



0093/2016

12.9.2016

## RAŠYTINIS PAREIŠKIMAS

pateiktas pagal Darbo tvarkos taisyklių 136 straipsnį

dėl plūduriuojančių šiukšlių plotų žymėjimo tarptautiniuose žemėlapiuose

**Alain Cadec (PPE), Angélique Delahaye (PPE), Ricardo Serrão Santos (S&D), Simona Bonafè (S&D), Marco Affronte (EFDD), Norica Nicolai (ALDE), Linnéa Engström (Verts/ALE), Remo Sernagiotto (ECR), Werner Kuhn (PPE), Liadh Ní Riada (GUE/NGL)**

Galioja iki: 12.12.2016

**Rašytinis pareiškimas dėl plūduriuojančių šiukšlių plotų žymėjimo tarptautiniuose žemėlapiuose, pateiktas pagal Europos Parlamento darbo tvarkos taisyklių 136 straipsnį<sup>1</sup>**

1. Vandenynai sudaro 70 proc. žemės paviršiaus, 97 proc. viso planetos vandens ir 99 proc. gyvosios gamtos tūrio.
2. Jūrose plūduriuojantys šiukšlių plotai kelia rimtą pavojų biologinei įvairovei ir gyviesiems organizmams; jie kelia grėsmę žmonių sveikatai, kliudo jūrininkystės veiklai, visų pirma žvejybai ir jūrų transportui, daro poveikį jūros vandens kokybei.
3. Mokslinio tyrimo, paskelbto žurnale PLOS ONE, teigimu, pasaulio vandenynų paviršiuje plūduriuoja 250 000 tonų plastikinių šiukšlių; šie šiukšlių plotai susikaupia dėl cirkuliacinių srovių sistemų, vadinamųjų vandenynų sūkurių, kurių plotas svyruoja nuo keleto kvadratinų metrų iki 3 mln. kvadratinų kilometrų ir kurie kelia grėsmę vandenynų ekologinei būklei.
4. Atsižvelgiant į integruotos jūrų politikos tarptautinį aspektą, regioninį bendradarbiavimą su trečiosiomis šalimis ir jūrų, įskaitant atvirų jūrų, biologinės įvairovės apsaugą, remiantis iš valstybių narių ir tarptautinių organizacijų surinktais duomenimis reikėtų parengti tarptautinį plūduriuojančių šiukšlių plotų žemėlapi.
5. Šis pareiškimas su pasirašiusiųjų pavardėmis perduodamas Tarybai ir Komisijai.

---

<sup>1</sup> Pagal Europos Parlamento darbo tvarkos taisyklių 136 straipsnio 4 ir 5 dalis, jei pareiškimą pasirašo dauguma visų Parlamento narių, pareiškimas su pasirašiusiųjų pavardėmis paskelbiamas protokole ir perduodamas adresatams neįpareigojant Parlamento.