

Abstrakt v českém jazyce – Aplikace principu non-refoulement na moři

Účelem této práce je zjistit, jak se aplikuje významný princip mezinárodního práva, a sice princip non-refoulement na moři a jaké otázky si mají státy tímto principem vázané klást, pokud jej chtějí důsledně aplikovat. Vlastní text práce se skládá ze tří hlavních kapitol. První kapitola se věnuje non-refoulement obecně a vymezuje obsah a zakotvení tohoto principu v mezinárodních i regionálních dokumentech. Zkoumám též, jaké jsou aspekty zákazu refoulement jako obyčejového práva a zda jej můžeme v dnešní době považovat za mezinárodní obyčej, či nikoliv. V druhé kapitole se objevuje exkurs do mořského práva a nezbytné vymezení jednotlivých pásem moře na vnitřní vody, pobřežní vody, přilehlé pásmo a volné moře. V této kapitole se též zaměřuji na možnost aplikace non-refoulement mimo hranice státu, tj. jeho extrateritoriální účinek. V neposlední řadě je třeba ve vztahu k operacím prováděným na moři vymezit jejich charakter a odlišná práva a povinnosti z nich vyplývající. V podkapitolách se objevuje problematika operací „pátrání a záchrany“ neboli „search and rescue“ a dále též problematika námořních zábranných programů, přičemž je zde rozebrán případ lodi *Tampa* a rozhodnutí amerického Nejvyššího soudu ve věci *Sale, Acting Commissioner, INS v. Haitian Centers Council*. Třetí kapitola je zaměřena na praxi Itálie ve vztahu k aplikaci principu non-refoulement na moři. V této kapitole je rozebrán případ lodi *Cap Anamur* pojednávající o problematice search and rescue. Zaměřuji se též na praxi námořního zábranného programu zavedeným mezi Itálií a Libyí. V podkapitole se zabývám nedávným rozsudkem Evropského soudu pro lidská práva ve věci *Hirsi Jamaa a další v. Itálie*, který se věnuje tomuto zábrannému programu na moři. V závěru zdůrazňuji extrateritoriální účinek principu non-refoulement a docházím k odpovědi, jak mají státy postupovat, pokud chtějí dostát svým závazkům při aplikaci non-refoulement na moři, kdy základem je opět rozdělení operací na moři podle výše vymezených kritérií.