

III

(Πράξεις εγκριθείσες δυνάμει της συνθήκης ΕΕ)

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ V ΤΗΣ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΕΕ

ΚΟΙΝΗ ΔΡΑΣΗ 2008/379/ΚΕΠΠΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Μαΐου 2008

για την τροποποίηση της κοινής δράσης 2005/889/ΚΕΠΠΑ σχετικά με την ίδρυση αποστολής συνοριακής συνδρομής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Σημείο Διέλευσης της Ράφα (EUBAM Rafah)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδίως το άρθρο 14,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 25 Νοεμβρίου 2005, το Συμβούλιο υιοθέτησε την κοινή δράση 2005/889/ΚΕΠΠΑ σχετικά με την ίδρυση αποστολής συνοριακής συνδρομής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το Σημείο Διέλευσης της Ράφα (EUBAM Rafah) ⁽¹⁾.
- (2) Η εντολή της αποστολής αυτής παρατάθηκε έως τις 24 Μαΐου 2008 με την κοινή δράση 2007/359/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου ⁽²⁾.
- (3) Η κοινή δράση 2005/889/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει να παραταθεί περαιτέρω έως τις 24 Νοεμβρίου 2008.
- (4) Το ποσό δημοσιονομικής αναφοράς που προβλέπεται για την κάλυψη των δαπανών της αποστολής για την περίοδο από 25 Μαΐου 2007 έως 24 Μαΐου 2008, θα καλύπτει και τις δαπάνες που θα αναληφθούν κατά την εναπομένουσα περίοδο της αποστολής,

ΥΙΟΘΕΤΗΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΟΙΝΗ ΔΡΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η κοινή δράση 2005/889/ΚΕΠΠΑ τροποποιείται ως εξής:

1. Στο άρθρο 13 παράγραφος 1, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Το ποσό δημοσιονομικής αναφοράς που προορίζεται να καλύψει τις δαπάνες της αποστολής για την περίοδο από τις 25 Μαΐου 2007 έως τις 24 Νοεμβρίου 2008 ανέρχεται σε 7 000 000 ευρώ.».

2. Στο άρθρο 16, το δεύτερο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Λήγει στις 24 Νοεμβρίου 2008.».

Άρθρο 2

Η παρούσα κοινή δράση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της υιοθέτησής της.

Άρθρο 3

Η παρούσα κοινή δράση δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 19 Μαΐου 2008.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

I. JARC

⁽¹⁾ ΕΕ L 327 της 14.12.2005, σ. 28. Κοινή δράση όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την κοινή δράση 2007/807/ΚΕΠΠΑ (ΕΕ L 323 της 8.12.2007, σ. 53).

⁽²⁾ ΕΕ L 133 της 25.5.2007, σ. 51.