



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### ПРЕЦЕНА № ЕО – 7 /2004

#### за необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл.85, ал.4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 14 на Наредбата за условията, реда и методите за извършване на екологична оценка на планове и програми (ПМС № 139, ДВ, бр. 57/ 2004 г.), представената документация от възложителя Министерство на енергетиката и енергийните ресурси и съгласно чл. 11 от Наредбата

#### ПРЕЦЕНХ:

**да се извърши екологична оценка на Националната дългосрочна програма за насырчаване използването на възобновяеми енергийни източници 2004 – 2015 година.**

Екологичната оценка (ЕО) да се възложи като самостоятелен доклад.

#### Мотиви:

1. Програмата е с национален мащаб и очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 към чл. 81, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).
2. Изграждането и експлоатацията на съоръжения за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници предполага значими въздействия върху околната среда – промяна на речни легла, заливане на площи, въздействие върху режима на реките, микроклиматата, растителността и животинския свят.
3. ЕО следва да изясни допустимост на осъществяване на намеренията в програмата, предвид изискванията за опазване на околната среда.

**Указания за съдържанието на доклада и методите за ЕО:**

1. Докладът за ЕО да съдържа информацията, изискваща се по чл. 86, ал. 3 от ЗООС, като съответства на степента на подробност на програмата.
2. Да се анализират възможните значителни въздействия върху околната среда, включително компонентите и факторите по чл. 4 и чл. 5 от ЗООС и връзките между тях, от предвидените в програмата дейности. При оценка на въздействията да се имат предвид териториите, определени в програмата, като такива с достатъчен потенциал за отделните видове възобновяеми енергийни източници.
3. Да се оцени евентуалното въздействие от реализация на предвидените с програмата намерения върху околната среда, като се отчете и сегашното въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.
4. Да се направят анализи и препоръки по отношение на допустимостта за изграждане на ветрови ферми по Черноморското крайбрежие предвид изискванията за опазване на околната среда, в т. ч. и специфични изисквания във връзка с миграционния път на птиците Via Pontica.
5. При анализа на териториите с висок хидроенергиен потенциал да се даде информация за възможни промени в речните легла и режима на реките, заливане на площи, засягане на горска и храстова растителност. Въз основа на посочената информация да се формулират заключения за допустимостта за изграждане на хидроенергийни съоръжения на тези територии.
6. При оценка на възможностите за използване на геотермалната енергия да се отчетат инженерно-геоложките условия и спецификата на добиване на минерални води.
7. Да се посочат евентуални въздействия върху въздуха, растителността и здравето на хората при използване на биомасата като енергийен източник.
8. Да се направи оценка и прогноза за състоянието на ландшафта, евентуалните промени в неговата структура и функционално предназначение в резултат от реализиране на програмата.
9. Да се разгледа евентуално развитие на компонентите и факторите на средата без прилагането на програмата.
10. Да се посочат мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последствия от осъществяването на програмата.
11. Да се предложат конкретни мерки за наблюдение и контрол при прилагане на програмата, в т.ч. срокове, отговорници, санкции.
12. При извършване на екологичната оценка да се използват методите, посочени в "Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България", София, 2002, изготвено по проект: Практическо приложение на екологична оценка на планове и програми в България (МАТО/BG/9/1).
13. Да се ползват указания и методики за стратегическа екологична оценка на Европейската комисия, публикувани на Интернет страницата на Комисията.

МИНИСТЪР:



Дата: 29.10.2004г.