

Rajavartiolaitoksen esikunta

Oikeudellinen osasto

Oikeudelliset palvelut -yksikkö

31.05.2024

Ympäristöministeriö

Viite: Ympäristöministeriön lausuntopyyntö VN/32649/2023

Hallituksen esitys ympäristövahinkorahastosta annetun lain muuttamisesta

Ympäristöministeriö on pyytänyt Rajavartiolaitokselta lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi laeiksi ympäristövahinkorahastosta annetun lain ja eräiden siihen liittyvien lakien ja asetuksen muuttamisesta. Rajavartiolaitoksen esikunta lausuu asiassa seuraavaa:

Esityksessä ehdotetaan täsmennettäväksi ympäristövahinkorahastosta annetun lain öljysuojarahastoa ja ympäristövahinkovakuutusta koskevia siirtymäsäännöksiä. Lisäksi esityksessä ehdotetaan kumottavaksi eräitä lainsäädännössä olevia viittauksia kumottaviin öljysuojarahastosta annettuun lakiin ja ympäristövahinkovakuutuksesta annettuun lakiin. Esitetyt muutokset ovat pääosin teknisluonteisia eikä Rajavartiolaitoksen esikunnalla ole niihin erityistä huomautettavaa.

Yleisenä kommenttina Rajavartiolaitoksen esikunta korostaa edelleenkin sitä tärkeää seikkaa, että aikaisemmin öljysuojarahastosta on maksettu mittavia avustuksia Rajavartiolaitokselle muun muassa Suomen avomeriöljyntorjunnan valmiuden kalustohankintoihin. Ympäristövahinkorahastosta ei ole mahdollista myöntää avustusta valtion viranomaisten hankintoihin. Avustusmahdollisuuden nyt poistuessa, on tämä asia kompensoitava osoittamalla valtion talousarviosta varoja merialueen ympäristövahinkojen kalustohankintoja varten. Uhka ympäristövahinkoihin johtaviin onnettomuuksiin Suomen torjuntavastuulle kuuluvilla merialueilla, erityisesti Suomenlahdella, on viime aikoina kasvanut muun muassa venäläisen öljyn kuljetuksiin käytettävän niin sanotun varjolaivaston takia.

Rajavartiolaitoksen apulaispäällikkö

Kontra-amiraali

Markku Hassinen

Rajavartiolytarkastaja

Pertti Normia

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Rajavartiolaitos 31.05.2024 klo 08:39.

Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

JAKELU

RVLE/RMOS
RVLE/OIKOS