



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

99-00-268-46 - 32  
23. Март 2026 г., София

*Относно: Предоставен Доклад за оценка на въздействието върху околната среда съгласно чл. 4 от Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст за инвестиционно предложение (ИП) „Строителство за експлоатация на вятърен парк, състоящ се от 48 (46) вятърни електроцентрали с приблизителна мощност 316,8 MW (303,6 MW), трансформаторни станции, електрически свързващи мрежи, строителство и модернизация на комуникационни и достъпни пътища, община Черкезу, окръг Констанца“.*

*Уважаеми министър Бузояну,*

*С настоящото писмо потвърждаваме получаването на писмо с Ваш рег. № DGEICPSC/124815/11.02.2026, с което е предоставена информация за инвестиционно предложение (ИП) „Строителство за експлоатация на вятърен парк, състоящ се от 48 (46) вятърни електроцентрали с приблизителна мощност 316,8 MW (303,6 MW), трансформаторни станции, електрически свързващи мрежи, строителство и модернизация на комуникационни и достъпни пътища, община Черкезу, окръг Констанца“.*

*След разглеждане на документацията и въз основа на депозираните становища, с настоящото писмо Ви уведомявам следното:*

*Диана-Анда Бузояну  
Министър на околната среда, водите и горите на Румъния  
12 Libertatii Blvd.,  
Sector 5, Bucharest, Romania*



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33





В допълнение към Доклада за въздействието върху околната среда са представени и следните документи: Оценка на периодичното засенчване, Детайлен план на разположението на Вятърния парк и Топографски измервания.

В Оценката на периодичната засенчване се посочва следното:

„Периодичното засенчване се отнася до ефекта на трептене, причиняван когато въртящите се лопатки на вятърните турбини периодично хвърлят сенки през ограничени отвори, като например прозорци на близки домове. Оценката е извършена с помощта на международно признатия софтуер за моделиране WindPro, който симулира най-лошия сценарий в съответствие със стандартите на IFC и местните директиви. Това включва хипотези като непрекъснато слънчево греене, липса на бариери или облачна покривка и непрекъсната работа на турбините.

Целта на това проучване е да се оцени потенциалното въздействие на периодичното засенчване по протежение на пътя, пресичащ Румъния и България, и върху чувствителни рецептори в близост до националната граница, като се гарантира спазването както на националните, така и на трансграничните екологични разпоредби.“

В резултат авторите на Оценката правят следното заключение: „Резултатите потвърждават, че нито един от моделираните рецептори – нито пътят, пресичащ Румъния и България, нито рецепторите близо до границата – не е превишил праговете на IFC от 30 часа годишно или 30 минути на ден, което съответства на международните стандарти.“

Предвид местоположението на вятърния парк в непосредствена близост до границата с Република България, в южна посока, и с оглед възможното трансгранично въздействие на планирания енергиен парк върху най-близките обекти, разположени на територията на Република България (Конкретно това се отнася до генератор Т3, намиращ се на разстояние от 1,56 км от село Йовково, както и до генератор Т47, разположен на 2,1 км от село Краище), Ви уведомяваме, че компетентните органи в Р България изразяват бележки и коментари по Доклад за ОВОС за проект на съответното инвестиционно предложение, които да бъдат включени като задължителни за изпълнение в окончателния акт на румънските власти, а именно:

1. „Вятърен енергиен парк 48 (46) вятърни централи, трансформаторни станции, електрически съединителни мрежи, изграждане и модернизация на комуникационни и достъпни пътища“, да се реализира, при спазване на всички мерки, предвидени в представения Доклад за околната среда, за предотвратяване, намаляване и отстраняване на вредни въздействия върху околната и жизнената среда и здравето на населението в резултат на изпълнението на обекта;

2. Боята на вятърните турбини (кула и ротор) да се изпълни, тип „поглъщаща“, за да не се създават условия за отражения на падащата светлина;

3. След реализацията на инвестиционното предложение да се предвиди извършването на контролен мониторинг на нивата на шум, нейонизиращи лъчения и светлинни ефекти на границата със засегнатите български населени места.



Резултатите от мониторинга да се предоставят на компетентните български власти.

Моля, приемете, уважаема г-жо министър, моите най-високи почитания и готовност за успешно бъдещо сътрудничество.

Искрено Ваш, /

Юлиан Попов ~  
Министър на околната среда и водите

