



**РЕШЕНИЕ № ВР- 09 - ПР /2007г.  
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 руслова малка ВЕЦ "БЕТАНИ"

**местоположение:** на р.Искър, в землището на с. Старо Село, общ.Мездра, обл.Враца и землището на с. Синьо Бърдо, община Роман, обл. Враца

**възложител:** "РАЛИЦА 1" ЕООД, ул. "Ген. Скобелев" №10, вх. Б, ап. 34, гр.Враца, тел. 0888777066, единен идентификационен номер: 106616950

**Характеристика на инвестиционното предложение:** Изграждане на руслова МВЕЦ "БЕТАНИ" в поречието на р. Искър местността Буров остров на 800м над моста за гара Струпец, водохващане чрез яз от р. Искър на кота дъно река 170,00 и горно работно водно ниво 173,50, сграда на МВЕЦ на левия бряг на реката в ос с яза при долно водно ниво 169,00 в края на изтичалото под яза. Застроено водно количество до 50м<sup>3</sup>/сек. Схемата на МВЕЦ "БЕТАНИ" включва:

- яз с падаща част с дължина 90м. с ГВН – 173,50. Яза е от смесен тип с обща височина 4,50м. и гасител с дължина 25м.;
- рибен проход – по левия бряг на реката, тип "естествено водно течение" с дължина 60м.
- сградоцентралата – разположена е в ос с оста на яза на левия бряг, в нея ще бъдат монтирани 3 бр.турбини "Каплан" с обща мощност 1800kwт. Изтичалата на турбината е на кота дъно река 167,50 и долно работно ниво 169,00;
- странични защитни диги разположени са по двата бряга на реката в горния участък над яза и сградоцентралата. Билото на дигите са на кота 173,50 и с обща дължина 1700м.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС т. 3, б. "з"- "водноелектрически централи" и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

## 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 МВЕЦ "БЕТАНИ" най-близките населени места са на разстояние по права линия – с. Старо Село на около 4,5км. и гара Струпец на около 4км.
3. Не се предвижда да се извършват пробивно – взривни работи, при реализация на централата.
4. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху съседните имоти се предвижда да се изградят странични защитни диги по двата бряга на реката в горния участък над яза и сградоцентралата. Те са оразмерени да защитят околните земеделски земи при преминаване на висока вълна с обезпеченост 3% пред яза. Дигите са насипен тип и са с височина 1,80 до 0,70м.
5. Достъпът до съоръженията на централата ще се осигурява от пътя Старо Село - Струпец и нов асфалтиран път до сградоцентралата, който не променя съществуващата пътна инфраструктура.
6. Получените изкопни земни маси при изграждането на съоръженията се предвижда да се използват при рекултивацията в края на строителството на засегнатите терени и при изграждането на защитните диги. Изкопните скални маси ще се използват за изграждането на новия път.
7. 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.
8. За запазване на нормален живот на речната екосистема и предотвратяване на евентуални вредни въздействия се предвижда изграждането на рибен проход от типа "обходен канал" по десния бряг на реката с ширина 2,50м. и водно течение от  $4,5\text{м}^3/\text{сек}$  в него с относително малък наклон за сметка на по- голяма дължина. Очаква се този тип рибен проход да бъде най-близък до естественото течение. Предвижда се пасарелка над яза от левия до десния бряг на реката.
9. Предвижда се изграждането на механичен угаител 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. За питейни нужди ще се ползва бутилирана вода.
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. Възложителят е уведомил: община Мездра с вх. № 26-00-95/02.02.2007г. и кметство с. Старо Село, общ. Мездра с вх. № 1/ 02.02.2007г., община Роман с вх. № 2600-11/02.02.2007г. и кметство с. Синьо Бърдо, общ. Роман с вх. № 36/02.02.2007г. а чрез тях и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Няма сведения за получени устно или депозиранни 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: 21.02.2007г.**

**Директор РИОСВ:**  
**/инж.Г.Ценов/**

