



30.1.2015

## OZNÁMENIE POSLANCOM

**Vec:** Petícia č. 2036/2013, ktorú predkladá C. J., nemecký štátny príslušník, o ťažbe rašeliny

### 1. Zhrnutie obsahu petície

Predkladateľ petície sa domnieva, že ťažba rašeliny by mala byť zakázaná okrem iného aj preto, že znižuje prirodzené prostredie pre rôzne druhy rastlín a živočíchov a ničí biodiverzitu. Predkladateľ petície považuje ťažbu rašeliny za vážny environmentálny problém, pretože sa pri nej uvoľňujú veľké množstvá oxidu uhličitého. Predkladateľ petície žiada Európsky parlament, aby ťažbu zastavil.

### 2. Prípustnosť

Petícia bola uznaná ako prípustná 7. augusta 2014. Parlament požiadal Komisiu o poskytnutie informácií (článok 216 ods. 6 rokovacieho poriadku).

### 3. Odpoveď Komisie doručená 30. januára 2015

Komisia a rôzne medzinárodné fóra uznávajú riziko spôsobené tým, že sa z rašelinísk pri vysušaní a ťažbe uvoľňujú veľké množstvá skleníkových plynov.

V usmerneniach Medzivládneho panelu o zmene klímy<sup>1</sup> (IPCC) sa preukazuje, že emisný faktor spojený s týmto problémom je veľmi vysoký. Organizácia OSN<sup>2</sup> pre výživu

<sup>1</sup>[http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf\\_files/Chp3/App\\_3a3\\_Wetlands.pdf](http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpplulucf/gpplulucf_files/Chp3/App_3a3_Wetlands.pdf) a

[http://www.ipcc.ch/meetings/session37/Doc\\_8b\\_Rev\\_2\\_Accepted\\_Report\\_Wetlands.pdf](http://www.ipcc.ch/meetings/session37/Doc_8b_Rev_2_Accepted_Report_Wetlands.pdf).

<sup>2</sup> <http://www.fao.org/docrep/015/an762e/an762e.pdf>.

a poľnohospodárstvo (FAO) uvádza: „Rašeliniská a organické pôdy pokrývajú iba 3 percentá celosvetovej pevniny, ale obsahujú 30 percent pôdneho uhlíka na zemi (Parish a ďalší, 2008). Vysušené rašeliniská, ktoré pokrývajú iba 0,3 percenta zemskej pôdy, vylúčia takmer 6 percent svetových emisií CO<sub>2</sub> (Joosten, 2009a).“

V usmerneniach IPCC sa poskytuje aj rámec započítavania a v rozhodnutí č. 529/2013/EÚ o pravidlách započítavania pre emisie a záchyty skleníkových plynov vyplývajúce z činností súvisiacich s využívaním pôdy, so zmenami vo využívaní pôdy a s lesným hospodárstvom a o informáciách týkajúcich sa opatrení súvisiacich s týmito činnosťami<sup>1</sup> sa v rámci EÚ poskytuje základ pre započítavanie tokov uhlíka v súvislosti s rašeliniskami.

Pre poľnohospodárske rašeliniská (trávne porasty a ornú pôdu) sa v spoločnej poľnohospodárskej politike a podmienkach krížového plnenia stanovujú osvedčené poľnohospodárske a environmentálne postupy, ktoré sa musia dodržiavať, aby sa zabezpečilo udržateľné riadenie využívania všetkých druhov pôdy vrátane oblastí rašelinísk.

Sú to však členské štáty, ktoré podrobne stanovujú opatrenia prijímané s cieľom zaviesť dobrý poľnohospodársky a environmentálny stav podľa článku 94 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1306/2013 zo 17. decembra 2013<sup>2</sup> o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky.

Finančná podpora na ochranu a opätovné zavlážovanie rašelinísk je k dispozícii prostredníctvom európskych štrukturálnych a investičných fondov (EŠIF) 2014 – 2020 a prostredníctvom programu na ochranu životného prostredia a klímy (LIFE) 2014 – 2020. Je na členských štátoch, ktoré teraz pripravujú svoje programy EŠIF, aby rozhodli, či navrhnúť a vykonať opatrenia na ochranu rašelinísk financované EÚ. Spoločný rámec pre monitorovanie a hodnotenie týchto programov však neobsahuje konkrétny ukazovateľ, ktorý by umožnil zhromaždiť systematické údaje konkrétne o ochrane alebo obnove rašelinísk v týchto operačných programoch, pretože takéto opatrenia sú zahrnuté do širších tematických kategórií.

Rašelinisko, ktoré je súčasťou sústavy Natura 2000 podľa smernice o biotopoch<sup>3</sup>, musí byť zachované a v prípade potreby obnovené do priaznivého stavu ochrany. Akýkoľvek plán alebo projekt, ktorý priamo nesúvisí so správou lokality Natura 2000 alebo pre ňu nie je potrebný, ale môže pravdepodobne významne ovplyvniť túto lokalitu, napríklad priemyselná ťažba rašeliny, podlieha primeranému odhadu jeho dosahov na danú lokalitu z hľadiska cieľov ochrany lokality súvisiacimi s rašeliniskom<sup>4</sup>.

## Záver

Zatiaľ čo rašeliniská by mohli byť veľkým zdrojom emisií, pokiaľ nie sú správne chránené a riadené, predstavujú len veľmi malé percento celkovej pôdy EÚ. EÚ toto riziko uznáva prostredníctvom rôznych právnych predpisov, ktorých vykonávanie podlieha vnútroštátnemu právu/rozhodnutiam.

<sup>1</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013D0529&from=SK>.

<sup>2</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/HTML/?uri=CELEX:32013R1306&from=sk>

<sup>3</sup> Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Ú. v. EÚ L 206, 22.7.1992, s. 7)

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1992L0043:20070101:SK:PDF>.

<sup>4</sup> Typy biotopov 7110 až 7320 podľa prílohy I smernice o biotopoch.