

Dyrektywa EIA - wyzwania i perspektywy

2013-05-17

W dniach 23-24 maja 2013 r. na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego odbędzie się międzynarodowa konferencja „Dyrektywa EIA - wyzwania i perspektywy w świetle dotychczasowych doświadczeń oraz opublikowanej ostatnio propozycji nowelizacji dyrektywy”. Spotkanie współorganizuje Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Celem konferencji jest analiza proponowanych przez Komisję Europejską zmian dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko, tzw. dyrektywy EIA (ang. Environmental Impact Assessment) - określającej zasady oceny oddziaływania na środowisko w świetle dotychczasowych doświadczeń, a także poglądów wyrażanych w literaturze. Wystąpienia i dyskusje prowadzone podczas konferencji mają pomóc w zidentyfikowaniu wyzwań stojących przed nową regulacją w zakresie ocen oddziaływania na środowisko, co z kolei może mieć wpływ na dalszy proces legislacyjny na poziomie europejskim.

Dyrektywa EIA zobowiązuje państwa członkowskie do zapewnienia, że inwestycje które mogą powodować znaczące oddziaływanie na środowisko są poddane odpowiedniej procedurze oceny przed wydaniem decyzji zezwalającej na ich realizację.

Zgodnie z założeniami Komisji Europejskiej, ocena oddziaływania na środowisko ma obejmować m.in. zagadnienia związane z nowymi wyzwaniami w zakresie ochrony środowiska, takimi jak wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatyczne i ochronę różnorodności biologicznej. Ponadto w projekcie nowelizacji przewidziana jest możliwość połączenia i zharmonizowania różnych procedur środowiskowych, tak aby uprościć wymagania obciążające inwestorów. Rozwinięte mają być też przepisy dotyczące uprawnień społeczeństwa w procedurze oceny oddziaływania na środowisko. Projekt nowelizacji dyrektywy przedstawiony przez Komisję jest obecnie dyskutowany przez Parlament Europejski i Radę.

[Więcej o konferencji](#)



Fot.: Michał Dworak