



31.1.2015

KÖZLEMÉNY A KÉPVISELŐK RÉSZÉRE

Tárgy: Ernst Billeth osztrák állampolgár által benyújtott 2359/2013. számú petíció a vadon élő állatok és növények szélerőművektől való védelméről

1. A petíció összefoglalása

A petíció benyújtója aggodalmát fejezi ki azokkal a 186 méter magas szélerőművekkel kapcsolatban, amelyeket az erdőkkel borított, kiemelkedő szépségű „Leiser Berge” védett természeti parkban terveznek létesíteni. A projektek környezetre kifejtett vizuális hatásának értékelését is magukban foglaló uniós környezetvédelmi előírásokra hivatkozva annak a nézetének ad hangot, hogy a szélerőművek rontani fogják az életminőséget, és lenyomják majd az ingatlanárakat a térségben.

2. Elfogadhatóság

Elfogadhatónak nyilvánítva: 2014. szeptember 24. Tájékoztatás kérése a Bizottságtól (az eljárási szabályzat 216. cikkének (6) bekezdése szerint) megtörtént.

3. A Bizottságtól kapott válasz: 2015. január 31.

A megújuló energiaforrások fokozott használata jelentős mértékben hozzájárul az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez, valamint a fosszilis tüzelőanyagok egyéb környezetkárosító hatásainak visszaszorításához. Ugyanakkor egyes megújuló energiaforrások esetében a rájuk jellemző környezetkárosító hatások elkerülése szintén kihívást jelenthet.

A szélerőműveknek például a látványra, a zajszintre, valamint a vadon élő állatokra és

növényekre és a biodiverzitásra gyakorolt hatása vethet fel aggályokat. Az Unió széleskörű környezetvédelmi jogszabályokkal rendelkezik, amelyek a tervezési és engedélyezési eljárások során hatásvizsgálat készítését írják elő. Az új szélerőműparkok esetében általában (a projektek szintjén) környezeti hatásvizsgálatot kell végezni, míg a nemzeti vagy regionális szélerőmű-fejlesztések esetében a kumulatív hatásokat egyaránt vizsgáló stratégiai környezeti vizsgálatra van szükség. Továbbá a Natura 2000 területekre, illetve a védett fajokra nagy valószínűséggel hatást gyakorló szélerőműparkokat az uniós élőhelyvédelmi és madárvédelmi irányelveknek megfelelően kell megvizsgálni. Fontos megjegyezni azonban, hogy a szélerőműparkok esetleges káros hatásai megfelelő területrendezési terv segítségével és a helyszín megfelelő kiválasztásával kiküszöbölhetőek.

Következtetés

A szélerőműparkok elhelyezését és építését az uniós környezetvédelmi jogszabályok, például az élőhelyvédelmi és madárvédelmi irányelvek, valamint a stratégiai környezeti vizsgálatról szóló irányelvek is befolyásolhatják. Ezenkívül számos tagállam vezetett be különböző környezetvédelmi előírásokat és iránymutatásokat, elsősorban a zajsintre vonatkozóan.

A Bizottság véleménye szerint a szélerőműparkok építése összeegyeztethető a környezetvédelmi politika célkitűzéseivel, beleértve a biodiverzitás és a természetes élőhelyek védelmét, különösen akkor, ha a lehetséges problémákat már a kezdeti szakaszokban észreveszik, és a szélerőművek elhelyezésével kapcsolatban megfelelő döntés születik. A hatásvizsgálatok során az ilyen projektek minden esetleges káros hatását meg kell vizsgálni, és ennek során a megfelelő enyhítő intézkedések azonosítására is sor kerül.