

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 17ης Οκτωβρίου 1984

περί χορηγήσεως χρηματικής βοήθειας, στα πλαίσια των ιδιαίτερων μέτρων κοινοτικού ενδιαφέροντος στον τομέα της ενεργειακής στρατηγικής

(Το κείμενο στη γερμανική γλώσσα είναι το μόνο αυθεντικό)

(84/511/ΕΟΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1890/84 του Συμβουλίου της 26ης Ιουνίου 1984 για τον καθορισμό ιδιαίτερων μέτρων κοινοτικού ενδιαφέροντος στον τομέα της ενεργειακής στρατηγικής⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4,

Έχοντας λάβει τη γνώμη της επιτροπής που αναφέρεται στο άρθρο 7 του εν λόγω κανονισμού,

Εκτιμώντας:

ότι αιτήσεις χρηματικής βοήθειας υποβλήθηκαν από την Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας σύμφωνα με το άρθρο 2 του εν λόγω κανονισμού·

ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις του εν λόγω κανονισμού για τη χορήγηση χρηματικής βοήθειας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται χρηματική βοήθεια ύψους 201 εκατομμυρίων ECU για μέτρα που υποβλήθηκαν από την Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας, περιγραφή των οποίων αναφέρεται στο παράρτημα και σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται σε αυτό.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας.

Βρυξέλλες, 17 Οκτωβρίου 1984.

Για την Επιτροπή

Étienne DAVIGNON

Αντιπρόεδρος⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 177 της 4. 7. 1984, σ. 7.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός	Όνομασία	Τύπος	Δημόσια δαπάνη [εκατομμύρια ECU (*)]	Ποσοστό % της κοινοτικής ενίσχυσης [σε σχέση με τη στήλη (4)]	Άλλες κοινοτικές χρηματοδοτήσεις		Κοινοτικές χρηματοδοτήσεις, σύνολο % [σε σχέση με τη στήλη (4)]	Ενίσχυση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1890/84 (εκατομμύρια ECU)
					Επιδότησεις % [σε σχέση με τη στήλη (4)]	Δάνεια % [σε σχέση με τη στήλη (4)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (*)	(6) (*)		(7) (*)	(8)
1	«Rohrreaktor» Salzgitter	Υγροποίηση άνθρακα	4,67	50	—	—	50	2,33
2	VEW — KUV	Αεροποίηση άνθρακα	8,96	50	—	—	50	4,48
3	MKW Völklingen	Θερμοηλεκτρικός σταθμός άνθρακα με ρευστοποιημένη κοίτη	4,03	50	—	—	50	2,02
4	Καθεστώς άνθρακα οπτανθρακοποίησης	Βοήθεια στην παραγωγή	604,58	19,27	—	—	19,27	116,50
5	SNR-300 Kalkar	Θερμοπυρηνικός αντιδραστήρας ταχείας διάσπασης	169,28	25	—	—	25	42,32
6	THTR-300 Schmehausen	Αντιδραστήρας θορίου υψηλής θερμοκρασίας	113,75	25	—	—	25	28,44
7	Θέρμανση Πανεπιστημίου Aachen	Κοίτη ρευστοποιημένη υπό πίεση (εγκατάσταση πιλότου)	3,48	50	—	—	50	1,74
8	Rheinbraun	Υδρογονο-αεροποίηση λιγνίτη σε ρευστοποιημένη κοίτη (εγκατάσταση πιλότου)	5,27	50	—	—	50	2,64
9	Saarbergwerke	Χρησιμοποίηση σε υπόγειο ορυχείο του γύψου που σχηματίσθηκε κατά την αποθήκευση των ατμών (σχέδιο πιλότου)	1,06	50	—	—	50	0,53
							Σύνολο	201,00

(*) Ποσοστό ενδεικτικού χαρακτήρα.

(*) Ισοτιμία: 1 ECU = 2,23296 γερμανικά μάρκα (ισοτιμία Ιουνίου 1984).