



Dokument na schôdzu

B8-0016/2017

6.1.2017

NÁVRH UZNESENIA

predložený v súlade s článkom 133 rokovacieho poriadku
o výskume baktérií, ktoré z oceánov dokážu odstraňovať plasty

Mireille D'Ornano

Návrh uznesenia Európskeho parlamentu o výskume baktérií, ktoré z oceánov dokážu odstraňovať plasty

Európsky parlament,

- so zreteľom na články 4, 11, 191, a 192 Zmluvy o fungovaní Európskej únie,
- so zreteľom na článok 133 rokovacieho poriadku,
- A. keďže podľa rozsiahlej medzinárodnej štúdie zverejnenej v decembri 2014 v časopise *Public Library of Science One* v oceánoch pláva 269 000 ton plastového odpadu;
- B. keďže od roku 1950 vzrástlo používanie umelých hmôt 20-násobne a keďže podľa štúdie, ktorú v januári 2016 zverejnilo Svetové ekonomické fórum a nadácia MacArthur, sa v najbližších dvadsiatich rokoch má ešte zdvojnásobiť;
- C. keďže tento vývoj predstavuje hrozbu pre biodiverzitu morí (množenie niektorých druhov na „plastových kontinentoch“ oceánov, úhyn morských druhov v dôsledku zachytenia sa v plastoch alebo ich požitia);
- D. keďže tím japonských vedcov v roku 2016 zistil, že niektoré baktérie dokážu rozbiť molekulárnu väzbu najčastejšie používaného plastu, teda polyetyléntereftalátu (nazývaného aj PET alebo polyester);
- 1. vyzýva Komisiu, aby podporila výskum baktérií, ktoré sú známe tým, že dokážu rozkladať plasty, a aby stanovila, ktoré by sa mohli použiť na zamedzenie toho, aby oceány boli preplnené plastami.