

Srijeda, 9. ožujka 2016.

P8_TA(2016)0075

Smanjenje sadržaja sumpora u određenim tekućim gorivima ***I

Zakonodavna rezolucija Europskog parlamenta od 9. ožujka 2016. o prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o smanjenju sadržaja sumpora u određenim tekućim gorivima (kodificirani tekst) (COM(2014)0466 – C8-0107/2014 – 2014/0216(COD))

(Redovni zakonodavni postupak – kodifikacija)

(2018/C 050/19)

Europski parlament,

- uzimajući u obzir prijedlog Komisije upućen Europskom parlamentu i Vijeću (COM(2014)0466),
 - uzimajući u obzir članak 294. stavak 2. i članak 192. stavak 1. Ugovora o funkcioniranju Europske unije, u skladu s kojima je Komisija podnijela prijedlog Parlamentu (C8-0107/2014),
 - uzimajući u obzir članak 294. stavak 3. Ugovora o funkcioniranju Europske unije,
 - uzimajući u obzir mišljenje Europskoga gospodarskog i socijalnog odbora od 15. listopada 2014. ⁽¹⁾,
 - nakon savjetovanja s Odborom regija,
 - uzimajući u obzir Međuinstitucionalni sporazum od 20. prosinca 1994. o ubrzanju metode rada za službeno kodificiranje zakonodavnih tekstova ⁽²⁾,
 - uzimajući u obzir članke 103. i 59. Poslovnika,
 - uzimajući u obzir izvješće Odbora za pravna pitanja (A8-0037/2016),
- A. budući da se, prema mišljenju savjetodavne skupine pravnih službi Europskog parlamenta, Vijeća i Komisije, dotični prijedlog ograničava samo na kodifikaciju postojećih tekstova bez suštinskih promjena;
1. usvaja sljedeće stajalište u prvom čitanju;
 2. nalaže svojem predsjedniku da stajalište Parlamenta prosljedi Vijeću, Komisiji i nacionalnim parlamentima.

P8_TC1-COD(2014)0216

Stajalište Europskog parlamenta usvojeno u prvom čitanju 9. ožujka 2016. radi donošenja Direktive (EU) 2016/... Europskog parlamenta i Vijeća o smanjenju sadržaja sumpora u određenim tekućim gorivima (kodificirani tekst)

(Budući da je postignut dogovor između Parlamenta i Vijeća, stajalište Parlamenta odgovara konačnom zakonodavnom aktu, Direktivi (EU) 2016/802.)

⁽¹⁾ SL C 12, 15.1.2015., str. 117.

⁽²⁾ SL C 102, 4.4.1996., str. 2.