



ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

1618 София, бул. „Цар Борис III“ № 201; тел. (02) 9696802; факс (02) 9626189; e-mail: eso@eso.bg

ДО

Г-Н ЮЛИЯН ПОПОВ

МИНИСТЪР

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

гр. София 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ № 22

Вх. №

04-00-668-4

София

31.03

2026 г.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

Изх. № ЦУ-ЕСО-3266/2/25.3.2026

На Ваш изх. № X-04-00-668/11.03.2026 г.

ОТНОСНО: Изразяване на становище по задание за определяне на обхвата и съдържанието на доклад за екологична оценка на проект па План за определяне на приоритетни зони за развитие на обекти за производство на електрическа енергия от вятърна енергия.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПОПОВ,

В отговор на горесцитираното Ваше писмо Ви уведомявам, че в рамките на своята дейност ЕСО ЕАД не осъществява оценка на въздействието върху популациите на птици и не прилага мерки, свързани с опазването на биологичното разнообразие. Тези функции принадлежат на компетентните органи по Закона за биологичното разнообразие и по процедурите за екологична оценка и оценка за въздействие върху околната среда съгласно Закона за опазване на околната среда. В допълнение, ЕСО ЕАД не упражнява правомощия в областта на природозащитната регулация и не издава становища по екологични критерии, извън случаите, когато те са елемент от устройствено или инвестиционно планиране, свързано с електропреносната инфраструктура.

Независимо от това, ЕСО ЕАД има нормативно регламентирана отговорност по Закона за енергетиката (чл. 39–41 ЗЕ) да осигурява сигурната, надеждна и непрекъсната работа на електроенергийната система на Република България, както и да планира, експлоатира и развива електропреносната мрежа в съответствие с принципите за сигурност, качество на доставките и интеграция на производствени мощности от възобновяеми източници.

В този контекст успешната реализация на проекти за вятърни електрически централи е пряко свързана с ключови технически и системни функции на ЕСО, включително:

- извършване на оценка на възможностите за присъединяване към електропреносната мрежа – съгласно ЗЕ и Наредба № 6 за присъединяване на производители;
- анализ на влиянието на нови ВяЕЦ върху системния баланс, честотната стабилност, регионалните натоварвания и условията на паралелна работа на ЕЕС;

- изпълнение на Десетгодишния план за развитие на електропреносната мрежа, приет по чл. 81г от ЗЕ, в който се определят необходимите инвестиции за интеграция на нови генериращи мощности;
- гарантиране, че проектите, заявили присъединяване, са реализуеми в практическо, техническо и системно отношение, включително в контекста на националните цели за ВЕИ и изискванията на ENTSO-E.

Поради тази причина за ЕСО ЕАД представлява съществен интерес дали предвидените вятърни мощности могат да бъдат реализирани в съответните райони без наличие на екологични ограничения, които биха могли да възпрепятстват или забавят процесите по присъединяване, както и да компрометират изпълнението на националните планове и мрежовото развитие.

Представеният научен доклад, обобщаващ дългогодишни емпирични изследвания върху въздействието на ветроенергийни паркове в Североизточна България, предоставя значима информация относно реалните екологични рискове и тяхната управляемост. Резултатите показват, че идентифицираните въздействия върху птиците са в ниски граници и подлежат на ефективно смекчаване чрез утвърдени технически мерки, включително системи за ранно предупреждение и контрол на турбините. Научно потвърдената екологична допустимост на развитието на вятърни мощности в районите с най-висок ветрови потенциал е от пряка полза за дейността на ЕСО ЕАД, тъй като гарантира реалистичност на планираното производство от ВЕИ и подкрепя прецизното мрежово планиране, включително оценката на капацитета за присъединяване и необходимите инвестиции в електропреносната инфраструктура.

С уважение,

КИРИЛ ГЕОРГИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

