



Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 2019  
(OR. en)

7136/19

**Διοργανικός φάκελος:  
2019/0010(COD)**

**CODEC 592  
PECHE 91  
PREP-BXT 83**

**ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ «I/A»**

Αποστολέας:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μονίμων Αντιπροσώπων / Συμβούλιο
Θέμα:	Σχέδιο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/2403 όσον αφορά τις άδειες αλιείας για τα αλιευτικά σκάφη της Ένωσης στα ύδατα του Ηνωμένου Βασιλείου και τις αλιευτικές δραστηριότητες των αλιευτικών σκαφών του Ηνωμένου Βασιλείου σε ενωσιακά ύδατα <b>(πρώτη ανάγνωση)</b> - Έκδοση της νομοθετικής πράξης

1. Στις 24 Ιανουαρίου 2019, η Επιτροπή διαβίβασε στο Συμβούλιο την προαναφερθείσα πρόταση<sup>1</sup>, η οποία βασίζεται στο άρθρο 43 παράγραφος 2 της ΣΛΕΕ.
2. Η Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή γνωμοδότησε στις 20 Φεβρουαρίου 2019<sup>2</sup>.
3. Στις 13 Μαρτίου 2019, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ενέκρινε τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση σχετικά με την πρόταση της Επιτροπής. Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου αποτυπώνει τη συμβιβαστική συμφωνία μεταξύ των θεσμικών οργάνων και, ως εκ τούτου, αναμένεται να γίνει δεκτό από το Συμβούλιο<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> 5678/19.

<sup>2</sup> Δεν έχει δημοσιευθεί ακόμα στην Επίσημη Εφημερίδα.

<sup>3</sup> 7142/19.

4. Κατά συνέπεια, η Επιτροπή των Μόνιμων Αντιπροσώπων καλείται να επιβεβαιώσει τη συμφωνία της και να εισηγηθεί στο Συμβούλιο:

- να εγκρίνει, με αποχή του Ηνωμένου Βασιλείου, τη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ως έχει στο έγγραφο PE-CONS 36/19, ως σημείο «Α» της ημερήσιας διάταξης προσεχούς του συνόδου,
- να αποφασίσει να καταχωρίσει στα πρακτικά της εν λόγω συνόδου τη δήλωση που περιλαμβάνεται στην προσθήκη του παρόντος σημειώματος.

Εφόσον το Συμβούλιο εγκρίνει τη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, η νομοθετική πράξη θα εκδοθεί.

Αφού υπογραφεί από τον Πρόεδρο του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και τον Πρόεδρο του Συμβουλίου, η νομοθετική πράξη θα δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

---