

Τροπολογία 29**Marc Botenga, Silvia Modig**

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού**Αιτιολογική σκέψη 14***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

(14) Ένα βασικό εμπόδιο για επενδύσεις στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που είναι σήμερα ολοένα και πιο βιώσιμες από οικονομική άποψη είναι η διαθεσιμότητα τόπων αποθήκευσης CO₂ στην **Ευρώπη**, στους οποίους στηρίζονται τα κίνητρα που παρέχει η οδηγία 2003/87/ΕΚ. Για την κλιμάκωση της τεχνολογίας και την επέκταση των κορυφαίων παραγωγικών ικανοτήτων της, η **ΕΕ** πρέπει να αναπτύξει μακρόπνη παροχή τόπων μόνιμης αποθήκευσης CO₂ σε γεωλογικούς σχηματισμούς, οι οποίοι αδειοδοτούνται σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΕ36. Με τον καθορισμό ενωσιακού στόχου 50 εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO₂ έως το 2030, με βάση τις απαιτήσεις που αναμένεται να υπάρχουν το 2030, οι σχετικοί τομείς μπορούν να συντονίσουν τις επενδύσεις τους προς μια **ευρωπαϊκή** αξιακή αλυσίδα μεταφοράς και αποθήκευσης CO₂ μηδενικών καθαρών εκπομπών, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι βιομηχανίες για την απανθρακοποίηση των δραστηριοτήτων τους. Αυτή η αρχική ανάπτυξη θα στηρίξει επίσης την περαιτέρω αποθήκευση CO₂ με ορίζοντα το 2050. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής, η Ένωση ενδεχομένως να χρειαστεί να δεσμεύει έως

(14) Ένα βασικό εμπόδιο για επενδύσεις στη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα που είναι σήμερα ολοένα και πιο βιώσιμες από οικονομική άποψη είναι η διαθεσιμότητα τόπων αποθήκευσης CO₂ στην **Ένωση**, στους οποίους στηρίζονται τα κίνητρα που παρέχει η οδηγία 2003/87/ΕΚ **του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου**^{35a}. Για την κλιμάκωση της τεχνολογίας και την επέκταση των κορυφαίων παραγωγικών ικανοτήτων της, η **Ένωση** πρέπει να αναπτύξει μακρόπνη παροχή τόπων μόνιμης αποθήκευσης CO₂ σε γεωλογικούς σχηματισμούς, οι οποίοι αδειοδοτούνται σύμφωνα με την οδηγία 2009/31/ΕΕ **του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου**³⁶, **η οποία δίνει προτεραιότητα στην αποθήκευση αναπόφευκτων εκπομπών από βιομηχανικές διεργασίες σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας**. Με τον καθορισμό ενωσιακού στόχου 50 εκατομμυρίων τόνων ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO₂ έως το 2030, με βάση τις απαιτήσεις που αναμένεται να υπάρχουν το 2030, οι σχετικοί τομείς μπορούν να συντονίσουν τις επενδύσεις τους προς μια **ενωσιακή** αξιακή αλυσίδα μεταφοράς και αποθήκευσης CO₂ μηδενικών καθαρών

και 550 εκατομμύρια τόνους CO₂ ετησίως έως το 2050 για να επιτευχθεί ο στόχος των μηδενικών καθαρών εκπομπών³⁷, μεταξύ άλλων και για τις απορροφήσεις άνθρακα. Μια τέτοια πρώτη ικανότητα αποθήκευσης σε βιομηχανική κλίμακα θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο των επενδύσεων στη δέσμευση εκπομπών CO₂ ως σημαντικού εργαλείου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας. Όταν ο παρών κανονισμός ενσωματωθεί στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, ο ενωσιακός στόχος **των 50 εκατομμυρίων τόνων** ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO₂ **έως το 2030** θα προσαρμοστεί αναλόγως.

εκπομπών, την οποία μπορούν να χρησιμοποιούν οι βιομηχανίες για την απανθρακοποίηση των δραστηριοτήτων τους. Αυτή η αρχική ανάπτυξη θα στηρίξει επίσης την περαιτέρω αποθήκευση CO₂ με ορίζοντα το 2050. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής, η Ένωση ενδεχομένως να χρειαστεί να δεσμεύει έως και 550 εκατομμύρια τόνους CO₂ ετησίως έως το 2050 για να επιτευχθεί ο στόχος των μηδενικών καθαρών εκπομπών, μεταξύ άλλων και για τις απορροφήσεις άνθρακα. Μια τέτοια πρώτη ικανότητα αποθήκευσης σε βιομηχανική κλίμακα θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο των επενδύσεων στη δέσμευση εκπομπών CO₂ ως σημαντικού εργαλείου για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας. **Δεδομένων των απαιτήσεων αποθήκευσης που αναμένεται να προκύψουν το 2050, στην αγορά αποθήκευσης CO₂ της Ένωσης θα πρέπει να προστεθεί και άλλη μια στην οποία συμμετέχουν τρίτες χώρες στην Ευρώπη με υψηλό δυναμικό αποθήκευσης.** Όταν ο παρών κανονισμός ενσωματωθεί στη συμφωνία για τον ΕΟΧ, ο ενωσιακός στόχος ετήσιας επιχειρησιακής ικανότητας έγχυσης CO₂ θα προσαρμοστεί αναλόγως. **Προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη του στόχου της Ένωσης, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για τη διευκόλυνση και την παροχή κινήτρων με σκοπό την ανάπτυξη έργων δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα. Τα μέτρα αυτά θα πρέπει να είναι σε θέση να περιλαμβάνουν μέτρα που παρέχουν κίνητρα στις πηγές εκπομπής να δεσμεύσουν τις εκπομπές με προτεραιότητα στις αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες από βιομηχανικές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας, χρηματοδοτική στήριξη για επενδυτές για τις αναγκαίες υποδομές μεταφοράς CO₂ στον τόπο αποθήκευσης και άμεση χρηματοδότηση έργων αποθήκευσης CO₂.**

35a Οδηγία 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου εντός της Κοινότητας και την τροποποίηση της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 275 της 25.10.2003, σ. 32).

36 Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ, και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 114).

37 Διεξοδική ανάλυση για την ανακοίνωση της Επιτροπής (2018/773) με τίτλο «Καθαρός πλανήτης για όλους. Ένα ευρωπαϊκό, στρατηγικό, μακρόπνοο όραμα για μια ευημερούσα, σύγχρονη, ανταγωνιστική και κλιματικά ουδέτερη οικονομία.

36 Οδηγία 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2000/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ, 2006/12/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ, και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) (ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 114).

Or. en

15.11.2023

A9-0343/30

Τροπολογία 30

Marc Botenga

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

Christian Ehler

A9-0343/2023

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 44 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(44 α) Η Επιτροπή δημοσιεύει και επικαιροποιεί τακτικά συγκεντρωτική και αναλυτική επισκόπηση όλων των ευρωπαϊκών κονδυλίων που εκταμιεύονται, καθώς και επιχορηγήσεων, δανείων και εγγυήσεων που πράγματι προσφέρονται στις εταιρείες.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/31

Τροπολογία 31

Marc Botenga

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0343/2023

Christian Ehler

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 44 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(44β) Η παροχή δημόσιων επιδοτήσεων πρέπει να είναι διαφανής και αναλογική.

Η περίπτωση χορήγησης δημόσιας στήριξης είναι ασυμβίβαστη με την έκτακτη πληρωμή μερισμάτων και τις επαναγορές μετοχών.

Or. en

15.11.2023

A9-0343/32

Τροπολογία 32

Marc Botenga

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

Christian Ehler

A9-0343/2023

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – στοιχείο ιθ α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ιθ α) «ποιοτική θέση εργασίας»:
εργασία που παρέχει καλούς μισθούς, διασφαλίζει την ασφάλεια της εργασίας μέσω τυπικής σύμβασης εργασίας και πρόσβαση στην κοινωνική προστασία, παρέχει πρόσβαση σε καλής ποιότητας ευκαιρίες δια βίου μάθησης, διασφαλίζει καλές συνθήκες εργασίας σε ασφαλείς και υγιείς χώρους εργασίας, καθώς και λογικό ωράριο εργασίας με καλή ισορροπία μεταξύ επαγγελματικής και ιδιωτικής ζωής, και διασφαλίζει συνδικαλιστική εκπροσώπηση και δικαιώματα συλλογικής διαπραγμάτευσης·

Or. en

15.11.2023

A9-0343/33

Τροπολογία 33

Marc Botenga

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0343/2023

Christian Ehler

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – στοιχείο β – σημείο iv α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

*iv α) οι εργαζόμενοι του έργου
καλύπτονται από συλλογική σύμβαση που
αποτελεί αντικείμενο διαπραγματεύσεων
με τις συνδικαλιστικές οργανώσεις·*

Or. en

15.11.2023

A9-0343/34

Τροπολογία 34

Marc Botenga

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0343/2023

Christian Ehler

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 – παράγραφος 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

4. Οι εθνικές αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι η έλλειψη απάντησης από τους αρμόδιους διοικητικούς φορείς εντός των εφαρμοστέων χρονικών ορίων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο έχει ως αποτέλεσμα τα συγκεκριμένα ενδιάμεσα στάδια να θεωρούνται εγκεκριμένα, εκτός εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ή την οδηγία 2000/60/ΕΚ, την οδηγία 2008/98/ΕΚ, την οδηγία 2009/147/ΕΚ, την οδηγία 2010/75/ΕΕ, την οδηγία 2011/92/ΕΕ ή την οδηγία 2012/18/ΕΕ, ή εάν χρειάζεται να προσδιοριστεί αν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι σχετικές εκτιμήσεις δεν έχουν ακόμη διενεργηθεί, ή εάν η αρχή της σιωπηρής διοικητικής έγκρισης δεν υπάρχει στο εθνικό νομικό σύστημα. Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στις τελικές αποφάσεις σχετικά με την έκβαση της διαδικασίας, οι οποίες πρέπει να είναι ρητές. Όλες οι αποφάσεις δημοσιοποιούνται.

διαγράφεται

Or. en

Τροπολογία 35**Marc Botenga, Silvia Modig**

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση**A9-0343/2023****Christian Ehler**

Πλαίσιο μέτρων για την ενίσχυση του οικοσυστήματος παραγωγής προϊόντων τεχνολογιών μηδενικών καθαρών εκπομπών της Ευρώπης (πράξη για τη βιομηχανία των μηδενικών καθαρών εκπομπών)

(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Πρόταση κανονισμού**Άρθρο 16 – παράγραφος 1***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή**Τροπολογία*

Έως το 2030 θα επιτευχθεί ετήσια ικανότητα έγχυσης τουλάχιστον 50 εκατομμυρίων τόνων CO₂ σε τόπους αποθήκευσης που βρίσκονται στο έδαφος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας (*UNCLOS*), οι οποίοι δεν συνδυάζονται με ενισχυμένη ανάκτηση υδρογονανθράκων (EHR).

Έως το 2030 θα επιτευχθεί ετήσια ικανότητα έγχυσης τουλάχιστον 50 εκατομμυρίων τόνων CO₂ **και με κατά προτεραιότητα πρόσβαση για αναπόφευκτες εκπομπές από βιομηχανικές διεργασίες, σε τόπους αποθήκευσης, δηλαδή σε τόπους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς οι οποίοι επιτρέπονται δυνάμει της οδηγίας 2009/31/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των εξαντλημένων κοιτασμάτων πετρελαίου και φυσικού αερίου και των αλατούχων υδροφορέων,** που βρίσκονται στο έδαφος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις αποκλειστικές οικονομικές ζώνες της ή στην υφαλοκρηπίδα της, κατά την έννοια της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας, οι οποίοι δεν συνδυάζονται με ενισχυμένη ανάκτηση υδρογονανθράκων (EHR).

Or. en