



31.1.2015

## OZNÁMENIE POSLANCOM

**Vec:** Petícia č. 2359/2013, ktorú predkladá Ernst Billeth, rakúsky štátny príslušník, o ochrane voľne žijúcich zvierat pred veternými turbínami

### 1. Zhrnutie obsahu petície

Predkladateľ petície vyjadruje znepokojenie nad plánovanou výstavbou veterných turbín vysokých 186 metrov v chránenom prírodnom parku s voľne žijúcou zverou Leiser Berge, ktorý je zarastený lesmi a je oblasťou s mimoriadnou krásou. Odvoláva sa na požiadavky EÚ týkajúce sa ochrany životného prostredia vrátane posudzovania vizuálneho vplyvu projektu na životné prostredie a zastáva názor, že výstavba veterných turbín zničí kvalitu života a naruší ceny nehnuteľností v danej oblasti.

### 2. Prípustnosť

Petícia bola uznaná ako prípustná 24. septembra 2014. Európsky parlament požiadal Komisiu o poskytnutie informácií (článok 216 ods. 6 rokovacieho poriadku).

### 3. Odpoveď Komisie doručená 31. januára 2015.

Zvýšené využívanie obnoviteľnej energie je hlavným aspektom, ktorý prispieva k zníženiu skleníkových plynov a iných negatívnych vplyvov na životné prostredie spojených s využívaním fosilných palív. Avšak niektoré formy obnoviteľnej energie prinášajú osobitné výzvy, pokiaľ ide o zabraňovanie negatívnym vplyvom na životné prostredie.

Napríklad veterné turbíny môžu spôsobiť obavy týkajúce sa vizuálneho efektu, úrovne hluku, ako vplyvu na voľne žijúce zvieratá a biodiverzitu. EÚ zaviedla množstvo právnych

predpisov, ktoré zabezpečujú, že tieto vplyvy sa budú hodnotiť v rámci plánovacích a schvaľovacích procesov. Nové projekty veterných parkov zvyčajne podliehajú posúdeniu vplyvu na životné prostredie (na úrovni projektu), pričom vnútroštátne či regionálne plány veterného rozvoja sú predmetom strategického environmentálneho hodnotenia, ktoré sa zameriava aj na kumulatívne účinky. Ak sa navyše predpokladá, že veterné parky budú mať vplyv na oblasti siete Natura alebo na chránené druhy, musia sa preskúmať konkrétne na základe smerníc EÚ o biotopoch a o vtákoch. Treba poznamenať, že možné negatívne vplyvy veterných parkov možno riešiť prostredníctvom náležitého územného plánovania a umiestnenia.

### Záver

Umiestnenie a výstavbu veterných parkov môžu ovplyvňovať európske právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia, akou je smernica o vtákoch a smernica o biotopoch, ako aj smernice o strategickom environmentálnom hodnotení. Okrem toho vo viacerých členských štátoch boli prijaté právne predpisy a/alebo usmernenia v oblasti životného prostredia, najmä v súvislosti s úrovňou hluku.

Komisia zastáva názor, že rozvoj veterných parkov možno zosúladiť s cieľmi environmentálnej politiky vrátane potreby chrániť biodiverzitu a biotopy, a to najmä identifikáciou možných problémov vo včasnej fáze a vhodnými rozhodnutiami o umiestnení. Akékoľvek možné negatívne vplyvy týchto projektov by sa mali preskúmať v priebehu postupu posudzovania vplyvu, v ktorom sa určia aj vhodné opatrenia na zmiernenie týchto vplyvov.