

Posuzování vlivů na životní prostředí v mezinárodním, evropském a českém právu

Abstrakt

Vnitrostátní úprava posuzování vlivů na životní prostředí v České republice byla v uplynulých letech předmětem mnoha zásadních změn, které podstatně modifikovaly stávající postupy v rámci samotného posuzování EIA i v následném povolovacím procesu. Cílem disertační práce je poskytnout přehled o aktuální právní úpravě v oblasti EIA v České republice, a to zejména s ohledem na její změny, ke kterým v uplynulých letech došlo.

Práce se zaměřuje na hlavní aspekty posuzování EIA a analyzuje instituty, které se v jeho rámci uplatňují, s přihlédnutím k požadavkům vyplývajícím z mezinárodního a unijního práva a závěrům soudních či jiných nezávislých orgánů, které dodržování těchto požadavků kontrolují. Pozornost je věnována nejen standardním formám posuzování, ale i zvláštním režimům, ve nichž posuzování určitých záměrů probíhá. Práce se dále zabývá specifiky, jimiž se posuzování EIA vyznačuje, jako je účast veřejnosti či zajištění objektivní a odbornosti v posuzování EIA. V práci jsou identifikovány silné i slabé stránky stávající úpravy, zahrnující návrhy *de lege ferenda*, jak lze případné nedostatky řešit.

Pozornost je rovněž věnována tématům aktuálně diskutovaným na poli národním, unijním i mezinárodním, jako je například trend harmonizace povolovacích řízení, jehož cílem je zefektivnění a zrychlení povolovacího procesu, zahrnující možné propojování postupů, jejichž předmětem je posuzování dopadů na životní prostředí vyžadované různými právními předpisy Evropské unie. Práce se dále věnuje otázkám souladu české právní úpravy s právem unijním, a to i s ohledem na probíhající infringementová řízení, která jsou vedena proti ČR ve věci implementace směrnice EIA. Práce neopomíjí ani aktuální dění na mezinárodní úrovni, zejména otázky aplikace Espoo Úmluvy na činnosti související s jadernou energií. V závěru přináší práce celkové zhodnocení stávající právní úpravy a shrnutí aktuálně diskutovaných otázek.

Klíčová slova: posuzování vlivů na životní prostředí, směrnice EIA, Espoo úmluva