

Asia: LVM/892/03/2019

ICAO:n Pekingin yleissopimuksen, Pekingin pöytäkirjan ja Montrealin pöytäkirjan kansallinen voimaansaattaminen

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Liikenne- ja viestintäministeriö on 5.6.2019 päivätyllä lausuntopyynnöllään pyytänyt Liikenne- ja viestintävirastolta (Traficom) lausuntoa otsikossa mainituista yleissopimuksesta ja pöytäkirjoista.

Pekingin yleissopimus kansainväliseen siviili-ilmailuun liittyvien laittomien tekojen ehkäisemisestä on terrorismin vastainen siviili-ilmailun yleissopimus, jolla sopimusvaltiot velvoitetaan kriminalisoimaan mm. ilma-aluksen käyttäminen henkeen, terveyteen, omaisuuteen tai ympäristöön kohdistuvan vahingon aiheuttamiseksi, vaarallisten materiaalien käyttö ja kuljetus ilma-aluksessa vahingoittamistarkoituksessa sekä näihin tekoihin liittyvä uhkaus, teon yritys ja osallistuminen tai avunanto tekoon. Pekingin pöytäkirjalla muutetaan vuoden 1970 Haagin yleissopimusta ilma-alusten laittoman haltuunoton ehkäisemisestä (Sops 62/1971). Pöytäkirjalla mm. muutetaan rikoksentekijän luovuttamista koskevaa sääntelyä, laajennetaan tuomiovaltaisten sopimusvaltioiden piiriä ja lisätään yleissopimukseen tekijän oikeudenmukaista kohtelua koskevia määräyksiä. Montrealin pöytäkirjalla muutetaan vuoden 1963 Tokion yleissopimusta rikoksista ja eräistä muista teoista ilma-aluksissa (SopS 22/1971). Pöytäkirjalla mm. yhdenmukaistetaan lennon alkamisen ja päättymisen määritelmät Pekingin yleissopimuksen kanssa sekä laajennetaan sopimusvaltioiden oikeudellista yhteistyötä ja tuomiovaltaisten sopimusvaltioiden piiriä.

Traficom pitää yleissopimuksen ja pöytäkirjojen tavoitteita kannatettavina ja puoltaa niiden voimaansaattamista Suomessa. Useat muut Euroopan valtiot ovat ne jo ratifioineet tai prosessi on käynnissä (ks. liite voimaansaattamistilanteesta ECAC-maissa). Traficom on myös omalta osaltaan valmis tukemaan ministeriötä sopimuksen ja pöytäkirjojen voimaansaattamistyössä.

likkanen Leila
Liikenne- ja viestintävirasto