

Spotkanie Grupy Roboczej Konwencji z Espoo i Protokołu Strategicznego

2016-11-08

Od 7 do 10 listopada 2016 r. w Genewie w Pałacu Narodów Zjednoczonych odbywa się 6. Spotkanie Grupy Roboczej Konwencji z Espoo i Protokołu Strategicznego. Uczestnicy zajmują się przede wszystkim ocenami oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Polskę na tym spotkaniu reprezentuje delegacja z Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Konwencja z Espoo i Protokół Strategiczny zostały sporządzone w ramach Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ). Polska jest Stroną zarówno Konwencji, jak i Protokołu, a co za tym idzie aktywnie uczestniczy w pracach Grupy Roboczej.



W trakcie spotkania omawiane będą między innymi następujące kwestie:

- właściwa implementacja wymienionych instrumentów prawnych i ich zastosowanie w praktyce,
- dostosowanie pod względem lingwistycznym trzech wersji językowych Konwencji i Protokołu (angielski, francuski, rosyjski),
- raportowanie z wykonywania postanowień Konwencji i Protokołu,
- wytyczne dotyczące zastosowania Konwencji do przedsięwzięć związanych z energetyką jądrową,
- przyjęcie planu pracy na kolejny okres międzysesyjny 2017-2020,
- budżet oraz zobowiązania finansowe,
- nominacja osób do pracy w organach Konwencji i Protokołu.

W programie spotkania przewidziane są też warsztaty dotyczące przyszłości i kierunków rozwoju Konwencji i Protokołu.

Konwencja z Espoo jest międzynarodowym instrumentem prawnym w całości poświęconym ocenom oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym. Ma zastosowanie wówczas, gdy jedno państwo planuje realizację przedsięwzięcia, które może znacząco negatywnie oddziaływać na terytorium drugiego państwa. Do Konwencji został podpisany Protokół Strategiczny, którego postanowienia stosuje się w odniesieniu do projektów dokumentów strategicznych, tj. planów, programów, polityk. Są one uwzględniane również w przypadku, gdy skutki realizacji takiego dokumentu mogłyby ujawnić się na terytorium innego państwa.

Galeria zdjęć

