане на МВЕЦ "ОСЛЕН" на р. Искър. Централата е от деривационен тип и работи в режим на течащи води, като използва пада между кота горно водно ниво – ГВН 178,50 и кота долно водно ниво – ДВН 172,50. Схемата на МВЕЦ "ОСЛЕН" включва: водовземно съоръжение, рибен проход, открит трапецовиден канал до сградоцентралата, сграда на МВЕЦ с долна вада, странични защитни диги към завирения обем над водовземното съоръжение на левия и десния бряг на р.Искър. Дължина на деривацията –  $L_{\text{дер.}}$  – 750,0м, дължина на долната вада  $L_{\text{д.вада}}$  150м., застроена мощност –  $P$  – 2,16 MW.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС т. 3, б. "з"- "водноелектрически централи".

**МОТИВИ**

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очакват да настъпят неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда.
2. В близост с ВЕЦ "ОСЛЕН" най – близкото населено място е село Царевец, общ. Мездра на около 3,0 км. По течението на р.Искър най – близкото населено място е с.Брусен – на 4,0км и гара Струпец – на 5,0км.
3. Не се предвижда да се извършват пробивно – взривни работи, при реализация на централата.
4. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху прилежащите на съоръженията съседни имоти, към водовземното съоръжение са предвидени странични защитни диги към

завирения обем над яза, изпълнени от баластра с PVC фолио и геокмпозит, като противофилтрационна защита.

5. Получените изкопни земни маси при фундаването на съоръженията се предвижда да се използват за насип на дигите, при рекултивацията в края на строителството на засегнатите терени и за подобряване на земните пътищата.
6. 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.Искър в електрическа енергия.
7. За запазване на нормален живот на речната екосистема и предотвратяване на евентуални вредни въздействия е предвиден рибен проход, съобразен с рибното, видово разнообразие на реката. Препоръчан е рибен проход от типа “обходен канал” с относително малък наклон за сметка на по-голяма дължина. За МВЕ Централни: “ОСЛЕН”, “Струпец 1” и “Струпец 2” се предвижда изграждането на един “падащ яз”, при високи води в реката, когато става транспортирането на много наноси яза пада, с което се освобождава коритото на реката и всички наноси събрани пред яза се транспортират по течението. При така избрана конструкция на яза не се очаква кумулативно въздействие от МВЕЦ “Ослен” върху реката.
8. Достъпът до съоръженията на централата се предвижда да се осигурява, както по време на строителството, така и в периода на експлоатацията по съществуващата пътна инфраструктура и изграждане на обслужващ път, тип - “път за селскостопански машини” непосредствено до съоръженията.
9. Предвижда се изграждането на механични утаители по време на строителството и маслоуловителна шахта в сградата на МВЕЦ за недопускане замърсяване на водите на р.Искър. Предвидени са мерки за недопускане замърсяване на подземните води. Отпадъчните битово – фекални води ще се включват в изгребна яма.
10. 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.
11. Инвестиционното предложение не засяга защитени от закона територии и местообитания, исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специален статут.
12. Инвеститорът е уведомил община Мездра и кметство с. Царевец, общ. Мездра и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Няма сведения за получени устно или депозиран писмено възражения срещу реализацията 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 подзаконови 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 съгласно чл.99, ал.6 от ЗООС/ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр.77/2005г./*

**Дата: 31.07.2006г.**

**Директор РИОСВ**

