



**РЕШЕНИЕ № ВР- 19 - 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 се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение:** Изграждане на малка ВЕЦ "Караш", на р.Малък Искър, землището на с.Караш, общ.Роман, обл.Враца

**местоположение:** предвижда се площадката на МВЕЦ "Караш" да бъде на десния бряг по течението на р. Малък Искър, на около 100м от съществуващ мост на реката, извън регулационните граници на с. Караш. Водната централа и съоръженията към нея ще бъдат изградени в руслото на реката, речната тераса и имоти № 29 и № 602 от кадастралния план на землището на с. Караш, общ. Роман, обл. Враца

**възложител:** "БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ" ЕООД, ул. "Любата" № 4-6, гр. София – 1407, единен идентификационен номер 131281863, тел. 02 8681150

**Характеристика на инвестиционното предложение:** Предложението предвижда изграждане на малка нисконапорна ВЕЦ, на р. Малък Искър в землището на с. Караш, общ. Роман. МВЕЦ "Караш" се предлага да се изгради на около 100м от селскостопански двор, включен в регулационната граница на с. Караш.

Хидроенергийното съоръжение включва:

- преградно съоръжение – подвижен преливник със сегментни затвори, с кота РГВН = 158.20;
- съоръжение за осигуряване на биологичното равновесие в речното корито – екологичен отвор и рибен проход;
- водовземно съоръжение и утайник;
- сграда МВЕЦ включваща: машинна зала, блок за автоматично управление на МВЕЦ в зависимост от протичащото водно количество през створа;
- изтичало/долна вада/ на МВЕЦ и връзка с река Малък Искър

За преградните, отбивните съоръжения и сградата на централата ще бъдат необходими приблизително от 2500м<sup>2</sup> до 3000м<sup>2</sup>, в зависимост от приетия вариант. Помощна строителна площадка с необходимото временно строителство ще бъде изцяло разположена в имот № 602. Необходима площ за временно строителство е около 2500м<sup>2</sup>. До строителната площадка има съществуващ селскостопански земен път, чиято настилка ще бъде заздравена и пътя ще можа да се ползва в периода на строителството и експлоатацията на централата.

Инвестиционното предложение попада на територията на защитена зона по Директивата за хабитатите (92/43/ЕЕС) "Бебреш" BG0000374.

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

## МОТИВИ

1. Изграждането на МВЕЦ "Караш" на р.Малък Искър, ще засегне територията на защитена зона по Директивата за хабитатите (92/43/ЕЕС) "Бебреш" BG0000374. По предоставени в информацията данни е видно, че повече от 1/3 от приоритетното за опазване местообитание 91ЕО Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior*(*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), ще бъде унищожено. Няма яснота инвестиционното намерение ще засегне ли и в каква степен представителни участъци с висока плътност на популациите на приоритетни за опазване местообитания и видове. На основание чл.31 от Закона за биологичното разнообразие е необходимо да се:

1.1 изясни видовете и броя на дървесната и храстова растителност, която ще бъде засегната при реализиране на предложението. Поради това е необходимо да бъде предложено алтернативно решение, с цел отстраняване или намаляване на значителното отрицателно въздействие върху природното местообитание.

1.2 има в предвид невъзможността за възстановяване на крайречни гори поради вероятно нахлуване на агресивни интродуценти(аморфа, айлант и др.); настаняване на видове, характерни за бавно течащи и застояли водоеми; конкурентно изместване на естествената растителност и изчезване на растителността, характерна за брегове с бързо течащи води.

1.3. направи прогноза и оценка относно нормалното функциониране на екосистемите и свободната миграция на рибите, обитаващи водите на р. Малък Искър. В България няма определени критерии и стандарти за дизайн и поддържане на рибни проходи и в много случаи се оказва, че те са нефункционални за повечето налични в съответната зона видове. Затова е необходимо проектирането и изграждането на рибния проход да става след детайлно проучване на изискванията на рибните популации, характерни за река Малък Искър.

1.4. оцени до каква степен популациите на видовете ще бъдат засегнати в следствие на фрагментация, в резултат на обезводняване на речното корито в по-дълги или по-къси речни участъци. Да се прецени доколко временните или пълни обезводнявания, както и по-сериозните нарушения на речния отток, могат да доведат до пълно унищожаване на речните екосистеми.

1.5. след извършване на анализ и прогноза за предполагаемото въздействие, да се изясни наложителността от предвиждане на мерки, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната защитената зона. Мерките за смекчаване на негативния ефект да бъдат съобразени с биологията на видовете, които ще бъдат засегнати.

1.6. необходимо е да се разгледат, освен прякото унищожаване на местообитания и видове, и косвените въздействия при промяна на естествената среда.

2. Необходимо е да се оцени кумулативното въздействие върху околната среда и по конкретно върху защитената зона при строителството и експлоатацията на МВЕЦ-а, поради възможното изграждане в близост, на МВЕЦ "Караш", на фирма "Йокрацес - 2" ЕТ, гр. Роман, който в момента е в напреднала процедура на ОВОС.
3. Необходимо е да се даде подробна информация и се оценят алтернативи за осъществяване на инвестиционното предложение по отношение на местоположението, функционално използване на територията, физическите характеристики на централата.
4. Необходимо е да се направи прогноза и оценка за изменението на естественото състояние на руслото на реката и въздействието върху водния режим на р. Малък Искър по време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.
5. При реализиране на Инвестиционното предложение ще се засегнат имоти №29 и №610 от кадастралния план на землището на с. Караш. Необходимо е:
  - 5.1 за предвидените имоти: частни, общинска собственост и земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ да се даде яснота относно договорните отношения за ползване на тези земи;
  - 5.2 да се направи оценка за въздействието върху засегнатите площи - земеделски земи.
6. Необходимо е да се посочат местата и площта за складиране на земни и скални маси в процеса на строителство, както и тяхното последващо оползотворяване, както и да се оцени евентуалното въздействие върху околната среда. Битовите отпадъци по време на строителството, както и по време на експлоатацията е необходимо да бъдат събирани на площадката и депонирани на ГДБО гр. Роман.
7. Необходимо е да се идентифицират рисковете за околната среда и обектите на инфраструктурата – моста над река Малък Искър при с. Караш, по време на строителството на съоръженията и експлоатацията на МВЕЦ<sup>ла</sup>.
8. Необходимо е да се даде яснота за третирането на отпадъчните битово-фекални води от централата и мерките за недопускане замърсяване на водите на р. Малък Искър и на подземните води.
9. След извършване на анализ и прогноза за предполагаемото въздействие, да се изясни наложителността от предвиждане на мерки, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда.
10. При изготвяне на оценката следва да се изясни и вземе предвид по законосъобразност обществен интерес относно реализацията на инвестиционното предложение. Необходимо е да се отчете изразения негативен обществен интерес относно реализацията на инвестиционното предложение. Да се вземе предвид изразеното с писмо с изх. № 26 00-7/15/ от 22.01.2007г. становище на Общинска администрация – Роман.

*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: 11.04.2007г.

Директор РИОСВ  
/инж. Ц. Ценов/

