



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
София 1000, ул. "У. Гладстон" 67, тел.: 940 6000, факс: 986 48 48

РЕШЕНИЕ № ЕО – 1/2009

за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

На основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 14, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредба за ЕО), чл.31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), представената документация от Министерство на икономиката и енергетиката и получено становище на Министерство на здравеопазването

РЕШИХ:

да се извърши екологична оценка на *Национален план за действие за възобновяеми енергийни източници (2011-2020 г.)*.

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

Възложител: Министерство на икономиката, енергетиката и туризма

Характеристика на плана:

Планът има за предмет определяне на националните цели на Р България за дела на енергията от възобновяеми енергийни източници в транспорта, производството на електроенергия и енергия за отопление и охлаждане да 2020 г. и подходящи мерки за постигане на тези цели.

Мотиви:

1. Националният план за действие за възобновяеми енергийни източници (2011-2020 г.) се разработва в изпълнение на изискванията на *Директива 2009/28/ЕО от 23.04.2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и в следствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО* и очертава рамката за инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 към чл. 81, т. 2 от ЗООС.

2. Изграждането и експлоатацията на съоръжения за производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници предполага значими въздействия върху компоненти и фактори на околната среда – микроклимата, растителността и животинския свят, повърхностните води, шум и др., което налага по-задълбочен анализ и оценка на потенциала и въздействието върху околната среда.

3. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването, по отношение на човешкото здраве възобновяемите енергийни източници се явяват източници на шум, вибрации, електромагнитни полета, визуален дискомфорт. За някои от тези източници са регламентирани задължителни отстояния от населени места. При неправилна експлоатация, водно-електрическите централи могат да окажат неблагоприятно въздействие върху качеството и количеството на питейните води.

4. Предвид горното е наложително чрез ЕО да се изясни допустимостта на осъществяване на намеренията в плана, предвид нормативните изисквания за опазване на околната среда и общественото здраве.

I. На основание чл. 14, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми поставям следните **изисквания към обхвата на екологичната оценка:**

1. ЕО трябва да съдържа най-малко информацията по чл. 86, ал. 3 на ЗООС, в съответствие със степента на детайлност на предвижданията на плана.

2. Да се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда, в т.ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяване на предвижданията по плана, в т.ч. по отделните варианти.

3. При оценката на евентуалното въздействие от реализацията на предвидените с плана дейности върху околната среда, да се отчете и реалното въздействие на изградени възобновяеми енергийни източници върху компонентите и факторите на околната среда.

4. Да се разгледа евентуално развитие на компонентите и факторите на средата без прилагането на плана.

5. 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*. Да се ползват резултати от извършени подобни проучвания, в т.ч. и при устройствено планиране.

6. При анализа на въздействието върху териториите с висок хидроенергиен потенциал да се имат предвид и възможни промени в речните легла, режима на реките, заливане на площи, засягане на горска и храстова растителност и други потенциални по-значими въздействия. Въз основа на посочената информация да се формулират заключения за допустимостта и реалния потенциал за изграждане на хидроенергийни съоръжения без значим риск за околната среда. Да се отчетат предвижданията на проектите на Плановете за управление за речните басейни.

7. При оценка на възможностите за използване на геотермалната енергия да се отчетат инженерно-геоложките условия и спецификата на добиване на минерални води.

8. Да се посочат евентуални въздействия върху въздуха, растителността и здравето на хората при използване на биомасата като енергиен източник.

9. Да се предложат мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсирание на неблагоприятните последици от прилагането на Национален план за действие за възобновяеми енергийни източници върху околната среда и за предотвратяване или редуциране на предполагаемите негативни здравни въздействия. Мерките да бъдат мотивирани, в т.ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им. Същите да бъдат представени като:

- мерки за отразяване в окончателния вариант на плана;

- мерки при прилагане на плана.

10. Да се предложат конкретни мерки и индикатори за наблюдение и контрол при прилагане на плана, в т.ч. срокове, отговорници, санкции. Мерките да бъдат по възможност част от общата система за наблюдение и контрол на плана.

11. 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 (<http://www.moew.government.bg>, ключова тема "Превантивна дейност").

12. Да се ползват указания и методики на Европейската комисия за стратегическа екологична оценка, публикувани на Интернет-страницата на Комисията (<http://ec.europa.eu/environment/eia/home.htm>).

II. Предвид изискването на чл. 31 от ЗБР Националният план за действие за възобновяеми енергийни източници (2011-2020 г.) подлежи на преценяване на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони съгласно чл.2, ал.1, т.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредба за ОС). В представеното уведомление по чл.10, ал.1 от Наредбата за ОС не се съдържа необходимата информация за извършване на преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на плана върху защитените зони. В тази връзка и на основание чл.10, ал.3 от Наредбата за ОС **Министерството на околната среда и водите ще се произнесе на етапа на консултации с компетентния орган по околна среда за определяне на обхвата на ЕО**, при предоставяне на информация за засегнатите елементи на националната екологична мрежа, място на предвижданите дейности спрямо защитените територии и защитените зони или техни ключови елементи, представяне на картен или друг актуален графичен материал на засегнатата територия, схеми, таблици, координати на граничните точки на съответните предложения, снимки и др. документация.

МИНИСТЪР:

(НОНА КАРАДЖОВА)

Дата: 11.09.2009 г.

