



31.1.2015

COMUNICARE CĂTRE MEMBRI

Subiect: Petiția nr. 2359/2013, adresată de Ernst Billeth, de cetățenie austriacă, privind protejarea animalelor sălbatice de turbinele eoliene

1. Rezumatul petiției

Petiționarul își exprimă îngrijorarea cu privire la proiectul de construcție a unor turbine eoliene înalte de 186 de metri în rezervația naturală Leiser Berge, o zonă acoperită de păduri care are o frumusețe aparte. Făcând trimitere la prevederile UE privind protecția mediului, inclusiv la evaluarea impactului vizual al anumitor proiecte asupra mediului, el este de părere că instalarea turbinelor eoliene va submina calitatea vieții și va duce la scăderea prețurilor locuințelor în zonă.

2. Admisibilitate

Declarată admisibilă la 24 septembrie 2014. Comisia a fost invitată să furnizeze informații [articolul 216 alineatul (6) din Regulamentul de procedură].

3. Răspunsul Comisiei, primit la 31 ianuarie 2015

Creșterea gradului de utilizare a energiei din surse regenerabile contribuie la reducerea emisiilor de gaz cu efect de seră și a altor efecte negative asupra mediului ale utilizării combustibililor fosili. Însă, energia din surse regenerabile presupune la rândul său anumite provocări în ceea ce privește evitarea efectelor negative asupra mediului.

Turbinele eoliene, de exemplu, pot provoca probleme în ceea ce privește impactul vizual, nivelul de zgomot, precum și impactul asupra faunei sălbatice și a biodiversității. În UE, este

în vigoare o legislație vastă privind mediul, care garantează că, în cadrul etapelor de planificare și autorizare a proiectelor, se realizează o evaluare a impactului.. Noile proiecte privind parcurile eoliene sunt, de obicei, supuse unei evaluări a impactului asupra mediului (la nivel de proiect), în timp ce planurile naționale sau regionale de dezvoltare a instalațiilor eoliene fac obiectul unei evaluări strategice de mediu care analizează și efectele cumulative. Mai mult, în cazul în care este probabil ca parcurile eoliene să afecteze siturile Natura 2000 sau speciile protejate, efectele trebuie evaluate în mod specific în conformitate cu dispozițiile directivelor UE privind habitatele și păsările. Ar trebui să se remarce faptul că efectele negative potențiale ale parcurilor eoliene pot fi evitate prin planificarea corectă a modului de amenajare a teritoriului și a amplasării.

Concluzie

La amplasarea și construirea parcurilor eoliene se ține seama de legislația europeană privind mediul, de exemplu de directivele privind păsările și habitatele și de directivele privind evaluarea strategică de mediu. Mai mult, o serie de state membre au adoptat dispoziții și/sau orientări privind mediul , în special în ceea ce privește nivelul de zgomot.

Comisia consideră că dezvoltarea parcurilor eoliene poate fi compatibilă cu obiectivele politicilor de mediu, inclusiv cu necesitatea de a proteja biodiversitatea și habitatele, în special prin identificarea din timp a unor posibile probleme și prin luarea unor decizii corespunzătoare în ceea ce privește amplasarea. Orice efect negativ potențial ale unor astfel de proiecte ar trebui analizat în timpul procedurii de evaluare a impactului, prin intermediul căreia vor fi identificate, de asemenea, măsurile corespunzătoare de atenuare a riscurilor.