



Βρυξέλλες, 16 Δεκεμβρίου 2023  
(OR. en)

16891/23

LIMITE

ENER 702  
CLIMA 655  
CONSUM 490  
TRANS 608  
AGRI 828  
IND 694  
ENV 1504  
COMPET 1277  
FORETS 218

Διοργανικός φάκελος:  
2023/0445(NLE)

## ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας: Επιτροπή των Μονίμων Αντιπροσώπων (1ο Τμήμα)

Αποδέκτης: Συμβούλιο

Αριθ. εγγρ. Επιτρ.: 16140/23

Θέμα: Πρόταση – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας  
—Πολιτική συμφωνία

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Στις 28 Νοεμβρίου 2023, η Επιτροπή υπέβαλε πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας<sup>1</sup>.
2. Ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 του Συμβουλίου («κανονισμός αδειοδότησης») αποσκοπεί στην αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, στη μείωση της εξάρτησης της ΕΕ από τα ρωσικά ορυκτά καύσιμα και στην περαιτέρω προώθηση των στόχων της ΕΕ για το κλίμα μέσω της επιτάχυνσης της διαδικασίας αδειοδότησης και της ανάπτυξης έργων ανανεώσιμης ενέργειας. Στοχεύει σε τεχνολογίες που μπορούν να εφαρμοστούν γρήγορα και βραχυπρόθεσμα, έχουν σημαντικές δυνατότητες μείωσης της κατανάλωσης αερίου και, λόγω του χαμηλού λειτουργικού κόστους τους, θα μπορούσαν να συμβάλουν στη μείωση των λογαριασμών ενέργειας.

<sup>1</sup> 16140/23

3. Η Επιτροπή προτείνει ο τροποποιημένος κανονισμός αδειοδότησης να ισχύσει από την 1η Ιουλίου 2024 και το άρθρο 1, το άρθρο 2 παράγραφος 1, το νέο άρθρο 3α, το άρθρο 3 παράγραφος 2, το άρθρο 5 παράγραφος 1, το άρθρο 6 και το άρθρο 8 να ισχύσουν έως τις 30 Ιουνίου 2025.
4. Η Επιτροπή θεωρεί ότι εξακολουθούν να υφίστανται σημαντικοί κίνδυνοι σε σχέση με την αστάθεια των τιμών του αερίου και της ηλεκτρικής ενέργειας, και την ασφάλεια του εφοδιασμού στην ΕΕ. Οι κίνδυνοι αυτοί απορρέουν από τη δυσχερή κατάσταση που επικρατεί στις αγορές ενέργειας, η οποία επιδεινώνεται από το τεταμένο γεωπολιτικό περιβάλλον. Μετά την πρόσφατη επανεξέτασή του, η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ο κανονισμός αδειοδότησης έχει θετικό αντίκτυπο στην επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας στην ΕΕ και, κατά συνέπεια, έχει συμβάλει στον μετριασμό των επιπτώσεων της ενεργειακής κρίσης. Ως εκ τούτου, η παράταση των εν λόγω κανόνων ταχύτερης αδειοδότησης κατά 12 μήνες, πέραν της προγραμματισμένης λήξης τους στις 30 Ιουνίου 2024, θα διευκολύνει την ταχεία ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

#### **ΠΟΡΕΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

5. Η πρόταση εξετάστηκε κατά τη συνεδρίαση της Ομάδας «Ενέργεια» στις 5, 7 και 12 Δεκεμβρίου 2023.
6. Έχοντας λάβει υπόψη τις παρατηρήσεις των κρατών μελών, η Προεδρία υπέβαλε μια πρώτη αναθεώρηση του κειμένου<sup>2</sup> για ανταλλαγή απόψεων κατά τη συνεδρίαση της EMA στις 15 Δεκεμβρίου 2023.
7. Κατά τη συνεδρίαση αυτή, ενώ τα κράτη μέλη υποστήριξαν συνολικά το συμβιβαστικό κείμενο, ορισμένα κράτη μέλη ζήτησαν να τους δοθεί η δυνατότητα να επιταχύνουν περαιτέρω την ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας σε εθελοντική βάση. Ορισμένα κράτη μέλη υπέβαλαν προτάσεις κειμένων για τον σκοπό αυτό.
8. Προκειμένου να επιτευχθεί πολιτική συμφωνία στο Συμβούλιο «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» (Ενέργεια) στις 19 Δεκεμβρίου 2023, η Προεδρία εξέτασε προσεκτικά τις εν λόγω προτάσεις κειμένου. Η Προεδρία υποβάλλει αναθεωρημένο κείμενο στο παράρτημα του παρόντος σημειώματος, στο οποίο το άρθρο 3 παράγραφος 2 προσαρμόστηκε, ώστε να ευθυγραμμιστεί με την τρέχουσα διατύπωση του κανονισμού για την αδειοδότηση.

---

<sup>2</sup> 16184/23

9. Σε ολόκληρο το κείμενο έγιναν ορισμένες πρόσθετες νομικές, γλωσσικές και τυπογραφικές αλλαγές για τη βελτίωσή του, συμπεριλαμβανομένης της ευθυγράμμισης πανομοιότυπων αιτιολογικών σκέψεων στους τρεις κανονισμούς έκτακτης ανάγκης.
10. Οι αλλαγές σε σχέση με την πρόταση της Επιτροπής επισημαίνονται με **έντονα** στοιχεία και διαγραφές. Οι νέες αλλαγές σε σχέση με το ST 16184/23 επισημαίνονται με **έντονα υπογραμμισμένα** στοιχεία και [...].

## **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

11. Υπό το πρίσμα των ανωτέρω καλείται το Συμβούλιο να εξετάσει το συμβιβαστικό κείμενο της Προεδρίας ως έχει στο παράρτημα του παρόντος σημειώματος, να συζητήσει τυχόν εκκρεμή ζητήματα που έθιξαν οι αντιπροσωπίες και να καταλήξει σε πολιτική συμφωνία επί του παρόντος κανονισμού του Συμβουλίου.

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της...

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 122 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577<sup>3</sup> του Συμβουλίου θεσπίζει επείγοντα και στοχευμένα μέτρα για την επιτάχυνση του ρυθμού ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η ανάπτυξη ανανεώσιμης ενέργειας στην Ένωση μπορεί να συμβάλει σημαντικά στον μετριασμό των επιπτώσεων της ενεργειακής κρίσης με την ενίσχυση της ασφάλειας εφοδιασμού της Ένωσης και τη μείωση της αστάθειας στην αγορά και [...] των τιμών της ενέργειας. Δεδομένου ότι οι χρονοβόρες και πολύπλοκες διαδικασίες αδειοδότησης αποτελούσαν βασικό εμπόδιο ως προς την ταχύτητα και την κλίμακα των επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και συναφείς υποδομές, ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 αποσκοπούσε στη θέσπιση [...] **πρόσθετων επειγόντων και** στοχευμένων μέτρων για την επίτευξη της άμεσης επιτάχυνσης ορισμένων διαδικασιών αδειοδότησης που εφαρμόζονται σε συγκεκριμένες τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας και τύπους έργων [...] **που διαθέτουν** τις μεγαλύτερες δυνατότητες ταχείας ανάπτυξης, προκειμένου να μετριαστούν οι επιπτώσεις της ενεργειακής κρίσης. Ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 **θα** εφαρμόζεται έως τις 30 Ιουνίου 2024.

<sup>3</sup> **Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 του Συμβουλίου, της 22ας Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας (ΕΕ L 335 της 29.12.2022 σ. 36).**

(2) Η οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>4</sup>, η οποία τροποποιεί την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>5</sup>, άρχισε να ισχύει στις 20 Νοεμβρίου 2023, θεσπίζοντας αλλαγές στο νομοθετικό πλαίσιο για τη ρύθμιση της ανανεώσιμης ενέργειας έως το 2030 και μετέπειτα, συμπεριλαμβανομένων διατάξεων για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών αδειοδότησης που εφαρμόζονται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας. Ορισμένα από τα μέτρα που θεσπίστηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2577 συμπεριλήφθηκαν **επίσης** [...] στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 **μέσω της οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413**. Ωστόσο, η οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 δεν αντικατόπτριζε ορισμένα πιο έκτακτα μέτρα που περιέχονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2577, περιορίζοντας έτσι τον έκτακτο και προσωρινό χαρακτήρα **των εν λόγω μέτρων** [...]. Αντιθέτως, η **εν λόγω** οδηγία θέσπισε ένα σταθερό και μακροπρόθεσμο μόνιμο καθεστώς για την επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης, το οποίο καθιερώνει ειδικά στάδια και διαδικασίες που απαιτούν μεγαλύτερο χρόνο εφαρμογής. Τα κράτη μέλη έχουν την υποχρέωση να μεταφέρουν την **οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 στο εθνικό τους δίκαιο** έως τις 21 Μαΐου 2025, με εξαίρεση ορισμένες από τις διατάξεις **που αφορούν** [...] τις διαδικασίες αδειοδότησης, οι οποίες έχουν προγενέστερη ημερομηνία μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο, **ήτοι την 1η Ιουλίου 2024, η οποία είναι** αμέσως μετά την **ημερομηνία λήξης ισχύος** του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Μετά τη μεταφορά της οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413[...] στο εθνικό δίκαιο, τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας θα επωφελούνται από τις διατάξεις που θεσπίζονται με την **εν λόγω** οδηγία[...] για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών αδειοδότησης.

---

<sup>4</sup> **Οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Οκτωβρίου 2023, για την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 και της οδηγίας 98/70/ΕΚ όσον αφορά την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, και την κατάργηση της οδηγίας (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου (OJ L, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

<sup>5</sup> **[...] Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιατύπωση) (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82).**

- (3) Σύμφωνα με [...] τον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2577, η Επιτροπή[...] προέβη[...] σε επανεξέταση του εν λόγω κανονισμού [...] έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη της ασφάλειας του εφοδιασμού και των τιμών της ενέργειας, καθώς και την ανάγκη περαιτέρω επιτάχυνσης της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας, και [...] **υπέβαλε** στο Συμβούλιο έκθεση σχετικά με τα κύρια πορίσματα της εν λόγω επανεξέτασης. [...] **Η Επιτροπή, βάσει της εν λόγω επανεξέτασης, [...] πρότεινε να παραταθεί η [...] ισχύς ορισμένων διατάξεων του συγκεκριμένου κανονισμού [...].**
- (4) Στην έκθεση **της 28ης Νοεμβρίου 2003 για την επανεξέταση του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, της 22ας Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με τη θέσπιση πλαισίου για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας**[...]⁶, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις για την παράταση της **ισχύος του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577** και πρότεινε την παράταση επιλεγμένων μέτρων, τα οποία έχουν τις μεγαλύτερες δυνατότητες **για την επιτάχυνση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τα οποία** διαφέρουν από **τα μέτρα** της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και **τα οποία** φαίνεται να επιφέρουν σημαντική επιτάχυνση στη **διαδικασία** αδειοδότησης έργων ανανεώσιμης ενέργειας και **για** τα συναφή έργα **υποδομής** δικτύου ή **τα οποία** έχουν σημαντικές δυνατότητες να το πράξουν. Ελήφθη υπόψη το γεγονός ότι η οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 εισήγαγε[...] στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001[...] **ορισμένες διατάξεις για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών αδειοδότησης που εφαρμόζονται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων κανόνων για τα ίδια ή παρόμοια θέματα με εκείνα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2022/[...]2577. Επίσης ελήφθη υπόψη το γεγονός ότι οι κανόνες αδειοδότησης που θεσπίστηκαν με την οδηγία (ΕΕ) 2023/2413, με εξαίρεση εκείνους που σχετίζονται με τις περιοχές επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με τα άρθρα 15γ και 16α της εν λόγω οδηγίας, πρέπει να μεταφερθούν στο εθνικό δίκαιο έως την 1η Ιουλίου 2024, αμέσως μετά την ημερομηνία λήξης ισχύος[...] του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577.**

---

<sup>6</sup> COM (2023) 764 final.

- (5) Από την έναρξη ισχύος του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, το επίπεδο ετοιμότητας στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και η ασφάλεια εφοδιασμού της Ένωσης έχουν βελτιωθεί. Ωστόσο, εξακολουθούν να υφίστανται σοβαροί κίνδυνοι όσον αφορά την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της Ένωσης. Η παγκόσμια κατάσταση στην αγορά αερίου παρουσιάζει μεγάλη στενότητα. Οι τιμές του αερίου εξακολουθούν να είναι σημαντικά υψηλότερες από τα επίπεδα πριν από την κρίση, με αναπόφευκτες συνέπειες στην αγοραστική δύναμη των πολιτών της Ένωσης και την ανταγωνιστικότητα των [...] επιχειρήσεων της Ένωσης. Αυτό επιδεινώνεται από την υψηλή αστάθεια της αγοράς που οφείλεται, μεταξύ άλλων, στις τεταμένες γεωπολιτικές **συνθήκες**[...]. Τα πρόσφατα επεισόδια σημαντικής αστάθειας των τιμών το καλοκαίρι και το φθινόπωρο του 2023, όταν οι τιμές αυξήθηκαν κατά περισσότερο από 50 % εντός ολίγων εβδομάδων, λόγω γεγονότων όπως η απεργία στις αυστραλιανές εγκαταστάσεις **υγροποιημένου φυσικού αερίου (ΥΦΑ)**, η κρίση στη Μέση Ανατολή [...] **ή** η διαταραχή του αγωγού Balticconnector, καταδεικνύουν ότι οι αγορές παραμένουν εύθραυστες και ευάλωτες ακόμη και σε σχετικά μικρούς κλυδωνισμούς σχετικά με τη ζήτηση και την προσφορά. Υπό αυτές τις συνθήκες, ο φόβος της έλλειψης που οφείλεται ακόμη και σε ένα μεμονωμένο συμβάν μπορεί να προκαλέσει αρνητικές συστημικές αντιδράσεις σε ολόκληρη την [...] **Ένωση** με σοβαρές επιπτώσεις στις τιμές της ενέργειας. Επιπλέον, λόγω της σημαντικής μείωσης των εισαγωγών ρωσικού αερίου αγωγών κατά το προηγούμενο έτος, η διαθεσιμότητα των πηγών εφοδιασμού της Ένωσης με αέριο έχει μειωθεί σημαντικά σε σύγκριση με τις **συνθήκες** [...] πριν από την κρίση. Με το σημερινό επίπεδο εισαγωγών αερίου αγωγών, η Ένωση αναμένεται να λάβει περίπου 20 **δισεκατομμύρια κυβικά μέτρα (bcm)** ρωσικού αερίου —περίπου 110 bcm λιγότερο απ' ό,τι το 2021. Ως εκ τούτου, εξακολουθεί να υπάρχει σοβαρός κίνδυνος εμφάνισης ελλείψεων αερίου στην Ένωση.

- (6) Οι παγκόσμιες αγορές αερίου εξακολουθούν να παρουσιάζουν μεγάλη στενότητα και αναμένεται να παραμείνουν έτσι για ορισμένο διάστημα. Όπως επισήμανε ο **Διεθνής Οργανισμός Ενέργειας (ΔΟΕ)** στη **μεσοπρόθεσμη έκθεση του 2023 για το αέριο**,<sup>7</sup> ο παγκόσμιος εφοδιασμός με ΥΦΑ σημείωσε ελαφρά μόνο αύξηση το 2022 (κατά 4 %) και το 2023 (κατά 3 %). **Στην έκθεσή του για τις παγκόσμιες ενεργειακές προοπτικές 2023**, [...] ο ΔΟΕ αναμένει ότι τα ισοζύγια της αγοράς θα παραμείνουν επισφαλή στο άμεσο μέλλον **μολονότι από το 2025 αναμένεται να παραχθούν νέες δυναμικότητες ΥΦΑ**.<sup>8</sup>
- (7) Τέτοιες [...] σοβαρές δυσκολίες εντείνονται από ορισμένους πρόσθετους κινδύνους, μεταξύ των οποίων η ανάκαμψη της ασιατικής ζήτησης ΥΦΑ, **η οποία θα μπορούσε να μειώσει** τη διαθεσιμότητα αερίου στην παγκόσμια αγορά αερίου, ένας ψυχρός χειμώνας που θα μπορούσε να οδηγήσει σε αύξηση της ζήτησης αερίου έως και 30 bcm, **συνθήκες** ακραίων καιρικών φαινομένων που ενδέχεται να επηρεάσουν την αποθήκευση υδροηλεκτρικής ενέργειας και την πυρηνική παραγωγή λόγω της χαμηλής στάθμης των υδάτων, **πράγμα το οποίο θα οδηγήσει σε [...]** αύξηση της ζήτησης για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με καύση αερίου, [...] περαιτέρω διαταραχές κρίσιμων υποδομών, όπως **οι** πράξεις δολιοφθοράς στους αγωγούς Nord Stream τον Σεπτέμβριο του 2022 [...] [...] **ή η** διαταραχή του αγωγού σύνδεσης της Βαλτικής τον Οκτώβριο του 2023, και **η** επιδείνωση του γεωπολιτικού περιβάλλοντος, ειδικότερα σε χώρες και περιοχές που έχουν σημασία για την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της [...] Ένωσης, όπως η Ουκρανία, το Αζερμπαϊτζάν και η Μέση Ανατολή.

---

<sup>7</sup> [...]

<sup>8</sup> [...]

- (8) Δεδομένης της σημερινής λεπτής[...] ισορροπίας μεταξύ προσφοράς και ζήτησης, ακόμη και μια ελάσσων[...] διαταραχή του ενεργειακού εφοδιασμού **θα μπορούσε** [...] να έχει εκτεταμένη επίπτωση[...] στις τιμές του αερίου και της ηλεκτρικής ενέργειας και **θα μπορούσε** [...] να προκαλέσει σοβαρή και διαρκή ζημία στην ευρωπαϊκή οικονομία, επηρεάζοντας, **κατά συνέπεια**, την ανταγωνιστικότητά της και **προξενώντας επίσης διαρκή ζημία** στους πολίτες της Ένωσης. Ως εκ τούτου, η τρέχουσα κατάσταση εκθέτει ολόκληρη την Ένωση σε κινδύνους έλλειψης ενέργειας και υψηλών τιμών ενέργειας.
- (9) Η επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας διαδραμάτισε ουσιαστικό ρόλο στη στρατηγική της Ένωσης για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και έχει αποδειχθεί καθοριστικής σημασίας για την αύξηση της ασφάλειας του εφοδιασμού και την προστασία των καταναλωτών από την αστάθεια των τιμών μέσω της μείωσης της συνολικής ζήτησης αερίου της Ένωσης. **Στην Ενημέρωση σχετικά με την αγορά ανανεώσιμης ενέργειας του Ιουνίου του 2023 με τίτλο «How much money are European consumers saving thanks to renewables? (Πόσα χρήματα εξοικονομούν οι Ευρωπαίοι καταναλωτές χάρη στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας;)»**, [...]ο ΔΟΕ [...] εκτίμησε ότι, χωρίς την πρόσθετη εγκατεστημένη ισχύ ανανεώσιμης ενέργειας, οι μέσες τιμές χονδρικής της ηλεκτρικής ενέργειας θα ήταν κατά 8 % υψηλότερες σε όλες τις ευρωπαϊκές αγορές το 2022<sup>9</sup>. Το 2022 η υψηλότερη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αντικατέστησε περίπου 107 TWh παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα, **όπερ** [...] ισοδυναμεί με περίπου 10 bcm αερίου **και** [...] οδήγησε σε εκτιμώμενη εξοικονόμηση άνω των 10 δισ. EUR.

---

<sup>9</sup> [...]

(10) Παρότι ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 ισχύει για περιορισμένη περίοδο[...], η έκθεση της Επιτροπής κατέδειξε ότι έχει συμβάλει θετικά στην επιτάχυνση του ρυθμού ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ένωση, ιδίως με τον εξορθολογισμό των διαδικασιών που εφαρμόζονται σε συγκεκριμένες διαδικασίες αδειοδότησης και με την αύξηση της πολιτικής ευαισθητοποίησης όσον αφορά τη σημασία της επιτάχυνσης **της διαδικασίας αδειοδότησης ανανεώσιμης ενέργειας** [...]. Παρότι οι περισσότερες επιπτώσεις του εν λόγω κανονισμού θα είναι ορατές κατά τους προσεχείς μήνες, τα αρχικά διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με την παραγωγή, την ανάπτυξη και τη **διαδικασία** αδειοδότησης της ανανεώσιμης ενέργειας και των σχετικών έργων υποδομής για την περίοδο μετά την έναρξη ισχύος του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 υποδεικνύουν επιτάχυνση, τουλάχιστον σε ορισμένα κράτη μέλη. Σύμφωνα με την Eurostat, κατά το πρώτο εξάμηνο του 2023 η παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας στην Ένωση ήταν πρωτοφανής, αντικαθιστώντας περαιτέρω ποσότητες αερίου<sup>10</sup>. Η έκθεση της Επιτροπής επισημαίνει επίσης τις θετικές εξελίξεις όσον αφορά την αύξηση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας κατά τους μήνες μετά την έναρξη ισχύος του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Σύμφωνα με τα αρχικά στοιχεία του κλάδου, **σε τρία τρίμηνα του 2023**, η [...] Ένωση εγκατέστησε μεγαλύτερη ηλιακή φωτοβολταϊκή ισχύ απ' ό,τι **καθ' όλη τη διάρκεια** του 2022[...]. Η αιολική ισχύς αυξήθηκε επίσης σημαντικά σε αρκετά κράτη μέλη. Τα διαθέσιμα στοιχεία που συγκέντρωσε η Επιτροπή στην έκθεσή της υποδεικνύουν επίσης ότι σε αρκετά κράτη μέλη έχουν σημειωθεί διημήφεις αυξήσεις στον όγκο των αδειών που εκδίδονται για έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από την έναρξη ισχύος του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Επιπλέον, τουλάχιστον σε ένα κράτος μέλος, τα έργα δικτύου που είναι σημαντικά για την αύξηση της διείσδυσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ανέρχονται συνολικά σε περισσότερα από 2 000 km, επωφελούνται επίσης από την επιτάχυνση της **διαδικασίας** αδειοδότησης.

---

<sup>10</sup> [...]

- (11) Δεδομένου ότι εξακολουθούν να υφίστανται κίνδυνοι για τον ενεργειακό εφοδιασμό και τις τιμές, **αναμένεται να** [...] εξακολουθήσει να απαιτείται ταχύτερος ρυθμός ανάπτυξης των έργων ανανεώσιμης ενέργειας για μια συγκεκριμένη **χρονική** περίοδο μετά το τέλος Ιουνίου του 2024, για τη σταδιακή απεξάρτηση από τις υπολειπόμενες εισαγωγές ρωσικού αερίου. Δεν υπάρχει αμφιβολία ότι η αύξηση των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές θα ενισχύσει ακόμα περισσότερο την ανθεκτικότητα της Ένωσης. Επιπλέον, όσο ταχύτερη είναι η ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τόσο μεγαλύτερος θα είναι ο θετικός αντίκτυπος στην ανθεκτικότητα της Ένωσης, στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, στις τιμές της ενέργειας και στην απεξάρτηση από τα ρωσικά ορυκτά καύσιμα.
- (12) Λόγω της επείγουσας και **ακόμη**[...] ασταθούς ενεργειακής κατάστασης **που αντιμετωπίζει** η Ένωση, είναι αναγκαίο να **παραταθεί η εφαρμογή ορισμένων** διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, δηλαδή **των διατάξεων** οι οποίες έχουν επιδείξει τις μεγαλύτερες δυνατότητες **για την** άμεση επιτάχυνση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και οι οποίες διαφέρουν από τα μέτρα που περιλαμβάνονται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, ώστε να διασφαλιστεί ότι η παράταση **της εφαρμογής** του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 δεν επικαλύπτει την εν λόγω οδηγία. Επιπλέον, τα μέτρα αυτά περιλαμβάνουν κατάλληλες εγγυήσεις για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος υπό τη μορφή ειδικών προϋποθέσεων για την εφαρμογή τους. Τα μέτρα **που περιλαμβάνει η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001** θα εφαρμοστούν παράλληλα με τον παρόντα **κανονισμό**[...], συμπληρώνοντάς τον με πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης για περιορισμένο χρονικό διάστημα. [...] **Εάν δεν [...] παραταθεί η εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, θα προκληθεί** [...] κίνδυνος επιβράδυνσης του ρυθμού της αδειοδότησης και της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και συναφών υποδομών, ειδικότερα στα κράτη μέλη που έχουν κάνει εκτεταμένη χρήση του εν λόγω κανονισμού. Για παράδειγμα, σύμφωνα με τη Γερμανία, η χερσαία εγκατάσταση περίπου 41 GW αιολικής ενέργειας θα μπορούσε να καθυστερήσει και να διαρκέσει περίπου δύο έτη περισσότερο ή, σε ορισμένες περιπτώσεις, να διακοπεί εντελώς χωρίς παράταση **της εφαρμογής** του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, ειδικότερα **όσον αφορά την επιτάχυνση της διαδικασίας αδειοδότησης των έργων ανανεώσιμης ενέργειας και των συναφών υποδομών δικτύου που απαιτούνται για την ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύστημα**[...]. Η ταχύτητα **της διαδικασίας** αδειοδότησης **σχετικά με** ορισμένα προγραμματισμένα **μεγάλα έργα** δικτύου μεταφοράς συνολικού μήκους χιλιάδων χιλιομέτρων θα επιβραδυνόταν στον ίδιο βαθμό, κατά ένα έως τρία έτη κατ' εκτίμηση.

- (13) Ένα από τα προσωρινά μέτρα που θεσπίστηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2577 και έχουν παρουσιάσει θετικές επιπτώσεις με σημαντικές δυνατότητες επιτάχυνσης στο μέλλον συνίσταται στη θέσπιση στο άρθρο 3 παράγραφος 1 του μαχητού τεκμηρίου ότι τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας είναι υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος και εξυπηρετούν τη δημόσια υγεία και ασφάλεια για τους σκοπούς των ειδικών παρεκκλίσεων που προβλέπονται στη σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης, εκτός εάν υπάρχουν σαφείς ενδείξεις ότι [...] τέτοια έργα έχουν σημαντικές δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον οι οποίες δεν μπορούν να μετριαστούν ή να αντισταθμιστούν. Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 **εισήγαγε[...] μέσω του άρθρου 16στ** το μαχητό τεκμήριο ότι τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας εξυπηρετούν το υπέρτερο δημόσιο συμφέρον, καθώς και τη δημόσια υγεία και ασφάλεια, με **παρόμοια** διατύπωση με το άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Ως εκ τούτου, δεν είναι αναγκαίο να παραταθεί η εφαρμογή **του άρθρου 3 παράγραφος 1[...] του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577**, δεδομένου ότι το **μαχητό** τεκμήριο αυτό θα εφαρμόζεται δυνάμει του άρθρου 16στ της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

(14) Ωστόσο, το άρθρο 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 [...] απαιτεί [...] να δίνεται προτεραιότητα στα έργα που αναγνωρίζονται ως έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος κάθε φορά που απαιτείται η [...] στάθμιση των έννομων συμφερόντων στη συγκεκριμένη περίπτωση, και **τα έργα αυτά συνεπάγονται [...]** πρόσθετες απαιτήσεις αποζημίωσης για την προστασία των ειδών. [...] Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 **δεν περιλαμβάνει ανάλογη διάταξη**. Η πρώτη περίοδος του άρθρου 3 παράγραφος 2 [...] του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 έχει τη δυνατότητα, **στην τρέχουσα επείγουσα και ακόμη ασταθή ενεργειακή κατάσταση που αντιμετωπίζει η Ένωση στην αγορά ενέργειας**, να επιταχύνει περαιτέρω τα εν λόγω έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς απαιτεί από τα κράτη μέλη να προωθούν **αυτά τα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας**, δίνοντάς τους προτεραιότητα όταν εξετάζονται αντικρουόμενα συμφέροντα πέραν των περιβαλλοντικών θεμάτων **στο πλαίσιο της διαδικασίας σχεδιασμού των κρατών μελών και της διαδικασίας αδειοδότησης**. Η έκθεση της Επιτροπής κατέδειξε την αξία **της πρώτης περιόδου του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577**, η οποία αναγνωρίζει τη σχετική σημασία της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας στο σημερινό δυσχερές ενεργειακό πλαίσιο πέραν των ειδικών στόχων των παρεκκλίσεων που προβλέπονται στις [...] οδηγίες που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. [...] **Λόγω της ιδιαίτερα σοβαρής κατάστασης που αντιμετωπίζει επί του παρόντος η Ένωση στην προμήθεια ενέργειας**, είναι σκόπιμο **να παραταθεί η εφαρμογή του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577** [...], προκειμένου να αναγνωριστεί δεόντως ο κρίσιμος ρόλος που διαδραματίζουν οι σταθμοί παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και της ρύπανσης, στη μείωση των τιμών της ενέργειας, στη μείωση της εξάρτησης της Ένωσης από τα ορυκτά καύσιμα και στην κατοχύρωση της ασφάλειας του εφοδιασμού της Ένωσης στο πλαίσιο της στάθμισης των έννομων συμφερόντων που διενεργείται από τις αρχές αδειοδότησης ή τα εθνικά δικαστήρια. **Παράλληλα, σκόπιμο είναι να διατηρηθεί η περιβαλλοντική διασφάλιση ότι, για έργα που αναγνωρίζονται ως έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα διατήρησης των ειδών, στηριζόμενα από επαρκείς χρηματοδοτικούς πόρους.**

(15) Όπως καταδεικνύεται στην έκθεση της Επιτροπής, υφίστανται προκλήσεις όσον αφορά την εφαρμογή άλλης προϋπόθεσης για την εφαρμογή των ειδικών παρεκκλίσεων που προβλέπονται στην περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης, **συγκεκριμένα της απαίτησης σχετικά με [...] την απουσία άλλων εναλλακτικών λύσεων [...].** Οι προκλήσεις αυτές περιορίζουν την πρακτική χρησιμότητα του **μαχητού** τεκμηρίου ότι τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας, **η σύνδεσή τους με το δίκτυο, το οικείο δίκτυο αυτό καθαυτό και οι μονάδες αποθήκευσης** εξυπηρετούν υπέρτερο δημόσιο συμφέρον, διότι αποτελεί σημαντικό εμπόδιο η απόδειξη ότι ένα έργο δεν θα μπορούσε να υλοποιηθεί αλλού, εάν πρέπει να ληφθεί υπόψη η επικράτεια ολόκληρης της χώρας, και ακόμη περισσότερο εάν πρέπει να εξεταστούν άλλες τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Ως εκ τούτου, προκειμένου να επιταχυνθεί η ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, **η σύνδεσή τους με το δίκτυο και η κατασκευή της υποδομής δικτύου που είναι απαραίτητη για να ενσωματωθεί η ανανεώσιμη ενέργεια στο σύστημα ηλεκτροδότησης, όπερ αποτελεί βασικό στόχο που αναγνωρίζεται [...] στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2023, με τίτλο «Grids, the missing link - An EU Action Plan for Grids (Δίκτυα, ο ελλείπων κρίκος — Σχέδιο δράσης της ΕΕ για τα δίκτυα)»,** είναι σκόπιμο να προσδιοριστεί ο **τρόπος με τον οποίο, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, μπορούν να επιτευχθούν οι προϋποθέσεις για την εφαρμογή ειδικών παρεκκλίσεων, όπως προβλέπεται στην περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης, όσον αφορά [...]** το πεδίο εφαρμογής των σχετικών εναλλακτικών όρων που πρέπει να εξεταστούν. **Ειδικότερα, γ[...]** για τους σκοπούς της σχετικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας της Ένωσης, στις αναγκαίες κατά περίπτωση εκτιμήσεις για την εξακρίβωση της ύπαρξης ικανοποιητικών εναλλακτικών λύσεων για το συγκεκριμένο έργο ανανεώσιμης ενέργειας, **ή για έργο υποδομής δικτύου που είναι απαραίτητο προκειμένου να ενσωματωθεί η ανανεώσιμη ενέργεια στο σύστημα ηλεκτροδότησης, είναι απαραίτητο να προσδιορισθεί ότι το εύρος[...]** της αξιολόγησης [...] εναλλακτικών [...] **λύσεων μπορεί να καλύπτει λύσεις που διασφαλίζουν την επίτευξη των ίδιων στόχων με το εν λόγω έργο, [...] εντός του ίδιου ή παρόμοιου χρονικού πλαισίου και χωρίς να προκύπτει σημαντικά υψηλότερο κόστος. Κατά τη σύγκριση του χρονικού πλαισίου και του κόστους των ικανοποιητικών εναλλακτικών λύσεων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη την ανάγκη ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας και υποδομής δικτύου η οποία είναι απαραίτητη για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτροδότησης με ταχύ και οικονομικά αποδοτικό τρόπο, σύμφωνα με τις προτεραιότητες που καθορίζονται στα ενοποιημένα εθνικά τους σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα και τις επικαιροποιήσεις τους που υποβάλλονται σύμφωνα με [...] τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>11</sup>,** καθώς και να λαμβάνουν υπόψη την αναμενόμενη

<sup>11</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης

ταχύτητα για την επίτευξη [...] των εν λόγω προτεραιοτήτων. Αυτή η προσωρινή αποσαφήνιση αιτιολογείται λόγω της τρέχουσας κατάστασης στις αγορές ενέργειας, προκειμένου να διευκολυνθεί η αξιοποίηση σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας και της σχετικής υποδομής δικτύου, αναγνωρίζοντας έτσι τον ρόλο τους στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και της ρύπανσης, στη μείωση των τιμών της ενέργειας και της εξάρτησης της Ένωσης από τα ορυκτά καύσιμα, καθώς και στη διαφύλαξη της ασφάλειας εφοδιασμού της Ένωσης.

- (16) Μια άλλη διάταξη με δυνατότητα σημαντικής επιτάχυνσης του ρυθμού ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας περιλαμβάνεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577.[...] **Το άρθρο αυτό** [...] επιβάλλει μέγιστη εξάμηνη προθεσμία για την ανανέωση υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Η ανανέωση των υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας προσφέρει σημαντικές δυνατότητες ταχείας αύξησης της ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, επιτρέποντας έτσι τη μείωση της κατανάλωσης αερίου. Επιτρέπει τη συνεχή χρήση θέσεων με σημαντικό δυναμικό ανανεώσιμης ενέργειας, γεγονός που μειώνει την ανάγκη ορισμού νέων θέσεων για έργα ανανεώσιμης ενέργειας. Η ανανέωση μονάδας αιολικής ενέργειας με αποδοτικότερες ανεμογεννήτριες προσφέρει συνήθως τη δυνατότητα διατήρησης ή αύξησης της υφιστάμενης ισχύος αλλά με λιγότερες, μεγαλύτερες και αποδοτικότερες ανεμογεννήτριες. Η ανανέωση διαθέτει επίσης τα πλεονεκτήματα της υφιστάμενης σύνδεσης στο δίκτυο, του πιθανώς υψηλότερου βαθμού δημόσιας αποδοχής και της γνώσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

---

για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 328, 21.12.2018, σ. 1).

- (17) **Κατά την επανεξέταση που προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2577,** [...]η Επιτροπή διαπίστωσε [...]ότι υπάρχει περιθώριο για περαιτέρω εξορθολογισμό της διαδικασίας αδειοδότησης που εφαρμόζεται για την ανανέωση έργων ανανεώσιμης ενέργειας, ειδικότερα στα κράτη μέλη με μεγαλύτερες δυνατότητες ανανέωσης. Η οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 εισάγει διάφορες σχετικές διατάξεις στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των μέγιστων προθεσμιών **όσον αφορά την** αδειοδότηση [...]. Το άρθρο 16β της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 θεσπίζει μέγιστη προθεσμία ενός έτους για την ανανέωση έργων ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται εκτός περιοχών των περιοχών επιτάχυνσης της **ανανεώσιμης ενέργειας**, ενώ το άρθρο 16α της εν λόγω οδηγίας προβλέπει εξάμηνη προθεσμία για έργα ανανεώσιμης ενέργειας [...] στις περιοχές επιτάχυνσης της **ανανεώσιμης ενέργειας**. Δεδομένου ότι η προθεσμία εφαρμογής για τον χαρακτηρισμό των περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας είναι 27 μήνες από την έναρξη ισχύος της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 (πράγμα που σημαίνει ότι οι περιοχές **επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** [...]θα πρέπει να χαρακτηριστούν έως τις 20 Φεβρουαρίου 2026), και ακόμη και αν οι εν λόγω περιοχές **επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** [...]θα μπορούσαν να χαρακτηριστούν νωρίτερα, είναι σκόπιμο να παραταθεί η εφαρμογή του άρθρου 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Η παράταση αυτή περιλαμβάνει στοχευμένη τροποποίηση του πεδίου εφαρμογής **του άρθρου 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577** [...], προκειμένου να περιοριστεί η εφαρμογή του στις περιοχές που **ορίζονται** [...] σύμφωνα με το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Η παράταση της εφαρμογής του άρθρου 5 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού, σε συνδυασμό με την εφαρμογή του άρθρου 6 του ίδιου[...] κανονισμού, θα πρέπει να διασφαλίσει την άμεση εφαρμογή μιας φιλόδοξης προθεσμίας αδειοδότησης για την επαναλειτουργία έργων **ανανεώσιμης ενέργειας** που βρίσκονται στις συγκεκριμένες περιοχές που προσδιορίζονται από τα κράτη μέλη οικειοθελώς βάσει του [...]κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577, ενώ οι μέγιστες προθεσμίες για την ανανέωση έργων **ανανεώσιμης ενέργειας** που προβλέπονται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 θα ισχύουν για την υπόλοιπη επικράτεια. Επιπλέον, αυτό συνάδει με τη διαφοροποίηση που εισήγαγε η οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 μεταξύ των περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των περιοχών που δεν έχουν τέτοιο καθεστώς.

- (18) Το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 επιτρέπει στα κράτη μέλη, υπό ορισμένες προϋποθέσεις για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος, να θεσπίζουν εξαιρέσεις από ορισμένες υποχρεώσεις εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που ορίζονται στην περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης για έργα ανανεώσιμης ενέργειας και για έργα αποθήκευσης ενέργειας και έργα δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας που είναι απαραίτητα για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτροδότησης. Η εφαρμογή του **άρθρου 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577**[...] είναι προαιρετική για τα κράτη μέλη. **Το άρθρο αυτό** [...]τους παρέχει ένα αποτελεσματικό εργαλείο για την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμης ενέργειας και των συναφών έργων υποδομής, διασφαλίζοντας την προσεκτική στάθμιση μεταξύ της ανάγκης ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με πολύ ταχύτερο ρυθμό και της ανάγκης διασφάλισης της προστασίας των περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών. Όπως εξηγείται στην έκθεση της Επιτροπής, **το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577**[...] έχει αποφέρει απτά θετικά αποτελέσματα όσον αφορά τόσο τον αριθμό επιτυχημένων έργων ανανεώσιμης **ενέργειας** και έργων δικτύου **ηλεκτροδότησης** που αναπτύσσονται όσο και τη δυνατότητα επιτάχυνσης και τη συντόμευση του χρόνου της διαδικασίας αδειοδότησης στα κράτη μέλη που το έχουν χρησιμοποιήσει. Σύμφωνα με τις διαπιστώσεις της έκθεσης της Επιτροπής που βασίζονται σε εκτιμήσεις που παρείχαν τα κράτη μέλη και τα ενδιαφερόμενα μέρη, η επιτάχυνση αυτή θα μπορούσε να κυμαίνεται από αρκετούς μήνες έως και τρία έτη για τα υπεράκτια έργα.
- (19) Με βάση τα στοιχεία που συγκέντρωσε η Επιτροπή στην έκθεσή της, **η παράταση της εφαρμογής**[...] του άρθρου 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 φαίνεται αναγκαία λόγω της **ιδιαίτερα τεταμένης κατάστασης στον τομέα της προμήθειας των αγορών ενέργειας** για τη διασφάλιση της άμεσης ισχυρής επιτάχυνσης των έργων ανανεώσιμης ενέργειας. Το [...] άρθρο αυτό μπορεί και θα πρέπει να συνυπάρχει, για περιορισμένο **χρονικό** διάστημα, με τις διατάξεις της [...] οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 σχετικά με τον καθορισμό περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας[...] και περιοχών για υποδομές δικτύου και αποθήκευσης που απαιτούνται για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας [...] **και δεν εμποδίζει ουδόλως τον χαρακτηρισμό των περιοχών αυτών.**
- (20) [...]Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 επιβάλλει στα κράτη μέλη την υποχρέωση να ορίσουν περιοχές επιτάχυνσης για μία ή περισσότερες τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας εντός προθεσμίας 27 μηνών από την έναρξη ισχύος της οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413. Ακόμη και [...] αν τα κράτη μέλη μπορούσαν να ορίσουν περιοχές επιτάχυνσης της ανανεώσιμης ενέργειας από τη στιγμή της έναρξης ισχύος της οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413, χωρίς να περιμένουν την προθεσμία μεταφοράς της στο εθνικό δίκαιο, ο χαρακτηρισμός αυτός απαιτεί χρόνο, ο οποίος αναμένεται να είναι μεγαλύτερος από τον χρόνο που απαιτείται για τον χαρακτηρισμό των ειδικών περιοχών **ανανεώσιμης** ενέργειας **ή δικτύου** σύμφωνα με το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι **το άρθρο αυτό** [...] δεν απαιτεί να θεσπιστούν εκ των προτέρων κατάλληλοι κανόνες, στο πλαίσιο του

**σχεδίου για τον χαρακτηρισμό περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας**, για τις περιοχές αυτές σχετικά με αποτελεσματικά μέτρα μετριασμού που πρέπει

να ληφθούν για την εγκατάσταση σταθμών ανανεώσιμης ενέργειας και συντοπισμένης αποθήκευσης ενέργειας στις εν λόγω περιοχές και δεν θεσπίζει ειδικές διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται στις εν λόγω περιοχές. Ως εκ τούτου, προκειμένου να διευκολυνθεί περαιτέρω η κατασκευή έργων ανανεώσιμης ενέργειας κατά τη διάρκεια προσωρινής περιόδου, η εφαρμογή του άρθρου 6 του **κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577** θα πρέπει να παραταθεί, ώστε τα κράτη μέλη να έχουν τη δυνατότητα να χαρακτηρίζουν συγκεκριμένες περιοχές με εξορθολογισμένο τρόπο, με την επιφύλαξη της δυνατότητας παράλληλου χαρακτηρισμού των περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με [...]την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι εν λόγω περιοχές θα καθοριστούν εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην οδηγία αυτή.

- (21) [...] Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 περιλαμβάνει διάταξη που παρέχει στα κράτη μέλη τη δυνατότητα να καθορίζουν εκτάσεις για υποδομές δικτύου και αποθήκευσης που απαιτούνται για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Λόγω του προαιρετικού χαρακτήρα του άρθρου 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 και του άρθρου 15ε της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, δεν υπάρχει νομικός κίνδυνος αντίφασης, δεδομένου ότι τα κράτη μέλη μπορούν να αποφασίσουν ποια διάταξη θα εφαρμόσουν ή ακόμη και να εφαρμόσουν και τις δύο κατά τη διάρκεια της περιόδου εφαρμογής του εν λόγω κανονισμού, προκειμένου να προσδιορίσουν παράλληλα διαφορετικές περιοχές δικτύου, σύμφωνα με τις διαφορετικές προϋποθέσεις που ορίζονται στις εν λόγω νομικές πράξεις, αντίστοιχα.
- (22) Εξακολουθούν να εφαρμόζονται οι διατάξεις της Σύμβασης της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (ΟΕΕ/ΗΕ) για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα (Σύμβαση του Aarhus) όσον αφορά την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα και, ιδίως, οι υποχρεώσεις των κρατών μελών που αφορούν τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη,
- (23) Η αρχή της ενεργειακής αλληλεγγύης αποτελεί γενική αρχή του δικαίου της Ένωσης και εφαρμόζεται σε όλα τα κράτη μέλη. Κατά την εφαρμογή της αρχής της ενεργειακής αλληλεγγύης, τα προτεινόμενα μέτρα επιτρέπουν τη διασυνοριακή διάδοση των αποτελεσμάτων από την ταχύτερη ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας. Τα μέτρα εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις ανανεώσιμης ενέργειας στα [...]κράτη μέλη και καλύπτουν ευρύ φάσμα έργων. Δεδομένου του βαθμού ολοκλήρωσης των αγορών ενέργειας της Ένωσης, οποιαδήποτε αύξηση στην ανάπτυξη ανανεώσιμης ενέργειας σε ένα κράτος μέλος αναμένεται να είναι **επίσης** επωφελής [...] για άλλα κράτη μέλη όσον αφορά την ασφάλεια του εφοδιασμού και τις χαμηλότερες τιμές. Μια τέτοια αύξηση αναμένεται να συμβάλει στις

διασυνοριακές ροές ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές εκεί όπου είναι περισσότερο αναγκαία και να διασφαλίσει ότι η φθηνά παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές εξάγεται σε κράτη μέλη όπου η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας είναι ακριβότερη. Επιπλέον, η νεοεγκατεστημένη ισχύς ανανεώσιμης ενέργειας στα κράτη μέλη θα έχει αντίκτυπο στη συνολική μείωση της ζήτησης αερίου σε ολόκληρη την Ένωση.

(24) Το άρθρο 122 παράγραφος 1 της **Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης** (ΣΛΕΕ) επιτρέπει στο Συμβούλιο να θεσπίζει, με την επιφύλαξη άλλων διαδικασιών που προβλέπονται στις Συνθήκες, κατόπιν πρότασης της Επιτροπής και σε πνεύμα αλληλεγγύης μεταξύ κρατών μελών, τα κατάλληλα μέτρα για την αντιμετώπιση της οικονομικής κατάστασης, ιδίως εάν ανακύψουν σοβαρές δυσκολίες στον εφοδιασμό με ορισμένα προϊόντα, ιδίως στον τομέα της ενέργειας. Στο πλαίσιο των ανωτέρω, η επείγουσα και **ταυτόχρονα** [...] ασταθής κατάσταση στον τομέα της ενέργειας και η επείγουσα ανάγκη άμεσης επιτάχυνσης **της ανάπτυξης** ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ως μέσου για τον μετριασμό των κινδύνων για την **ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της Ένωσης**[...] και την αστάθεια των τιμών της ενέργειας που εξακολουθούν να υφίστανται, συνιστούν κατάσταση **σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 122 παράγραφος 1 της ΣΛΕΕ**. Επιπλέον, είναι αναγκαίο να ληφθεί υπόψη η επικείμενη λήξη της θητείας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ο χρόνος που απαιτείται για τη θέσπιση νομοθεσίας στο πλαίσιο της συνήθους νομοθετικής διαδικασίας, καθώς και η ανάγκη τα κράτη μέλη και οι επενδυτές να έχουν τη δυνατότητα πρόβλεψης και ασφάλεια δικαίου σχετικά με το νομικό πλαίσιο. Η παράταση [...] **της εφαρμογής ορισμένων** διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577 **κατά ένα έτος** και η προσθήκη νέας διάταξης είναι αναγκαίες για την αντιμετώπιση της τρέχουσας κατάστασης και, ως εκ τούτου, δικαιολογείται το άρθρο 122 παράγραφος 1 της ΣΛΕΕ ως νομική βάση για τον παρόντα κανονισμό.

- (25) Η ανάγκη ανάληψης δράσης είναι επιτακτική, καθώς ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 θα παύσει να εφαρμόζεται στις 30 Ιουνίου 2024 και οι επενδυτές και οι αρχές πρέπει να έχουν σαφήνεια το συντομότερο δυνατόν όσον αφορά το νομικό πλαίσιο που θα εφαρμόζεται στη συνέχεια για να εξασφαλίσουν τις επενδυτικές αποφάσεις τους και να προγραμματίσουν αναλόγως τα έργα τους. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να θεσπισθεί **νομική πράξη για την παράταση της εφαρμογής**[...] του εν λόγω κανονισμού μερικούς μήνες πριν από τη λήξη της εφαρμογής του. Επιπλέον, λόγω της [...] **εισαγωγής** νέας διάταξης, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (26) Η εφαρμογή των σχετικών διατάξεων θα πρέπει να παραταθεί προσωρινά και, μαζί με τη νέα διάταξη, θα πρέπει να παραμείνει σε ισχύ έως τις 30 Ιουνίου 2025.
- (27) Δεδομένου ότι ο[...] στόχος[...] του παρόντος κανονισμού δεν μπορεί να επιτευχθεί ικανοποιητικά από τα κράτη μέλη, μπορεί όμως, **εξαιτίας της κλίμακας και των επιπτώσεων της δράσης**, να επιτευχθεί καλύτερα σε επίπεδο Ένωσης, η Ένωση δύναται να λάβει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας του άρθρου 5 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, όπως διατυπώνεται στο ίδιο άρθρο, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα απαιτούμενα για την επίτευξη του στόχου αυτού.
- (28) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

### Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2022/2577

Ο κανονισμός (ΕΕ) 2022/2577 τροποποιείται ως εξής:

1) Στο άρθρο 1, **το δεύτερο εδάφιο** [...] αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται σε όλες τις διαδικασίες αδειοδότησης με ημερομηνία έναρξης εντός της περιόδου εφαρμογής του και δεν θίγει τις εθνικές διατάξεις που προβλέπουν συντομότερες προθεσμίες από εκείνες του άρθρου 5 παράγραφος 1.»

2) Στο άρθρο 3, η παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. «Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν, για τα έργα που αναγνωρίζονται ως έργα υπέρτερου δημόσιου συμφέροντος, ότι κατά τη διαδικασία σχεδιασμού και αδειοδότησης δίνεται προτεραιότητα στην κατασκευή και τη λειτουργία σταθμών και εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και στην ανάπτυξη της σχετικής υποδομής δικτύου κατά τη στάθμιση των έννομων συμφερόντων στη συγκεκριμένη περίπτωση.

Όσον αφορά την προστασία των ειδών, **το προηγούμενο εδάφιο θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο σε περίπτωση και στον βαθμό που,** αφενός, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα διατήρησης των ειδών, τα οποία συμβάλλουν στη διατήρηση ή την αποκατάσταση των πληθυσμών του είδους σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης και, αφετέρου, διατίθενται επαρκείς οικονομικοί πόροι και εδαφικές ζώνες για τον σκοπό αυτόν.»

3) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο:

*«Άρθρο 3α*

*Έλλειψη εναλλακτικών ή ικανοποιητικών λύσεων*

1. Όταν εξετάζεται η έλλειψη ικανοποιητικών εναλλακτικών λύσεων σε ένα έργο για σταθμό ή εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές **και η σύνδεσή της με το δίκτυο** για τους σκοπούς του άρθρου 6 παράγραφος 4 και του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ [...], του άρθρου 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του άρθρου 9 παράγραφος 1 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, η προϋπόθεση αυτή μπορεί να θεωρηθεί ότι πληρούται εάν δεν υπάρχουν ικανοποιητικές εναλλακτικές λύσεις ικανές να επιτύχουν τον ίδιο στόχο του εν λόγω έργου, ιδίως όσον αφορά την ανάπτυξη της ίδιας ισχύος ανανεώσιμης ενέργειας με χρήση της ίδιας ενεργειακής τεχνολογίας, εντός του ίδιου ή παρόμοιου χρονικού πλαισίου και χωρίς να προκύπτει σημαντικά υψηλότερο κόστος.

2. Όταν εξετάζεται η έλλειψη ικανοποιητικών εναλλακτικών λύσεων σε ένα έργο υποδομής δικτύου που είναι απαραίτητο για την ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύστημα ηλεκτροδότησης, για τους σκοπούς του άρθρου 6 παράγραφος 4 και του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, του άρθρου 4 παράγραφος 7 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του άρθρου 9 παράγραφος 1 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, η προϋπόθεση αυτή μπορεί να θεωρηθεί ότι πληρούται εάν δεν υπάρχουν ικανοποιητικές εναλλακτικές λύσεις ικανές να επιτύχουν τον ίδιο στόχο του εν λόγω έργου, εντός του ίδιου ή παρόμοιου χρονικού πλαισίου και χωρίς να προκύπτει σημαντικά υψηλότερο κόστος.»

4) Στο άρθρο 5, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Η διαδικασία αδειοδότησης για την ανανέωση έργων ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται σε ειδική περιοχή, όπως αναφέρεται στο άρθρο 6, συμπεριλαμβανομένων των αδειών που σχετίζονται με την αναβάθμιση των πάγιων στοιχείων που απαιτούνται για τη σύνδεσή τους στο δίκτυο, στις περιπτώσεις που η ανανέωση επιφέρει αύξηση της ισχύος, δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες, συμπεριλαμβανομένων των εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, όταν απαιτούνται από τη σχετική νομοθεσία.»

5) Το άρθρο 8 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

## «Άρθρο 8

Χρονοδιαγράμματα για τη διαδικασία αδειοδότησης για την ανανέωση σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε ειδικές περιοχές που αναφέρονται στο άρθρο 6

Κατά την εφαρμογή των προθεσμιών που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1, τα ακόλουθα χρονικά διαστήματα δεν προσμετρώνται στις εν λόγω προθεσμίες, εκτός εάν συμπίπτουν με άλλα διοικητικά στάδια της διαδικασίας αδειοδότησης:

**α) το χρονικό διάστημα κατά το οποίο κατασκευάζονται ή ανανεώνονται οι εγκαταστάσεις, οι συνδέσεις τους με το δίκτυο και, προκειμένου να διαφυλάσσονται η σταθερότητα και η ασφάλεια του δικτύου, η σχετική απαραίτητη υποδομή του δικτύου και**

**β) το χρονικό διάστημα που δαπανάται για διοικητικές διατυπώσεις που αφορούν σημαντικές αναβαθμίσεις του δικτύου, οι οποίες είναι αναγκαίες για τη διαφύλαξη της σταθερότητας, της αξιοπιστίας και της ασφάλειας του δικτύου.»**

6) Στο άρθρο 10, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«Ωστόσο, το άρθρο 1, το άρθρο 2 σημείο 1), το άρθρο 3 παράγραφος 2, **το άρθρο 3α**, το άρθρο 5 παράγραφος 1, το άρθρο 6 και το άρθρο 8 εφαρμόζονται έως τις 30 Ιουνίου 2025.»

## Άρθρο 2

### Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2024. Ωστόσο, το άρθρο **1 σημείο 3**), εφαρμόζεται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

(τόπος) (ημερομηνία)

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος / Η Πρόεδρος