



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 8. joulukuuta 2022
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2021/0422(COD)

15006/22
ADD 3

COPEN 409
DROIPEN 155
ENV 1209
JAI 1558
CODEC 1841

ILMOITUS

Lähtettäjä: Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja: Neuvosto

Ed. asiak. nro: ST 14734/22, WK 16106/22 REV 1
Kom:n asiak. nro: ST 14459/21 + COR 1 + ADD 1 + ADD 2 COR 1 + ADD 3

Asia: Ehdotus Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviksi
ympäristönsuojelusta rikosoikeudellisin keinoin
– Yleisnäkemys
– Suomen ja Bulgarian lausuma

Suomi ja Bulgaria esittivät seuraavan lausuman merkittäväksi sen neuvoston istunnon pöytäkirjaan, jossa ehdotusta direktiiviksi käsitellään:

”Suomi ja Bulgaria kannattavat kaikilta osin tavoitteita, jotka sisältyvät direktiiviehdotukseen ympäristönsuojelusta rikosoikeudellisin keinoin. Katsomme kuitenkin, että ehdotetuilla 7 artiklan säännöksillä, jotka koskevat oikeushenkilöille määrättäviä seuraamuksia, yhdenmukaistetaan rikosoikeutta liian pitkälle ja liian yksityiskohtaisesti. Lisäksi kyseisillä säännöksillä olisi käytännössä merkittäviä vaikutuksia myös kaikkiin muihin rikosluokkiin kuin ympäristörikoksiin.

Suomi ja Bulgaria katsovat, että pohdittaessa EU:n rikosoikeuden alan uudistuksia, joilla on tällaista suurta periaatteellista merkitystä, on erityisen tärkeää varmistaa, että ne perustuvat asianmukaisesti harkittuihin ja painaviin perusteisiin ja että ne valmistellaan hyvin perusteellisesti. Pohdittaessa tarvetta yhdenmukaistaa rikosoikeudellisia seuraamuksia tietyillä aloilla on tarpeen myös muistaa, että eri jäsenvaltioilla on erilaisia oikeudellisia perinteitä. Rikosoikeuden alalla on olennaisen tärkeää varmistaa, että kansallisten järjestelmien erityispiirteitä ja perustavanlaatuisia elementtejä kunnioitetaan.

Jotta jäsenvaltiot pystyisivät säilyttämään kansalliset rangaistusjärjestelmänsä johdonmukaisina, rikosoikeudellisten seuraamusten lähentämiseen on sovellettava tiettyä joustoa. Kun määritetään yhteisiä seuraamustasoja, olisi otettava asianmukaisesti huomioon myös kansallisten järjestelmien yleinen vakavuustaso ja johdonmukaisuus.”
