

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 17ης Δεκεμβρίου 2009

σχετικά την κινητοποίηση του μέσου ευελιξίας, σύμφωνα με το σημείο 27 της διοργανικής συμφωνίας της 17ης Μαΐου 2006 μεταξύ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, του Συμβουλίου και της Επιτροπής για δημοσιονομική πειθαρχία και χρηστή δημοσιονομική διαχείριση

(2009/1007/ΕΕ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη διοργανική συμφωνία της 17ης Μαΐου 2006 μεταξύ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, του Συμβουλίου και της Επιτροπής για δημοσιονομική πειθαρχία και χρηστή δημοσιονομική διαχείριση⁽¹⁾, και ιδίως την πέμπτη παράγραφο του σημείου 27,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα: Αφού εξέτασαν όλες τις δυνατότητες επαναδιάθεσης πιστώσεων εντός της υποδιαίρεσης τομέα 1α, στη συνεδρίαση συνεννόησης της 18ης Νοεμβρίου 2009, τα δύο σκέλη της αρμόδιας για τον προϋπολογισμό αρχής συμφώνησαν να κινητοποιήσουν το μέσο ευελιξίας προκειμένου να συμπληρωθεί η χρηματοδότηση του προϋπολογισμού του 2010, πέραν του ανώτατου ορίου της υποδιαίρεσης τομέα 1α, με:

- 120 εκατ. EUR για έργα στον τομέα της ενέργειας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού σχεδίου για την ανάκαμψη της οικονομίας,
- 75 εκατ. EUR για τον παροπλισμό του σταθμού πυρηνικής ενέργειας του Κοσλοντούι,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ:

Άρθρο 1

Στο πλαίσιο του γενικού προϋπολογισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το οικονομικό έτος 2010 χρησιμοποιείται το μέσο ευελιξίας για τη χορήγηση ποσού 195 εκατ. EUR σε πιστώσεις ανάληψης υποχρεώσεων στην υποδιαίρεση τομέα 1α.

Το εν λόγω ποσό χρησιμοποιείται:

- για να χρηματοδοτηθούν με 120 εκατ. EUR έργα στον τομέα της ενέργειας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού σχεδίου για την ανάκαμψη της οικονομίας,
- για να χρηματοδοτηθεί με 75 εκατ. EUR ο παροπλισμός του σταθμού πυρηνικής ενέργειας του Κοσλοντούι.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Στρασβούργο, 17 Δεκεμβρίου 2009.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο
Ο Πρόεδρος
J. BUZEK

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
H. LINDBLAD

⁽¹⁾ ΕΕ C 139, 14.6.2006, σ. 1.