

V Bruseli 29. mája 2018  
(OR. en)

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2018/0172 (COD)**

---

---

9465/18  
ADD 5

ENV 357  
MI 402  
IND 149  
CONSOM 158  
COMPET 371  
MARE 6  
RECH 231  
SAN 166  
ENT 100  
ECOFIN 504  
CODEC 874

#### **SPRIEVODNÁ POZNÁMKA**

---

Od:	Jordi AYET PUIGARNAU, riaditeľ, v zastúpení generálneho tajomníka Európskej komisie
Dátum doručenia:	28. mája 2018
Komu:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	SWD(2018) 255 final
Predmet:	PRACOVNÝ DOKUMENT ÚTVAROV KOMISIE ZHRNUTIE POSÚDENIA VPLYVU Plasty na jednorazové použitie a rybársky výstroj <i>Sprievodný dokument</i> k návrhu smernice Európskeho parlamentu a Rady o znížení vplyvu určitých plastových výrobkov na životné prostredie

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument SWD(2018) 255 final.

---

Príloha: SWD(2018) 255 final



V Bruseli 28. 5. 2018  
SWD(2018) 255 final

**PRACOVNÝ DOKUMENT ÚTVAROV KOMISIE**

**ZHRNUTIE POSÚDENIA VPLYVU**

**Plasty na jednorazové použitie a rybársky výstroj**

*Sprievodný dokument*

**k návrhu SMERNICE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY**

**o znížení vplyvu určitých plastových výrobkov na životné prostredie**

{COM(2018) 340 final} - {SEC(2018) 253 final} - {SWD(2018) 254 final} -  
{SWD(2018) 256 final} - {SWD(2018) 257 final}

## Problém

Množstvo plastového morského odpadu rastie, ohrozuje ekosystémy, biodiverzitu, ľudské zdravie, ako aj cestovný ruch, rybárstvo a námornú dopravu. Tento problém má cezhraničný charakter.

Plasty tvoria 85 % odpadu na európskych plážach. Polovicu z nich tvoria jednorazové plasty, ktoré sa likvidujú len po jednom krátkom použití. Opustený, stratený alebo inak vyradený rybársky výstroj predstavuje ďalších 27 %.

Európske politiky v oblasti hospodárenia s vodami, morskými zdrojmi, odpadom, výrobkami, ako aj v oblasti rybárstva sa zatiaľ primerane nezaoberajú riešením morského odpadu, keďže mnohé opatrenia sa ponechávajú v právomoci jednotlivých členských štátov, čím dochádza k fragmentácii trhu.

## Prečo by mala EÚ konať a na aký cieľ sa má zamerať?

Spoločné a primerané opatrenia na úrovni EÚ môžu znížiť množstvo morského odpadu a zároveň zabezpečiť jednotný trh a právnu istotu pre podniky.

Všeobecným cieľom je znížiť škody na životnom prostredí spôsobené určitými plastovými výrobkami a súčasne podporiť prechod k obehovému hospodárstvu s inovatívnymi a viacúčelovými alternatívami.

## Možnosti politiky

Analýza sa zamerala na rybársky výstroj a 10 najčastejšie sa vyskytujúcich druhov jednorazových plastov (približne 86 % jednorazových plastov): ohorky z cigariet, fľaše z nápojov a uzávery, vatové tyčinky, obaly zo zemiakových lupienkov, vlhké obrúsky, hygienické vložky, príbory, slamky, miešadlá, nápojové hrnčeky, nádoby na potraviny, ako aj rybársky výstroj.

Predmetom analýzy boli rôzne možnosti s ohľadom na základnú líniu, ktorá zahŕňa prebiehajúcu revíziu nariadenia o kontrole rybárstva a smernice o prístavných zberných zariadeniach, ako aj stratégiu pre plasty a revidované právne predpisy o odpadoch.

## Uprednostňovaná možnosť

Táto možnosť **výrazne prispeje k zníženiu množstva morského odpadu**. Pokiaľ ide o jednorazové plasty merané podľa počtu kusov, **ich počet sa zníži približne na polovicu**. Táto možnosť zahŕňa:

- rozšírenú zodpovednosť výrobcu za náklady na prevenciu a čistenie odpadu z cigaretových filtrov, fliaš z nápojov, obalov zo zemiakových lupienkov, vlhkých obrúskov, hygienických vložiek, nápojových hrnčekov, nádob na potraviny, balónov a zabezpečenie riadneho nakladania s odpadom v prípade rybárskeho výstroja, ktorý je poškodený, na konci životnosti a vylovený,
- stimuly pre rybárov, aby vrátili výstroj dodaný do prístavu, ktorý je poškodený, na konci životnosti alebo vylovený,

- opatrenia týkajúce sa navrhovania výrobkov, pokiaľ ide o pripevnenie uzáverov na fľaše z nápojov,
- ciele v oblasti znižovania množstva jednorazových plastových verzií nápojových hrnčekov, vlnkých obrúskov a nádob na potraviny,
- zákaz jednorazových plastových verzií vatových tyčiniek, plastových paličiek na balóny, príborov, slamiiek a miešadiel.

Pokiaľ ide o jednorazové plasty, v roku 2030 by sa prostredníctvom tejto možnosti ušetrilo 2,6 milióna ton ekvivalentu CO<sub>2</sub>. Zabránilo by sa tak škodám na životnom prostredí (zodpovedajúcim 11 miliardám EUR). Vznikli by náklady na dodržiavanie predpisov pre podniky (približne 2 miliardy EUR) a odpadové hospodárstvo (510 miliónov EUR). Spotrebitelia by ušetrili peniaze (približne 6,5 miliardy EUR), čelili by však určitým ťažkostiam.

Dodatočným opatrením, systémom zálohovania alebo rovnocenným systémom, by sa výrazne prispelo k zníženiu množstva morského odpadu, a to za prijateľné dodatočné náklady (približne 1,4 miliardy EUR).

Uprednostňovanou možnosťou týkajúcou sa rybárskeho výstroja a vybavenia akvakultúry je zavedenie rozšírenej zodpovednosti výrobcu pre výrobcov plastov využívaných v rybárskych výstrojoch a vybaveniach akvakultúry a zavedenie finančných stimulov s cieľom podporiť vrátenie výstroja na pobrežie. To by viedlo k nákladom pre priemysel na úrovni približne 0,16 % príjmov. Doplnili by sa tým opatrenia zamerané na rybársky výstroj a zabezpečilo by sa, aby sa plastový materiál z rybárskeho výstroja zaradil do odpadového a recyklačného toku, pričom sa do neho zapoja výrobcovia plastového materiálu na rybársky výstroj a zvýši sa miera recyklácie materiálu na rybársky výstroj.