



РЕШЕНИЕ № ВР- 30 - 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, чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /НУРИОВОС/ /ДВ бр.25/2003г., ПМС №59, изм. и доп. с ПМС №302 / 2005г., ДВ бр. 3/2006г./ и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от НУРИОВОС

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: Изграждане на МВЕЦ "ПОПОВИЦА", на р. Искър - деривационна
местоположение: на р. Искър, в землището на с. Синьо бърдо, община Роман и землището на с. Царевец, с. Старо село, с. Ослен Криводол, общ. Мездра, обл. Враца
възложител: "ТУРБОГЕН" – ООД, ул. "Вардар" № 21, гр. Враца 3000, тел. 029733456, ЕИН 106623336

Характеристика на инвестиционното предложение: Изграждане на МВЕЦ "Поповица" работеща на течащи води от деривационен тип. Централата ще оползотворява хидроенергийния потенциал на река Искър между коти 179.80 и 170.9

Основни съоръжения на централата:

- водохващане с преливно съоръжение за пропускане на високите води, рибен проход, водовземане и ВЕЦ на екологични води;
- утайник, горен деривационен канал/горна вада/ с дължина 1400м и водна камера;
- ВЕЦ и долна вада с дължина 400м.

Преградните съоръжения са проектирани с кота на короната 180.30 и подържат кота НВРВН = НВВН = 179.80.

Разработената схема предвижда изграждането на две централи – основна и централа на екологични води.

Централата на екологични води се предвижда да бъде изградена на площадката на водохващането на десния бряг на реката. Основните параметри са:

- оразмерително водно количество – 4.0м³/сек;
- разчетен нетен напор 3.50м;
- разчетна мощност 115 кВт.

Основна централа. Сградата на водноелектрическата централа се предвижда да се изгради на горната вада на около 1400.0м след бента и се разполага на левия бряг на реката.

Основни параметри на МВЕЦ "Поповица":

- оразмерително водно количество – 50.0м³/сек;
- разчетен нетен напор 8.00м;
- разчетна мощност 3290 кВт;
- 2бр. турбини "Каплан"

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. Отстоянието на инвестиционното предложение до най-близките населени места е около 3.0км.
3. За предотвратяване на евентуални вредни въздействия върху прилежащите на съоръженията съседни имоти се предвижда изграждането на защитна дига по десния бряг по цялото протежение на водоема на МВЕЦ "Поповица".
4. Получените изкопни земни маси при фундирането на съоръженията се предвижда да се използват за насип на дигата, при рекултивацията в края на строителството на засегнатите терени и за подобряване на земните пътищата. Изкопните скални маси ще се използват за обратна засипка и пътни основи на обслужващия път.
5. 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.
6. За запазване на нормален живот на речната екосистема и предотвратяване на евентуални вредни въздействия е предвидено изграждането на десния бряг на реката на рибен проход, съобразен с рибното, видово разнообразие на реката. Препоръчан е рибен проход тип канал със стъпаловидно дъно и напречни прегради, образувачи редица от малки басейни. За избягване на бурното течение и високата скорост на водата прохода е проектиран встрани от централата и преливното тяло.
7. Предвижда се работа с овлажнени почви и оросяване на пътищата през сухите месеци за намаляване на праховите емисии.
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 мрежа и изграждане на обслужващ път – около 400м за връзка непосредствено до съоръженията.
9. Предвижда се изграждането на механичен утайник 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 територии по смисъла на Закона за защитените територии, потенциално защитени зони от Европейската екологична мрежа "Натура 2000", исторически, археологически и архитектурни паметници и територии със специфичен санитарен статут.
12. Възложителя е уведомил: община Мездра и община Роман, а чрез тях и засегнатото население за своето инвестиционно предложение. Със становище с изх. № 119 от 08.06.2007г. Председателя на общински съвет - Роман уведомява, че няма постъпили възражения, а има обществена подкрепа за 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 по реда на Административно процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Окръжен съд Враца в 14/четиринадесет/ дневен срок от получаването му.

Дата: 29.06.2007г.

Директор РИОСВ:



/инж. Г. Ценов/