



## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ВРАЦА

✉ 3000-ВРАЦА ул."Екз. Йосиф"№81      ☎ Факс/ Директор: 092 624761    Дежурен:092 629211    E-mail:riosv\_vr@m-real.net

#### РЕШЕНИЕ № ВР- 14 - 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 "СТРУПЕЦ 1", на р. Искър

**местоположение:** на р.Искър, в землището на с. Старо Село, общ. Мездра, обл.Враца

**възложител:** "Инженеринг Консулт ЕЛ" ЕООД, ул. "Христо Смирненски" № 2, пощ. кутия 86 , гр.Враца, единен идентификационен номер: 106616676, тел. 0889 622 675

**Характеристика на инвестиционното предложение:** Изграждане на МВЕЦ "СТРУПЕЦ 1" на р. Искър. Централата е от деривационен тип и работи в режим на течащи води, като използва пада между кота горно водно ниво – ГВН 172,50 и кота долно водно ниво – ДВН 166,50. МВЕЦ "Струпец 1" се включва в края на долната вада на МВЕЦ "ОСЛЕН" с разпределително съоръжение. Схемата на МВЕЦ "СТРУПЕЦ 1" включва: разпределително съоръжение към деривацията, деривация – открит трапецовиден канал/смесен профил/, предтурбинна камера, сградоцентrala с долна вада и застроена мощност  $P_{застр.}$  2,12 MW. Дължина на деривацията –  $L_{дер.}$  – 2100,0м, дължина на долната вада  $L_{д.вада}$  150м, застроена мощност –  $P$  – 2,12 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 " СТРУПЕЦ 1" най – близкото населено място е село Старо Село на около 2,5, км., а гара Струпец – на 1,250км.
3. Не се предвижда да се извършват пробивно – взривни работи, при реализация на централата.
4. С предвидената корекция на р.Искър между километър 0+750 и 1+250 не се очаква да се прояви въздействие върху реката, тъй като коригираното течение ще премине по старото корито, което е в близост да сегашното.

5. Получените изкопни земни маси при фундирането на съоръженията се предвижда да се използват при рекултивацията в края на строителството на засегнатите терени и за подобряване на земните пътища.
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 се предвижда за МВЕ Централи: "ОСЛЕН", "Струпец 1" и "Струпец 2" изграждането на един яз, който прегражда речното течение - "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, тъй като МВЕЦ "Струпец 1" поема водите от долната вада на МВЕЦ "ОСЛЕН" не се очаква кумулативно въздействие от МВЕЦ "Струпец" върху реката. Предвиденият рибен проход при МВЕЦ "ОСЛЕН" е тип "обходен канал" с относително малък наклон за сметка на по – голяма дължина – най близък до естествените течения.
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 утайтели 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. Старо Село, общ. Мездра и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Няма сведения за получени устно или депозирани писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

*Настоящето 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.б от ЗООД/ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г./*

Дата: 31.07.2006г.

Директор РИОСВ:  
/инж. Г. Пенов/

