



Βρυξέλλες, 21 Δεκεμβρίου 2022  
(OR. en)

16240/22

---

---

Διοργανικός φάκελος:  
2022/0160(COD)

---

---

ENER 705  
CLIMA 688  
CONSUM 355  
TRANS 806  
AGRI 729  
IND 574  
ENV 1331  
COMPET 1065  
ECOFIN 1360  
RECH 671  
CODEC 2071

#### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

---

Αποστολέας: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

Αποδέκτης: Αντιπροσωπίες

---

αριθ. προηγ. εγγρ.: 16041/22

Αριθ. εγγρ. Επιτρ.: ST 9363/22

---

Θέμα: Πρόταση ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, της οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση  
— Γενική προσέγγιση

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες η γενική προσέγγιση του Συμβουλίου για την ανωτέρω πρόταση, όπως εγκρίθηκε από το Συμβούλιο (Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια) στις 19 Δεκεμβρίου 2022.

Η γενική προσέγγιση καθορίζει την προσωρινή θέση του Συμβουλίου σχετικά με την πρόταση αυτή και αποτελεί τη βάση για την προετοιμασία των διαπραγματεύσεων με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

Πρόταση

**ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**για την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, της οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 192 παράγραφος 1 και το άρθρο 194 παράγραφος 2,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>1</sup>,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών<sup>2</sup>,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη συνήθη νομοθετική διαδικασία,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

---

<sup>1</sup> ΕΕ C της , σ. .

<sup>2</sup> ΕΕ C της , σ. .

- (1) Στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας<sup>3</sup>, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>4</sup> έθεσε τον στόχο να καταστεί η Ένωση κλιματικά ουδέτερη το 2050, καθώς και τον στόχο να μειωθούν κατά 55 % οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου έως το 2030. Αυτό απαιτεί ενεργειακή μετάβαση και σημαντικά υψηλότερα ποσοστά ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε ένα ενοποιημένο ενεργειακό σύστημα.
- (2) Η ανανεώσιμη ενέργεια έχει θεμελιώδη συμβολή στην επίτευξη των στόχων αυτών, δεδομένου ότι ο ενεργειακός τομέας παράγει επί του παρόντος περισσότερο από το 75 % των συνολικών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην Ένωση. Με τη μείωση των εν λόγω εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, η ανανεώσιμη ενέργεια συμβάλλει επίσης στην αντιμετώπιση των προκλήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον, όπως η απώλεια βιοποικιλότητας, και στη μείωση της ρύπανσης σύμφωνα με τους στόχους του σχεδίου δράσης για μηδενική ρύπανση.
- (5) Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 εξορθολογίζει τις απαιτήσεις για την απλούστευση των διοικητικών διαδικασιών αδειοδότησης των σταθμών ανανεώσιμης ενέργειας, θεσπίζοντας κανόνες για την οργάνωση και τη μέγιστη διάρκεια του διοικητικού σκέλους της διαδικασίας αδειοδότησης για έργα ανανεώσιμης ενέργειας, οι οποίοι καλύπτουν όλες τις σχετικές άδειες εγκατάστασης, ανανέωσης και εκμετάλλευσης των σταθμών και για τη σύνδεσή τους στο δίκτυο.

---

<sup>3</sup> Ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο «Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία» [COM(2019) 640 final].

<sup>4</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα») (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

(6) Απαιτείται περαιτέρω απλούστευση και επίσπευση των διοικητικών διαδικασιών χορήγησης αδειών με συντονισμένο και εναρμονισμένο τρόπο, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι η Ένωση θα επιτύχει τους φιλόδοξους κλιματικούς και ενεργειακούς στόχους της για το 2030 και τον στόχο της κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη την αρχή του «μη βλάπτειν» της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας **και με την επιφύλαξη της εσωτερικής κατανομής αρμοδιοτήτων εντός των κρατών μελών.** Η θέσπιση συντομότερων και σαφών προθεσμιών για τη λήψη αποφάσεων από τις αρμόδιες αρχές όσον αφορά την έκδοση άδειας για τις εγκαταστάσεις ανανεώσιμης ενέργειας με βάση μια πλήρη αίτηση, θα επισπεύσει την ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας. **Ο χρόνος κατασκευής των σταθμών και της σύνδεσής τους με το δίκτυο δεν θα πρέπει να υπολογίζεται σε αυτές τις προθεσμίες, εκτός εάν καλύπτεται από περίοδο για τη λήψη απόφασης από τις αρμόδιες αρχές.** Ωστόσο, είναι σκόπιμο να γίνει διάκριση μεταξύ των έργων σε περιοχές ιδιαίτερα πρόσφορες για την ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας, για τα οποία οι προθεσμίες μπορούν να εξορθολογιστούν σημαντικά (περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) και των έργων που βρίσκονται εκτός αυτών των περιοχών. **Κατά τον καθορισμό των προθεσμιών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ιδιαιτερότητες των έργων υπεράκτιας ανανεώσιμης ενέργειας.**

(7) [...] [...] <sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> **Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι η παρούσα αιτιολογική σκέψη [...] αντικαθίσταται από την αιτιολογική σκέψη 10α όπως συμφωνήθηκε από το Συμβούλιο «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» στο πλαίσιο της γενικής προσέγγισης σχετικά με την οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.**

- (8) Η ταχύτερη ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας θα μπορεί να υποστηριχθεί από **χαρτογράφηση** [...] που πραγματοποιούν τα κράτη μέλη. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προσδιορίσουν τις χερσαίες περιοχές, **τα εσωτερικά ύδατα** και τις θαλάσσιες περιοχές που είναι απαραίτητες για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, προκειμένου να ανταποκριθούν **τουλάχιστον** στις εθνικές συνεισφορές τους προς τον αναθεωρημένο στόχο σχετικά με την ανανεώσιμη ενέργεια για το 2030 που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 **και προς στήριξη της επίτευξης του στόχου της κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050 το αργότερο, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα [κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119]. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν υφιστάμενα έγγραφα χωροταξικού σχεδιασμού για τον προσδιορισμό των περιοχών αυτών.** Οι περιοχές αυτές θα πρέπει να αντικατοπτρίζουν τις εκτιμώμενες πορείες τους και τη συνολική προγραμματισμένη εγκατεστημένη ισχύ και θα πρέπει να προσδιορίζονται από την τεχνολογία ανανεώσιμης ενέργειας που ορίζεται στα επικαιροποιημένα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. **Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διατηρήσουν τη δυνατότητα να χορηγούν άδειες εκτός των περιοχών αυτών. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξασφαλίζουν τον συντονισμό μεταξύ όλων των αρμόδιων εθνικών, περιφερειακών και τοπικών αρχών και οντοτήτων κατά τον προσδιορισμό των απαιτούμενων χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών.** Ο προσδιορισμός των απαιτούμενων χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών θα πρέπει να **τηρεί την αρχή της προφύλαξης που ορίζεται στο άρθρο 191 της ΣΛΕΕ και να** λαμβάνει **ιδίως** υπόψη τη διαθεσιμότητα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις δυνατότητες που προσφέρουν οι διάφορες χερσαίες και θαλάσσιες περιοχές για την παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας μέσω των διαφόρων τεχνολογιών, την προβλεπόμενη ζήτηση ενέργειας συνολικά και στις διάφορες περιοχές του κράτους μέλους και τη διαθεσιμότητα σχετικών υποδομών δικτύου, αποθήκευσης και άλλων εργαλείων ευελιξίας, λαμβάνοντας υπόψη τη δυναμικότητα που απαιτείται για την κάλυψη της αυξανόμενης ποσότητας ανανεώσιμης ενέργειας, **καθώς και την περιβαλλοντική ευαισθησία σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας 2011/92/ΕΚ.**

- (9) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να χαρακτηρίσουν, ως υποομάδα αυτών των περιοχών, [...] συγκεκριμένες [...] γερσαίες (συμπεριλαμβανομένων των επιφανειών και των υπεδαφών) και θαλάσσιες περιοχές ή εσωτερικά ύδατα, ως περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Οι περιοχές αυτές θα πρέπει να είναι [...] [...]ιδιαίτερα πρόσφορες για την ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας, κάνοντας διάκριση μεταξύ των τεχνολογιών, και εφόσον η ανάπτυξη του συγκεκριμένου τύπου ανανεώσιμων πηγών ενέργειας δεν αναμένεται να έχει σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να χαρακτηρίζουν τέτοιου είδους περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για τουλάχιστον μία τεχνολογία και θα πρέπει να αποφασίζουν το μέγεθος των εν λόγω περιοχών, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες και τις απαιτήσεις της τεχνολογίας ή των τεχνολογιών για τις οποίες ορίζουν τις περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Κατά τον χαρακτηρισμό των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αποφεύγουν τις προστατευόμενες περιοχές κατά το δυνατόν και να εξετάζουν ενδεχόμενα σχέδια αποκατάστασης και κατάλληλα μέτρα μετριασμού. Τα κράτη μέλη μπορούν να χαρακτηρίσουν περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ειδικά για έναν ή περισσότερους τύπους σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας και θα πρέπει να υποδεικνύουν τον τύπο ή τους τύπους ανανεώσιμης ενέργειας που ενδείκνυται να παραχθούν σε κάθε περιοχή πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Λόγω των ιδιαιτεροτήτων τους, θα πρέπει να είναι δυνατόν να εξαιρεθούν οι σταθμοί καύσης βιομάζας και οι υδροηλεκτρικοί σταθμοί [...] από τον χαρακτηρισμό περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. [...]

- (10) Η οδηγία 2001/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>6</sup> θεσπίζει τις εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων ως σημαντικό εργαλείο για την ενσωμάτωση περιβαλλοντικών παραμέτρων στην προετοιμασία και την έγκριση σχεδίων και προγραμμάτων. Προκειμένου να χαρακτηρίσουν περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να καταρτίσουν σχέδιο ή σχέδια που να περιλαμβάνουν τον προσδιορισμό περιοχών και τους ισχύοντες κανόνες και μέτρα μετριασμού για τα έργα που θα εγκατασταθούν σε κάθε τέτοια περιοχή. Τα κράτη μέλη μπορούν να καταρτίσουν ένα ενιαίο σχέδιο για όλες τις περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας ή ειδικά ανά τεχνολογία σχέδια στα οποία προσδιορίζονται μία ή περισσότερες περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Κάθε σχέδιο θα πρέπει να υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων που διενεργείται σύμφωνα με τους όρους που ορίζονται στην οδηγία 2001/42/EK, προκειμένου να αξιολογηθούν οι επιπτώσεις κάθε τεχνολογίας ανανεώσιμης ενέργειας στις σχετικές περιοχές που χαρακτηρίζονται στο εν λόγω σχέδιο. Με τη διενέργεια εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/EK για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόζουν μια πιο ολοκληρωμένη και αποτελεσματική προσέγγιση όσον αφορά τον σχεδιασμό και να λαμβάνουν υπόψη τα περιβαλλοντικά ζητήματα σε πρώιμο στάδιο της διαδικασίας σχεδιασμού σε στρατηγικό επίπεδο. Αυτό θα συνέβαλε στην επίτευξη της ανάπτυξης διαφορετικών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με ταχύτερο και εξορθολογισμένο τρόπο, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τις αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις των έργων αυτών. **Η εν λόγω εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων θα πρέπει να περιλαμβάνει διασυνοριακές διαβουλεύσεις μεταξύ των κρατών μελών εάν το σχέδιο είναι πιθανόν να έχει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον σε άλλο κράτος μέλος.**
- (11) Μετά την έγκριση του σχεδίου ή των σχεδίων που χαρακτηρίζουν τις περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρακολουθούν τις σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εφαρμογή σχεδίων και προγραμμάτων, προκειμένου, μεταξύ άλλων, να εντοπίσουν εγκαίρως απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις και να είναι σε θέση να αναλάβουν την κατάλληλη επανορθωτική δράση, σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/EK.

---

<sup>6</sup> Οδηγία 2001/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2001, σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων.

- (12) 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<sup>7</sup> (Σύμβαση του Aarhus) σχετικά με την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα, ιδίως οι διατάξεις σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, εξακολουθούν να ισχύουν[...].
- (13) Οι [...] **χαρακτηρισθείσες** [...] περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, **σε συνδυασμό με τους υφιστάμενους σταθμούς παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, μελλοντικούς σταθμούς παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας εκτός των εν λόγω περιοχών και μηχανισμούς συνεργασίας,** θα πρέπει να αποσκοπούν στο να διασφαλισθεί ότι η παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας [...] [...] θα είναι επαρκής ώστε να επιτευχθεί η συμβολή των κρατών μελών στον στόχο της Ένωσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001. **Οι χαρακτηρισθείσες περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δεν χρειάζεται να είναι ανάλογες με τις εκτιμώμενες πορείες και τη συνολική προγραμματισμένη εγκατεστημένη ισχύ από την τεχνολογία ανανεώσιμης ενέργειας που ορίζονται στα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα.**

---

<sup>7</sup> Απόφαση 2005/370/ΕΚ του Συμβουλίου, της 17ης Φεβρουαρίου 2005, για σύναψη, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, της σύμβασης για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη σε θέματα περιβάλλοντος (ΕΕ L 124 της 17.5.2005, σ. 1).

- (14) Στις χαρακτηρισμένες περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όσον αφορά τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που συμμορφώνονται με τους κανόνες και τα μέτρα που προσδιορίζονται στο σχέδιο ή στα σχέδια τα οποία έχουν καταρτίσει τα κράτη μέλη, θα πρέπει να ισχύει το τεκμήριο ότι δεν προκαλούν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να εξαιρούνται από την ανάγκη διενέργειας ειδικής εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε επίπεδο έργου, όσον αφορά ορισμένα έργα του παραρτήματος II της οδηγίας 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>8</sup>, με εξαίρεση τα έργα **για τα οποία κράτος μέλος έχει αποφασίσει να απαιτήσει εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων στον εθνικό του υποχρεωτικό κατάλογο έργων και [...]έργα** που είναι πιθανόν να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον σε άλλο κράτος μέλος ή όταν το ζητήσει κράτος μέλος που είναι πιθανόν να επηρεαστεί σημαντικά [...].[...]Οι[...] υποχρεώσεις βάσει της σύμβασης της ΟΕΕ/ΗΕ για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε διασυνοριακά πλαίσια της 25ης Φεβρουαρίου 1991 (Σύμβαση του Έσπο), θα πρέπει να εξακολουθήσουν να ισχύουν για τα κράτη μέλη όταν το έργο είναι πιθανόν να προκαλέσει σημαντικές διασυνοριακές επιπτώσεις σε τρίτη χώρα.

---

<sup>8</sup> Οδηγία 2011/92/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον.

(15) Ο χαρακτηρισμός των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα πρέπει να επιτρέπει οι σταθμοί παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, η σύνδεσή τους με το δίκτυο, καθώς και οι συστεγαζόμενες εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας που βρίσκονται σε αυτές τις περιοχές να επωφελούνται από την προβλεψιμότητα και τις απλουστευμένες διοικητικές διαδικασίες. Ειδικότερα, τα έργα που βρίσκονται σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα πρέπει να επωφελούνται από ταχείες διοικητικές διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένης, **εάν κρίνεται σκόπιμο από τα κράτη μέλη**, σιωπηρής συμφωνίας σε περίπτωση μη απάντησης από την αρμόδια αρχή σε διοικητικό διάβημα εντός της καθορισμένης προθεσμίας, εκτός εάν το συγκεκριμένο έργο υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, **και εξαιρουμένης της τελικής απόφασης επί του αποτελέσματος της διαδικασίας**. Για τα έργα αυτά θα πρέπει επίσης να ισχύουν σαφώς οριοθετημένες προθεσμίες και τα έργα θα πρέπει να τυγχάνουν ασφάλειας δικαίου όσον αφορά το αναμενόμενο αποτέλεσμα της διαδικασίας. Μετά την υποβολή αίτησης για έργα σε περιοχή πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να προβαίνουν σε ταχύ έλεγχο των εν λόγω αιτήσεων με σκοπό να διαπιστώσουν εάν κάποιο από τα έργα αυτά είναι **εξαιρετικά** [...]πιθανόν να προκαλέσει σημαντικές απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις λόγω της περιβαλλοντικής ευαισθησίας της γεωγραφικής περιοχής στην οποία βρίσκεται, οι οποίες δεν είχαν προσδιοριστεί κατά την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σχεδίου ή των σχεδίων χαρακτηρισμού των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που διενεργήθηκε σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ **και εάν οποιοδήποτε από τα έργα αυτά υπόκειται σε εκτίμηση των διασυννοριακών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 7 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ λόγω της πιθανότητας να έχει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον άλλου κράτους μέλους ή λόγω αιτήματος κράτους μέλους το οποίο είναι πιθανόν να θιγεί σοβαρά**. Όλα τα έργα που βρίσκονται σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα πρέπει να θεωρούνται εγκεκριμένα στο τέλος της εν λόγω διαδικασίας ελέγχου. Μόνο εάν τα κράτη μέλη διαθέτουν σαφή στοιχεία ώστε να θεωρήσουν ότι ένα συγκεκριμένο έργο είναι **εξαιρετικά** [...]πιθανόν να προκαλέσει τέτοιες σημαντικές απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις, τα κράτη μέλη θα πρέπει, αφού αιτιολογήσουν μια τέτοια απόφαση, να υποβάλουν το εν λόγω έργο σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2011/92/ΕΕ και, κατά περίπτωση, την οδηγία 92/43/ΕΟΚ<sup>9</sup>. [...]

<sup>9</sup> Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη [...] **διατήρηση** των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (ΕΕ L 206 της 22.7.1992).

**(15α) Προκειμένου να εξορθολογιστεί η διαδικασία αναγνώρισης της περιοχής πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και να αποφευχθεί η εις διπλούν διενέργεια εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την ίδια περιοχή, τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να δηλώνουν περιοχές που έχουν ήδη χαρακτηριστεί κατάλληλες για την επίτευξη της ανάπτυξης τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας βάσει της εθνικής νομοθεσίας ως περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Η δήλωση αυτή θα πρέπει να υπόκειται σε ορισμένους περιβαλλοντικούς όρους και να εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος. Πρώτον, οι περιοχές που δηλώνονται ως περιοχές πρώτης επιλογής δεν θα πρέπει να βρίσκονται εντός προστατευόμενων περιοχών. Δεύτερον, τα έγγραφα χωροταξικού σχεδιασμού θα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε στρατηγική εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων προκειμένου να αξιολογηθούν οι επιπτώσεις της ανάπτυξης τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας στις σχετικές περιοχές που ορίζονται στο εν λόγω σχέδιο. Τρίτον, θα πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα μετριασμού σε επίπεδο έργου για την αντιμετώπιση των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων που ενδέχεται να προκύψουν. Η δυνατότητα αναγνώρισης των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στον υφιστάμενο σχεδιασμό θα πρέπει να είναι χρονικά περιορισμένη, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν τίθεται σε κίνδυνο η συνήθης διαδικασία χαρακτηρισμού των περιοχών πρώτης επιλογής.**

(16) Λόγω της ανάγκης να επισπευσθεί η ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ο προσδιορισμός των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δεν θα πρέπει να εμποδίζει την εν εξελίξει και μελλοντική εγκατάσταση έργων ανανεώσιμης ενέργειας σε όλες τις περιοχές που είναι διαθέσιμες για ανάπτυξη ανανεώσιμης ενέργειας. Τα έργα αυτά θα πρέπει να εξακολουθούν να υπόκεινται στην υποχρέωση διεξαγωγής ειδικής εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/92/ΕΕ και θα πρέπει να υπόκεινται στις διαδικασίες που προβλέπονται για έργα ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται εκτός των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Προκειμένου να επισπευσθεί η αδειοδότηση στην κλίμακα που απαιτείται για την επίτευξη του στόχου για την ανανεώσιμη ενέργεια που ορίζεται στην οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, θα πρέπει επίσης να απλουστευθούν και να εξορθολογιστούν οι διαδικασίες που ισχύουν για έργα εκτός των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με τη θέσπιση σαφών μέγιστων προθεσμιών για όλα τα στάδια της διαδικασίας, συμπεριλαμβανομένων των ειδικών εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων ανά έργο.

- (17) Η πολλαπλή χρήση του χώρου για την παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας και άλλες χρήσεις της γης, των εσωτερικών υδάτων και της θάλασσας (όπως η παραγωγή τροφίμων ή η προστασία ή η αποκατάσταση της φύσης) μετριάξει τους περιορισμούς στη χρήση της γης, των εσωτερικών υδάτων και της θάλασσας. Στο πλαίσιο αυτό, ο χωροταξικός σχεδιασμός αποτελεί σημαντικό εργαλείο για τον εντοπισμό και τον προσανατολισμό των συνεργειών για τη χρήση της γης, των εσωτερικών υδάτων και της θάλασσας σε πρώιμο στάδιο. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διερευνούν, να καθιστούν εφικτές και να ευνοούν τις πολλαπλές χρήσεις των περιοχών που προσδιορίζονται ως αποτέλεσμα των μέτρων χωροταξικού σχεδιασμού που έχουν εγκριθεί.
- (18) Η κατασκευή και η λειτουργία σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας μπορεί να οδηγήσει περιστασιακά στη θανάτωση ή την ενόχληση των πτηνών και άλλων προστατευόμενων ειδών σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ ή την οδηγία 2009/147/ΕΚ<sup>10</sup>. Ωστόσο, η θανάτωση ή η ενόχληση αυτή δεν θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι γίνεται εκ προθέσεως κατά την έννοια των οδηγιών αυτών, εάν στο πλαίσιο ενός έργου έχουν υιοθετηθεί, κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του, κατάλληλα μέτρα μετριασμού για την αποφυγή των συγκρούσεων ή την πρόληψη της ενόχλησης, και εάν διενεργείται η δέουσα παρακολούθηση για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των εν λόγω μέτρων και, με βάση τις πληροφορίες που έχουν συγκεντρωθεί, λαμβάνονται τα περαιτέρω απαραίτητα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρξουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στον πληθυσμό του συγκεκριμένου είδους.
- (19) Εκτός από την εγκατάσταση νέων σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, η ανανέωση ενεργειακής πηγής των υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην επίτευξη των στόχων για την ανανεώσιμη ενέργεια. Δεδομένου ότι οι υφιστάμενοι σταθμοί παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας έχουν εγκατασταθεί ως επί το πλείστον σε τόπους με σημαντικές δυνατότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η ανανέωσή τους μπορεί να διασφαλίσει τη συνεχή χρήση των εγκαταστάσεων αυτών, μειώνοντας ταυτόχρονα την ανάγκη καθορισμού νέων εγκαταστάσεων για έργα ανανεώσιμης ενέργειας. Η ανανέωση ενεργειακής πηγής περιλαμβάνει περαιτέρω οφέλη, όπως η υφιστάμενη σύνδεση στο δίκτυο, ο πιθανώς υψηλότερος βαθμός δημόσιας αποδοχής και η γνώση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Η ανανέωση ενεργειακής πηγής έργων ανανεώσιμης ενέργειας συνεπάγεται αλλαγές ή επέκταση των υφιστάμενων έργων σε διαφορετικούς βαθμούς. Η διαδικασία αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων και του ελέγχου, για την ανανέωση έργων ανανεώσιμης ενέργειας θα πρέπει να περιορίζεται στις πιθανές επιπτώσεις που προκύπτουν από την αλλαγή ή την επέκταση σε σύγκριση με το αρχικό έργο.

---

<sup>10</sup> Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατηρήσεως των αγρίων πτηνών (ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ. 7).

- (20) Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 θεσπίζει απλουστευμένες διαδικασίες αδειοδότησης για την ανανέωση ενεργειακής πηγής. Προκειμένου να ανταποκριθεί στην αυξανόμενη ανάγκη για την ανανέωση των υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας και να αξιοποιηθούν πλήρως τα πλεονεκτήματα που προσφέρει, είναι σκόπιμο να καθιερωθεί μια ακόμη συντομότερη διαδικασία για την ανανέωση της ενεργειακής πηγής των σταθμών ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης μιας συντομότερης διαδικασίας ελέγχου. Για την ανανέωση ενεργειακής πηγής των υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν απλουστευμένη και ταχεία διαδικασία αδειοδότησης που δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το ένα έτος, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη την αρχή του «μη βλάπτειν» της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.
- (21) Η εγκατάσταση εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας, παράλληλα με τη σχετική συστεγαζόμενη αποθήκευση και σύνδεση στο δίκτυο, σε υφιστάμενες ή μελλοντικές κατασκευές που έχουν δημιουργηθεί για σκοπούς διαφορετικούς από την παραγωγή ηλιακής ενέργειας με εξαίρεση τις τεχνητές επιφάνειες νερού, όπως σε στέγες, χώρους στάθμευσης, δρόμους και σιδηροδρόμους, δεν εγείρουν συνήθως ανησυχίες σχετικά με ανταγωνιστικές χρήσεις του χώρου ή περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Συνεπώς, οι εγκαταστάσεις αυτές είναι δυνατόν να επωφεληθούν από συντομότερες διαδικασίες αδειοδότησης. **Τα κράτη μέλη μπορούν εντούτοις να εξαιρούν ορισμένες περιοχές ή δομές από τις συγκεκριμένες διατάξεις, για λόγους προστασίας της πολιτισμικής ή ιστορικής κληρονομιάς, συμφερόντων εθνικής άμυνας ή για λόγους ασφαλείας.**
- (21α) Προκειμένου να διευκολυνθεί η ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στα δίκτυα διανομής και μεταφοράς, ο έλεγχος ή η εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τις ενισχύσεις του δικτύου θα πρέπει να περιορίζεται στις πιθανές επιπτώσεις που απορρέουν από την αλλαγή στις υποδομές δικτύου. Οι φορείς εκμετάλλευσης θα πρέπει να υποχρεούνται να αποδεικνύουν, βάσει αντικειμενικών και επαληθεύσιμων κριτηρίων, ότι η ενίσχυση του δικτύου συνδέεται με την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας.**

(22) [...] [...] <sup>11</sup>.

(23) Προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή και αποτελεσματική εφαρμογή των διατάξεων που ορίζονται στην παρούσα οδηγία, η Επιτροπή υποστηρίζει τα κράτη μέλη με το Μέσο Τεχνικής Υποστήριξης<sup>12</sup> που παρέχει εξατομικευμένη τεχνική εμπειρογνώσια για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή μεταρρυθμίσεων, συμπεριλαμβανομένων μεταρρυθμίσεων για την αύξηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, την προώθηση της καλύτερης ενοποίησης των ενεργειακών συστημάτων, τον προσδιορισμό συγκεκριμένων περιοχών που είναι ιδιαίτερα πρόσφορες για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας και τον εξορθολογισμό του πλαισίου για τις διαδικασίες έγκρισης και αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας. Στην τεχνική υποστήριξη, για παράδειγμα, περιλαμβάνεται η ενίσχυση της διοικητικής ικανότητας, η εναρμόνιση των νομοθετικών πλαισίων και η ανταλλαγή των σχετικών βέλτιστων πρακτικών, **όπως να καθίστανται εφικτές και να ευνοούνται οι πολλαπλές χρήσεις**.

---

<sup>11</sup> **Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι η παρούσα αιτιολογική σκέψη [...] αντικαθίσταται από την αιτιολογική σκέψη 10β όπως συμφωνήθηκε από το Συμβούλιο «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» στο πλαίσιο της γενικής προσέγγισης σχετικά με την οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.**

<sup>12</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/240 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 10ης Φεβρουαρίου 2021, για τη θέσπιση Μέσου Τεχνικής Υποστήριξης.

(24) Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 θα πρέπει, επομένως, να τροποποιηθεί αναλόγως.

(25) [ ]

(26) [ ]<sup>13</sup>

(27) [...] [...] [ ]

(28) [...] [...] [ ]

---

<sup>13</sup> Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι οι αιτιολογικές σκέψεις 25 και 26 πρόκειται να συζητηθούν στο πλαίσιο των εκ παραλλήλου διεξαγόμενων διαπραγματεύσεων σχετικά με την οδηγία για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.

(29)[...] [...]14

- (30) Δεδομένου ότι ο στόχος της παρούσας οδηγίας, δηλαδή η μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, της ενεργειακής εξάρτησης και των τιμών ενέργειας, δεν μπορεί να επιτευχθεί ικανοποιητικά από τα κράτη μέλη, μπορεί όμως εξαιτίας της κλίμακας 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, η οποία προβλέπεται στο εν λόγω άρθρο, η παρούσα οδηγία δεν υπερβαίνει τα αναγκαία για την επίτευξη του εν λόγω στόχου.
- (31) Σύμφωνα με την κοινή πολιτική δήλωση της 28ης Σεπτεμβρίου 2011 των κρατών μελών και της Επιτροπής σχετικά με τα επεξηγηματικά έγγραφα<sup>15</sup>, τα κράτη μέλη δεσμεύτηκαν να επισυνάπτουν στην κοινοποίηση των εθνικών μέτρων μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο, όταν δικαιολογείται, ένα ή περισσότερα έγγραφα που διευκρινίζουν τη σχέση ανάμεσα στα στοιχεία μιας οδηγίας και στα αντίστοιχα τμήματα των εθνικών πράξεων μεταφοράς. Όσον αφορά την παρούσα οδηγία, ο νομοθέτης θεωρεί τη διαβίβαση τέτοιων εγγράφων δικαιολογημένη, ιδίως μετά την απόφαση του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου στην υπόθεση Επιτροπή κατά Βελγίου<sup>16</sup> (υπόθεση C-543/17),

---

<sup>14</sup> **Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι οι αιτιολογικές σκέψεις 27 έως 29 πρόκειται να συζητηθούν στο πλαίσιο των εκ παραλλήλου διεξαγόμενων διαπραγματεύσεων σχετικά με την οδηγία για την ενεργειακή απόδοση.**

<sup>15</sup> EE C 369 της 17.12.2011, σ. 14.

<sup>16</sup> Απόφαση του Δικαστηρίου της 8ης Ιουλίου 2019, Επιτροπή κατά Βελγίου, C-543/17, ECLI: EU: C:2019:573.

Άρθρο 1

***Τροποποιήσεις της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001***

Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 τροποποιείται ως εξής:

1) Στο άρθρο 2 **προστίθενται [...] τα ακόλουθα σημεία:**

9α) «περιοχή πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας»: συγκεκριμένος τόπος **ή περιοχή**, είτε στην ξηρά είτε στη θάλασσα **είτε στα εσωτερικά ύδατα**, που έχει χαρακτηριστεί από ένα κράτος μέλος ως ιδιαίτερα πρόσφορη για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.[...]

9γ) **«καινοτόμος τεχνολογία ανανεώσιμης ενέργειας»: τεχνολογία παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, η οποία βελτιώνει τουλάχιστον με έναν τρόπο υπερσύγχρονες συγκρίσιμες τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας ή καθιστά εκμεταλλεύσιμο έναν κατά πολύ αναξιοποίητο πόρο ανανεώσιμης ενέργειας.**

2)[...] **[...]2) Στο άρθρο 3, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:**

[...]<sup>17</sup>

**«1. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν συλλογικά ότι το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης ανέρχεται το 2030 σε τουλάχιστον [...] 40 %.»**

---

<sup>17</sup> [...]

3) Στο άρθρο 15, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 2α:

«2α. Τα κράτη μέλη προωθούν τη δοκιμή **καινοτόμων** [...]τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας σε πιλοτικά έργα σε πραγματικό περιβάλλον, για περιορισμένο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ, η οποία συνοδεύεται από κατάλληλες διασφαλίσεις για την εγγύηση της ασφαλούς λειτουργίας του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και την αποφυγή δυσανάλογων επιπτώσεων στη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς, υπό την επίβλεψη αρμόδιας αρχής.

4) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 15β:

*«Άρθρο 15β*

*Χαρτογράφηση περιοχών απαραίτητων για τις εθνικές συνεισφορές στον στόχο ΑΠΕ για το 2030*

1) Εντός [...] **18 μηνών** από την έναρξη ισχύος [...], τα κράτη μέλη[...] προσδιορίζουν τις χερσαίες περιοχές, [...]τις θαλάσσιες περιοχές **ή τις περιοχές εσωτερικών υδάτων** που είναι απαραίτητες για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που απαιτούνται προκειμένου να ανταποκριθούν **τουλάχιστον στο μερίδιο των** εθνικών συνεισφορών τους προς τον στόχο σχετικά με την ανανεώσιμη ενέργεια για το 2030 που ορίζεται στο άρθρο 3 της παρούσας οδηγίας, **το οποίο σχεδιάζεται να επιτευχθεί στην εθνική τους επικράτεια [...]. Τα κράτη μέλη μπορούν να αξιοποιούν τα υφιστάμενα έγγραφα χωροταξικού σχεδιασμού τους [...] για αυτόν τον σκοπό.** Οι περιοχές αυτές, **συμπεριλαμβανομένων των υφιστάμενων σταθμών παραγωγής και των μηχανισμών συνεργασίας,** είναι ανάλογες με τις εκτιμώμενες πορείες και τη συνολική προγραμματισμένη εγκατεστημένη ισχύ από τις τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας που ορίζονται στα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα, όπως επικαιροποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. **Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τον συντονισμό μεταξύ όλων των αρμόδιων εθνικών, περιφερειακών και τοπικών αρχών και οντοτήτων, συμπεριλαμβανομένων των φορέων εκμετάλλευσης δικτύων, κατά τη χαρτογράφηση των αναγκαίων περιοχών, όταν συντρέχει περίπτωση.**

- 2) Κατά τον προσδιορισμό των περιοχών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη **ιδίως**:
- α) τη διαθεσιμότητα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και το δυναμικό των διαφόρων τεχνολογιών να παράγουν ανανεώσιμη ενέργεια στις χερσαίες και θαλάσσιες περιοχές,
  - β) την προβλεπόμενη ενεργειακή ζήτηση,
  - γ) τη διαθεσιμότητα σχετικών υποδομών δικτύου, αποθήκευσης και άλλων εργαλείων ευελιξίας ή τη δυνατότητα δημιουργίας **ή περαιτέρω αναβάθμισης** τέτοιων υποδομών δικτύου και αποθήκευσης[...];

**[...] [...] δ) την περιβαλλοντική ευαισθησία των χερσαίων και των θαλάσσιων περιοχών.**

- 3) Τα κράτη μέλη ευνοούν τις πολλαπλές χρήσεις των περιοχών που προσδιορίζονται ως αποτέλεσμα της υποχρέωσης της παραγράφου 1.».

**Τα κράτη μέλη επανεξετάζουν και επικαιροποιούν ανά διαστήματα, όταν είναι αναγκαίο, τον προσδιορισμό των περιοχών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τουλάχιστον στο πλαίσιο της επικαιροποίησης των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.**

- 5) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 15γ:

**Περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**

- 1) Εντός [...] **30 μηνών** από την έναρξη ισχύος [...], τα κράτη μέλη **εξασφαλίζουν ότι οι αρμόδιες αρχές εγκρίνουν** [...] σχέδιο ή σχέδια που χαρακτηρίζουν, **ως υποκατηγορία** [...] των περιοχών που αναφέρονται στο άρθρο 15β παράγραφος 1, περιοχές πρώτης επιλογής για έναν ή περισσότερους τύπους ανανεώσιμων πηγών ενέργειας [...]. **Προς τούτο, τα κράτη μέλη μπορούν να εξαιρούν τους σταθμούς καύσης βιομάζας και τους υδροηλεκτρικούς σταθμούς. Τα κράτη μέλη αποφασίζουν το μέγεθος των εν λόγω περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες και τις απαιτήσεις της τεχνολογίας ή των τεχνολογιών για τις οποίες δημιουργούν περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.**

Στο εν λόγω σχέδιο ή σχέδια, τα κράτη μέλη:

- α) χαρακτηρίζουν επαρκώς ομοιογενείς χερσαίες περιοχές, **εσωτερικά ύδατα** και θαλάσσιες περιοχές όπου η ανάπτυξη ενός συγκεκριμένου τύπου ή τύπων ανανεώσιμης ενέργειας δεν αναμένεται να επιφέρει σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις, δεδομένων των ιδιαιτεροτήτων της επιλεγμένης περιοχής. Στο πλαίσιο αυτό, τα κράτη μέλη:
- εξαιρούν τις περιοχές Natura 2000 και **τις περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί στο πλαίσιο εθνικών συστημάτων προστασίας για τη διατήρηση της φύσης και της βιοποικιλότητας** [...], [...]**τις κύριες** μεταναστευτικές διαδρομές των πτηνών, καθώς και άλλες [...] **περιοχές** που έχουν προσδιοριστεί με βάση χάρτες ευαισθησίας και τα εργαλεία που αναφέρονται στο επόμενο σημείο, εκτός από τις τεχνητές και δομημένες επιφάνειες που βρίσκονται στις περιοχές αυτές, όπως στέγες, χώροι στάθμευσης ή μεταφορικές υποδομές.
  - χρησιμοποιούν όλα τα κατάλληλα **και αναλογικά** εργαλεία και σύνολα δεδομένων για να προσδιορίσουν τις περιοχές όπου οι σταθμοί παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας δεν θα επέφεραν σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένης της χαρτογράφησης της ευαισθησίας της άγριας πανίδας.

β) [...] θεσπίζουν κατάλληλους κανόνες δεδομένων των ιδιαιτεροτήτων της επιλεγμένης περιοχής για τις [...] προσδιορισμένες περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μεταξύ άλλων και για τα [...] αποτελεσματικά μέτρα μετριασμού που πρέπει να θεσπιστούν για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, συστεγαζόμενων εγκαταστάσεων αποθήκευσης ενέργειας, καθώς και των πάγιων στοιχείων που είναι απαραίτητα για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο, προκειμένου να αποφευχθούν ή, εάν δεν είναι δυνατόν, να μειωθούν σημαντικά οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον[...] [...] που μπορεί να προκύψουν. Τα κράτη μέλη μεριμνούν [...] ώστε να εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα μετριασμού με τρόπο αναλογικό και έγκαιρο για την πρόληψη των καταστάσεων που περιγράφονται στο άρθρο 6 παράγραφος 2 και στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στο άρθρο 5 της οδηγίας 2009/147/ΕΟΚ και στο άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α) σημεία i) και ii) της οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Οι κανόνες αυτοί στοχεύουν στις ιδιαιτερότητες κάθε προσδιορισμένης περιοχής πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, στην τεχνολογία ή στις τεχνολογίες ανανεώσιμης ενέργειας που θα αναπτυχθούν σε κάθε περιοχή και στις προσδιοριζόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Εφόσον τα επιμέρους έργα συμμορφώνονται με τους κανόνες αυτούς και εφαρμόζουν τα κατάλληλα μέτρα μετριασμού, τεκμαίρεται ότι τα έργα δεν παραβιάζουν τις εν λόγω διατάξεις με την επιφύλαξη των παραγράφων 4 και 5 του άρθρου 16α. [...] Νέα μέτρα μετριασμού για την όσο το δυνατόν μεγαλύτερη αποτροπή της θανάτωσης ή ενόχλησης των ειδών που προστατεύονται βάσει της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της οδηγίας 2009/147/ΕΟΚ, ή για την αποφυγή οποιασδήποτε άλλης πιθανόν σημαντικής περιβαλλοντικής επίπτωσης, [...] δοκιμάζονται ευρέως και παρακολουθούνται στενά ως προς την αποτελεσματικότητά τους. Τα κράτη μέλη μπορούν να επιτρέπουν την εφαρμογή τους για ένα ή περισσότερα πιλοτικά έργα για περιορισμένο χρονικό διάστημα, [...] προβαίνοντας [...] αμέσως στις κατάλληλες ενέργειες εάν τα μέτρα αυτά, παρά την προηγούμενη δοκιμή και παρακολούθησή τους, [...] δεν αποδειχθούν αποτελεσματικά.

Τα κράτη μέλη εξηγούν στο σχέδιο την εκτίμηση που διενεργήθηκε για τον προσδιορισμό κάθε χαρακτηρισμένης περιοχής πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στο στοιχείο α) και για τον προσδιορισμό των κατάλληλων μέτρων μετριασμού.

- 2) Προτού θεσπισθεί ή **εγκριθεί**, το σχέδιο ή τα σχέδια που χαρακτηρίζουν τις περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας υπόκεινται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων που διενεργείται σύμφωνα με τους όρους που ορίζονται στην οδηγία 2001/42/EK και, εάν [...] είναι πιθανόν να έχουν σημαντικές [...] **επιπτώσεις σε περιοχές Natura 2000**, στην κατάλληλη εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 3 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.
- 3) Το σχέδιο ή τα σχέδια που χαρακτηρίζουν τις περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δημοσιοποιούνται και επανεξετάζονται ανά διαστήματα, **κατά τα δέοντα, ιδίως [...]** στο πλαίσιο της επικαιροποίησης των εθνικών σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.»
- 4) **Εντός 6 μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας τροποποιητικής οδηγίας, τα κράτη μέλη μπορούν να δηλώνουν ως περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας συγκεκριμένες περιοχές που έχουν ήδη χαρακτηριστεί ως περιοχές κατάλληλες για την επισπευσμένη ανάπτυξη μίας ή περισσότερων τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:**

**α) οι περιοχές αυτές βρίσκονται εκτός των περιοχών Natura 2000, των περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί στο πλαίσιο εθνικών προγραμμάτων προστασίας για τη διατήρηση της φύσης και της βιοποικιλότητας και των προσδιορισμένων μεταναστευτικών διαδρομών των πτηνών,**

**β) τα σχέδια προσδιορισμού των περιοχών αυτών έχουν υποβληθεί σε στρατηγική εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τους όρους της οδηγίας 2001/42/EK και, κατά περίπτωση, σε εκτίμηση σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 3 της οδηγίας για τους οικοτόπους· και**

**γ) τα έργα που βρίσκονται στις εν λόγω περιοχές εφαρμόζουν κατάλληλους και αναλογικούς κανόνες και μέτρα για την αντιμετώπιση των αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων που ενδέχεται να προκύψουν.**

**Κατά τη διαδικασία αδειοδότησης, οι αρμόδιες αρχές εφαρμόζουν τις διαδικασίες και τις προθεσμίες του άρθρου 16α για τα επιμέρους έργα στις εν λόγω περιοχές.**

- 6) Το άρθρο 16 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*Άρθρο 16*

**Οργάνωση και βασικές αρχές της διαδικασίας αδειοδότησης**

- (1) Η διαδικασία αδειοδότησης καλύπτει όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες εγκατάστασης, ανανέωσης και εκμετάλλευσης σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συστεγαζόμενων εγκαταστάσεων αποθήκευσης ενέργειας, καθώς και πάγιων στοιχείων που είναι απαραίτητα για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο, συμπεριλαμβανομένων των αδειών σύνδεσης στο δίκτυο και των εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εφόσον απαιτούνται. Η διαδικασία αδειοδότησης περιλαμβάνει όλα [...] **τα διοικητικά στάδια** από τη βεβαίωση της [...] **πληρότητας** της αίτησης σύμφωνα με την παράγραφο 2 έως την κοινοποίηση της τελικής απόφασης επί του αποτελέσματος της διαδικασίας από την αρμόδια αρχή ή τις αρμόδιες αρχές.
- 2) Το αργότερο εντός [...] **30 ημερών** για σταθμούς παραγωγής που βρίσκονται σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και εντός [...] **45 ημερών** για σταθμούς παραγωγής που βρίσκονται εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μετά την παραλαβή της αίτησης, η αρμόδια αρχή **βεβαιώνει την πληρότητα της** [...] αίτησης ή, εάν ο φορέας υλοποίησης του έργου δεν έχει αποστείλει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την επεξεργασία μιας αίτησης, ζητεί από τον φορέα υλοποίησης του έργου να υποβάλει πλήρη αίτηση **χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση** [...]. [...]. Η ημερομηνία βεβαίωσης της [...] **πληρότητας** της αίτησης από την αρμόδια αρχή σηματοδοτεί την έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης.

- 3) Τα κράτη μέλη δημιουργούν ή ορίζουν ένα ή περισσότερα σημεία επαφής. Αυτά τα σημεία επαφής, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, παρέχουν καθοδήγηση και διευκολύνουν το σύνολο της διοικητικής διαδικασίας αδειοδότησης. Σε ολόκληρη τη διαδικασία ο αιτών επικοινωνεί μόνο με ένα σημείο επαφής. Το σημείο επαφής καθοδηγεί τον αιτούντα κατά τη διοικητική διαδικασία υποβολής αίτησης αδειοδότησης, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών περιβαλλοντικών βημάτων, με διαφανή τρόπο έως την έκδοση μίας ή περισσότερων αποφάσεων από τις υπεύθυνες αρχές στο τέλος της διαδικασίας, του παρέχει όλες τις αναγκαίες πληροφορίες και εμπλέκει, κατά περίπτωση, και άλλες διοικητικές αρχές. Το σημείο επαφής διασφαλίζει την τήρηση των προθεσμιών για τις διαδικασίες αδειοδότησης που ορίζονται στην παρούσα οδηγία. Οι αιτούντες έχουν τη δυνατότητα να υποβάλουν όλα τα σχετικά έγγραφα σε ψηφιακή μορφή. Εντός [...]2 ετών από την έναρξη ισχύος[...], τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι όλες οι διαδικασίες εκτελούνται σε ηλεκτρονική μορφή.
- 4) Το σημείο επαφής καθιστά διαθέσιμο εγχειρίδιο διαδικασιών για τους φορείς υλοποίησης σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και παρέχει παράλληλα την πληροφόρηση αυτή και στο διαδίκτυο, με ειδική αναφορά και στα έργα μικρής κλίμακας, **τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας, τα συλλογικά και επιμέρους** [...] έργα αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο διαδίκτυο καθοδηγούν επίσης τον αιτούντα προς το σχετικό με την αίτησή του σημείο επαφής. Εάν κράτος μέλος διαθέτει περισσότερα σημεία επαφής, η πληροφόρηση στο διαδίκτυο υποδεικνύει το σημείο επαφής που είναι αρμόδιο για την αίτηση του αιτούντος.
- 5) Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν, **στο πλαίσιο των κείμενων εθνικών κανόνων, κατά περίπτωση,** ότι οι αιτούντες **και το ευρύ κοινό** έχουν εύκολη πρόσβαση σε απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών περί τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.

- 6) Οι προθεσμίες που ορίζονται στα άρθρα 16α, 16β και 16γ ισχύουν με την επιφύλαξη δικαστικών προσφυγών, ένδικων μέσων και άλλων διαδικασιών ενώπιον δικαστηρίου και εναλλακτικών μηχανισμών επίλυσης διαφορών, περιλαμβανομένων διαδικασιών προσφυγής και εξωδικαστικών προσφυγών και βοηθημάτων, και μπορούν να παραταθούν για τη διάρκεια των εν λόγω διαδικασιών.
- 7) Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι διοικητικές και δικαστικές προσφυγές στο πλαίσιο έργου για την ανάπτυξη σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας ή της σχετικής σύνδεσής του με το δίκτυο, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που σχετίζονται με περιβαλλοντικές πτυχές, υπόκεινται στην πλέον ταχεία διοικητική και δικαστική διαδικασία που είναι διαθέσιμη στο σχετικό εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.».

**7α) Εκτός της περίπτωσης που συμπίπτει με άλλα διοικητικά στάδια της διαδικασίας αδειοδότησης, στη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης δεν περιλαμβάνονται:**

- α) ο χρόνος κατασκευής ή ανανέωσης ενεργειακής πηγής των σταθμών, των συνδέσεων τους με το δίκτυο και των σχετικών υποδομών δικτύου που είναι αναγκαίες για τη διασφάλιση της σταθερότητας, της αξιοπιστίας και της ασφάλειας του δικτύου,**
- β) η διάρκεια των διοικητικών σταδίων που απαιτούνται για σημαντικές αναβαθμίσεις του δικτύου οι οποίες είναι αναγκαίες για τη διασφάλιση της σταθερότητας, της αξιοπιστίας και της ασφάλειας του δικτύου.**

7) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 16α:

*Άρθρο 16α*

*Διαδικασία αδειοδότησης σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας*

- 1) Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 να μην υπερβαίνει [...]το ένα έτος[...] για έργα σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, **και να μην υπερβαίνει τα δύο έτη για έργα υπεράκτιας ανανεώσιμης ενέργειας**. Σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, αυτή η περίοδος του [...]ενός έτους[...] μπορεί να παραταθεί για [...] **...έξι** επιπλέον μήνες το πολύ.[...] Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη ενημερώνουν σαφώς τον φορέα υλοποίησης του έργου σχετικά με τις έκτακτες περιστάσεις που δικαιολογούν την παράταση.
  
- 2) Η διαδικασία αδειοδότησης για την ανανέωση ενεργειακής πηγής σταθμών παραγωγής και για νέες εγκαταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος μικρότερης των 150 kW, συστεγαζόμενες εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας, καθώς και τη σύνδεσή τους με το δίκτυο, που βρίσκονται σε περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, δεν υπερβαίνει τους [...] **έξι** μήνες[...], **και δεν υπερβαίνει το ένα έτος για έργα υπεράκτιας αιολικής ενέργειας**. Σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, όπως για επιτακτικούς λόγους ασφαλείας όταν το έργο ανανέωσης ενεργειακής πηγής επηρεάζει σημαντικά το δίκτυο ή την αρχική δυναμικότητα, το μέγεθος ή την απόδοση της εγκατάστασης, αυτή η περίοδος [...] **των έξι μηνών** [...] μπορεί να παραταθεί κατά [...] τρεις [...] επιπλέον μήνες το πολύ. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν σαφώς τον φορέα υλοποίησης του έργου σχετικά με τις έκτακτες περιστάσεις που δικαιολογούν την παράταση. [...]

3) Με την επιφύλαξη των παραγράφων 4 και 5, κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 2 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ και το παράρτημα ΙΙ σημείο 3 στοιχεία α), β), δ), η), θ) και σημείο 6 στοιχείο γ), μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με το σημείο 13 στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας, στον βαθμό που αφορούν έργα ανανεώσιμης ενέργειας, οι νέες αιτήσεις για σταθμούς παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, [...], συμπεριλαμβανομένης της ανανέωσης ενεργειακής πηγής των σταθμών, σε ήδη χαρακτηρισμένες περιοχές πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για την αντίστοιχη τεχνολογία, τις συστεγαζόμενες εγκαταστάσεις αποθήκευσης καθώς και τη σύνδεσή τους με το δίκτυο, εξαιρούνται από την υποχρέωση διενέργειας ειδικής εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, υπό την προϋπόθεση ότι τα έργα αυτά συμμορφώνονται με τους κανόνες και τα μέτρα που ορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 15γ παράγραφος 1 στοιχείο β). Η εξαίρεση από την εφαρμογή της ανωτέρω οδηγίας 2011/92/ΕΕ δεν ισχύει για έργα που ενδέχεται να έχουν σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις σε άλλο κράτος μέλος ή όταν το ζητήσει ένα κράτος μέλος που ενδέχεται να θιγεί σοβαρά, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 της εν λόγω οδηγίας.

Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 6 παράγραφος 3 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, οι σταθμοί παραγωγής που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο δεν υπόκεινται σε εκτίμηση των επιπτώσεών τους για τις περιοχές Natura 2000, υπό την προϋπόθεση ότι τα εν λόγω έργα συμμορφώνονται με τους κανόνες και τα μέτρα που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 15γ παράγραφος 1 στοιχείο β). [...]

- 4) Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών διενεργούν έλεγχο των αιτήσεων που αναφέρονται στην παράγραφο 3. Ο εν λόγω έλεγχος διενεργείται με σκοπό να διαπιστωθεί εάν κάποιο από τα έργα αυτά είναι **εξαιρετικά [...]** πιθανόν να προκαλέσει σημαντικές απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις λόγω της περιβαλλοντικής ευαισθησίας της γεωγραφικής περιοχής στην οποία βρίσκεται, οι οποίες δεν είχαν προσδιοριστεί κατά την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σχεδίου ή των σχεδίων χαρακτηρισμού των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που διενεργήθηκε σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ και, κατά περίπτωση, με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ. **Ο εν λόγω έλεγχος διενεργείται επίσης με σκοπό να διαπιστωθεί εάν κάποιο από τα έργα αυτά υπόκειται σε εκτίμηση διασυνοριακών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 7 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ λόγω της πιθανότητας να έχει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον άλλου κράτους μέλους ή λόγω αιτήματος κράτους μέλους το οποίο είναι πιθανόν να θιγεί σοβαρά.** Ο έλεγχος που διενεργείται για την ανανέωση ενεργειακής πηγής έργων περιορίζεται στις πιθανές επιπτώσεις που προκύπτουν από την αλλαγή ή την επέκταση σε σύγκριση με το αρχικό έργο.

Για τους σκοπούς του ελέγχου αυτού, ο φορέας υλοποίησης του έργου παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά του έργου, τη συμμόρφωσή του με τους κανόνες και τα μέτρα που προσδιορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 15γ παράγραφος 1 στοιχεία β) και γ) για τη συγκεκριμένη περιοχή πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σχετικά με τυχόν πρόσθετα μέτρα που έχουν εγκριθεί από το έργο και τον τρόπο με τον οποίο τα μέτρα αυτά αντιμετωπίζουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Η αρμόδια αρχή μπορεί να ζητήσει από τον αιτούντα να παράσχει επιπρόσθετες **υφιστάμενες** πληροφορίες. Ο έλεγχος αυτός ολοκληρώνεται εντός [...] [...] **45** ημερών [...] από την ημερομηνία υποβολής [...] **επαρκών πληροφοριών που είναι αναγκαίες για αυτόν τον σκοπό [...]** για νέους σταθμούς ανανεώσιμης ενέργειας, με εξαίρεση τις αιτήσεις για εγκαταστάσεις με ηλεκτρική ισχύ μικρότερη από 150 kW. Για τις εν λόγω εγκαταστάσεις και για τις νέες αιτήσεις για ανανέωση ενεργειακής πηγής σταθμών παραγωγής, η φάση ελέγχου ολοκληρώνεται εντός **30** ημερών[...].

- 5) Μετά τη διαδικασία ελέγχου, οι αιτήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 3 εγκρίνονται από περιβαλλοντική άποψη χωρίς να απαιτείται ρητή απόφαση ελέγχου από την αρμόδια αρχή, εκτός εάν η αρμόδια αρχή εκδώσει διοικητική απόφαση, η οποία είναι δεόντως αιτιολογημένη και βασίζεται σε σαφή στοιχεία, ότι ένα συγκεκριμένο έργο είναι εξαιρετικά [...] πιθανόν να προκαλέσει σημαντικές απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις λόγω της περιβαλλοντικής ευαισθησίας της γεωγραφικής περιοχής όπου βρίσκεται, οι οποίες δεν μπορούν να μετριαστούν με τα μέτρα που προσδιορίζονται στο σχέδιο ή τα σχέδια χαρακτηρισμού των περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή προτείνονται από τον φορέα υλοποίησης του έργου. Η απόφαση αυτή γνωστοποιείται στο κοινό. Τα έργα αυτά υπόκεινται σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2011/92/ΕΕ και, κατά περίπτωση, σε εκτίμηση επιπτώσεων σύμφωνα με [...] την οδηγία 92/43/ΕΟΚ, [...] η οποία διενεργείται εντός έξι μηνών από την υποβολή πλήρους τεκμηρίωσης, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που απαιτούνται για την εν λόγω εκτίμηση. Σε περίπτωση που τα κράτη μέλη εξαιρούν τέτοια έργα από τις εκτιμήσεις αυτές, ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να λάβει αναλογικά μέτρα μετριασμού ή να καταβάλει χρηματική αποζημίωση για την αντιμετώπιση των εν λόγω δυσμενών επιπτώσεων. Σε περίπτωση που οι επιπτώσεις αυτές έχουν αντίκτυπο στην προστασία των ειδών, ο φορέας εκμετάλλευσης καταβάλλει χρηματική αποζημίωση για προγράμματα προστασίας των ειδών καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του σταθμού παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, προκειμένου να διαφυλαχθεί ή να βελτιωθεί η κατάσταση διατήρησης των επηρεαζόμενων ειδών. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, δεόντως αιτιολογημένες, αυτή η περίοδος των [...] έξι μηνών [...] μπορεί να παραταθεί για [...] έξι επιπλέον μήνες το πολύ [...].
- 6) Κατά τη διαδικασία αδειοδότησης των αιτήσεων που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2, τα κράτη μέλη μπορούν να προβλέπουν ότι η μη απάντηση από τα αρμόδια διοικητικά όργανα εντός της καθορισμένης προθεσμίας [...] συνεπάγεται ότι τα συγκεκριμένα διοικητικά διαβήματα θεωρούνται εγκεκριμένα, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει ρητή τελική απόφαση για το αποτέλεσμα της διαδικασίας [...]. Όλες οι συνακόλουθες αποφάσεις [...] δημοσιοποιούνται [...].

8) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 16β:

*Άρθρο 16β*

**Διαδικασία αδειοδότησης εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας**

- 1) Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 να μην υπερβαίνει τα δύο έτη για έργα εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, **και να μην υπερβαίνει τα τρία έτη για έργα υπεράκτιας ανανεώσιμης ενέργειας**. Σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, **ή παρατεταμένες περιόδους που απαιτούνται για εκτιμήσεις βάσει του ισχύοντος περιβαλλοντικού δικαίου της Ένωσης**, η εν λόγω διετής περίοδος μπορεί να παραταθεί για επιπλέον **[...]έξι μήνες [...]** το πολύ. Στην περίπτωση αυτή, τα κράτη μέλη ενημερώνουν σαφώς τον φορέα υλοποίησης του έργου σχετικά με τις έκτακτες περιστάσεις που δικαιολογούν την παράταση.
- 2) Όταν απαιτείται εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων βάσει της οδηγίας 2011/92/ΕΕ ή της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, η εκτίμηση αυτή διενεργείται με ενιαία διαδικασία που συνδυάζει όλες τις σχετικές εκτιμήσεις για ένα δεδομένο έργο. Όταν απαιτείται τέτοια εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, η αρμόδια αρχή, λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που παρέχει ο φορέας υλοποίησης του έργου, εκδίδει γνώμη σχετικά με το εύρος και το επίπεδο λεπτομέρειας των πληροφοριών που πρέπει να συμπεριληφθούν από τον φορέα υλοποίησης του έργου στην έκθεση εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, το πεδίο εφαρμογής των οποίων δεν επεκτείνεται στη συνέχεια. Σε περίπτωση που τα συγκεκριμένα έργα εφαρμόζουν κατάλληλα μέτρα μετριασμού, [...] η θανάτωση ή ενόχληση των ειδών που προστατεύονται βάσει του άρθρου 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και του άρθρου 5 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ δεν θεωρείται ότι πραγματοποιείται εκ προθέσεως. [...] **Νέα** μέτρα μετριασμού για την όσο το δυνατόν μεγαλύτερη αποτροπή της θανάτωσης ή ενόχλησης των ειδών που προστατεύονται βάσει της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της οδηγίας 2009/147/ΕΟΚ, ή **για την αποφυγή** οποιασδήποτε άλλης **πιθανόν σημαντικής** περιβαλλοντικής επίπτωσης, [...] **δοκιμάζονται** ευρέως **και παρακολουθούνται στενά** ως προς την αποτελεσματικότητά τους[...]. Τα κράτη μέλη μπορούν να επιτρέπουν την εφαρμογή τους για ένα ή περισσότερα πιλοτικά έργα για περιορισμένο χρονικό διάστημα, [...] **προβαίνοντας** αμέσως στις κατάλληλες ενέργειες [...] εάν [...] **τα μέτρα αυτά, παρά την προηγούμενη δοκιμή και παρακολούθησή τους**, δεν αποδειχθούν αποτελεσματικά. Η διαδικασία αδειοδότησης για την ανανέωση ενεργειακής πηγής έργων και για νέες εγκαταστάσεις ηλεκτρικής ισχύος μικρότερης των 150 kW, συστεγαζόμενες εγκαταστάσεις αποθήκευσης, καθώς και τη σύνδεσή τους με το δίκτυο, όταν βρίσκονται εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, δεν υπερβαίνει το ένα έτος, συμπεριλαμβανομένων των εκτιμήσεων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εφόσον απαιτούνται από τη σχετική νομοθεσία, **και δεν**

υπερβαίνει τα δύο έτη για έργα υπεράκτιας αιολικής ενέργειας. Σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, αυτή η περίοδος του ενός έτους μπορεί να παραταθεί για τρεις επιπλέον μήνες το πολύ. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν σαφώς τους φορείς υλοποίησης σχετικά με τις έκτακτες περιστάσεις που δικαιολόγησαν την παράταση. Τα κράτη μέλη διευκολύνουν την ανανέωση ενεργειακής πηγής των έργων που βρίσκονται εκτός περιοχών πρώτης επιλογής για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, διασφαλίζοντας ότι, εάν απαιτείται εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων για ένα έργο σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία της Ένωσης, η εκτίμηση αυτή περιορίζεται στις πιθανές επιπτώσεις που προκύπτουν από την αλλαγή ή την επέκταση σε σύγκριση με το αρχικό έργο. »

9) Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο 16γ:

*«Άρθρο 16γ*

**Επίσπευση της ανάπτυξης και δ/.../ιαδικασία αδειοδότησης για την εγκατάσταση εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας σε τεχνητές κατασκευές**

1) Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 για την εγκατάσταση εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των ηλιακών εγκαταστάσεων που είναι ενσωματωμένες σε κτίρια, σε υφιστάμενες ή μελλοντικές τεχνητές κατασκευές, εξαιρουμένων των τεχνητών υδάτινων επιφανειών, δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες, υπό την προϋπόθεση ότι ο πρωταρχικός στόχος των κατασκευών αυτών δεν είναι η παραγωγή ηλιακής ενέργειας. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4 παράγραφος 2 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ και το παράρτημα II σημείο 3) στοιχεία α) και β), μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με το σημείο 13) στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας, μια τέτοια εγκατάσταση ηλιακού εξοπλισμού εξαιρείται από την απαίτηση, κατά περίπτωση, διεξαγωγής ειδικής εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ. **Τα κράτη μέλη μπορούν να εξαιρούν ορισμένες περιοχές ή δομές από τις διατάξεις της παραγράφου 1, για λόγους προστασίας της πολιτισμικής ή ιστορικής κληρονομιάς, ή για λόγους που σχετίζονται με συμφέροντα εθνικής άμυνας ή για λόγους ασφαλείας.**

## Άρθρο 16δ

- 1) Όταν για την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας απαιτείται ενίσχυση των υποδομών του δικτύου και η εν λόγω ενίσχυση υπόκειται στη διαδικασία ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 16α παράγραφος 4 ή σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων υπό τις περιστάσεις που αναφέρονται στο άρθρο 16α παράγραφος 6 ή σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, ο εν λόγω έλεγχος και/ή η εν λόγω εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων περιορίζεται στις δυνητικές επιπτώσεις που απορρέουν από την αλλαγή ή την επέκταση σε σύγκριση με τις αρχικές υποδομές δικτύου.
- 2) Όταν για την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας απαιτείται ενίσχυση των υποδομών δικτύου και η εν λόγω ενίσχυση υπόκειται σε εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 4 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ, η εν λόγω εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων περιορίζεται στις δυνητικές επιπτώσεις που απορρέουν από την αλλαγή ή την επέκταση σε σύγκριση με τις αρχικές υποδομές δικτύου.
- 3) Τα κράτη μέλη μπορούν να εξαιρούν έργα αποθήκευσης ενέργειας και έργα δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας που είναι απαραίτητα για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας, από την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων δυνάμει του άρθρου 2 παράγραφος 1 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ και από τις εκτιμήσεις προστασίας των ειδών δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και του άρθρου 5 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ, υπό την προϋπόθεση ότι το έργο εγκαθίσταται σε ειδική περιοχή δικτύου για συναφή υποδομή δικτύου που είναι απαραίτητη για την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας, εφόσον τα κράτη μέλη έχουν ορίσει τέτοια περιοχή δικτύου και η εν λόγω περιοχή έχει υποβληθεί σε στρατηγική εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ. Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει, με βάση τα υφιστάμενα δεδομένα, την εφαρμογή κατάλληλων και αναλογικών μέτρων μετριασμού για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης με το άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και το άρθρο 5 της οδηγίας 2009/147/ΕΚ. Σε περίπτωση που δεν είναι διαθέσιμα τέτοια μέτρα, η αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι ο φορέας εκμετάλλευσης καταβάλλει χρηματική αποζημίωση για προγράμματα προστασίας των ειδών, προκειμένου να διαφυλαχθεί ή να βελτιωθεί η κατάσταση διατήρησης των επηρεαζόμενων ειδών.

10)[...]

*«Άρθρο 16δ [...]*

[...]»<sup>18</sup>

*Άρθρο 2[...]*

[ ]<sup>19</sup>

---

<sup>18</sup> Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι το παρόν άρθρο[...] αντικαθίσταται από το άρθρο 15 παράγραφος 8 σημεία β), γ) και δ) όπως συμφωνήθηκε από το Συμβούλιο «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» στο πλαίσιο της γενικής προσέγγισης σχετικά με την οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας[...] (ST 10488/ 2022).

<sup>19</sup> Ενημερώνονται οι αντιπροσωπίες ότι το άρθρο 2 για την τροποποίηση της οδηγίας 2010/31/ΕΕ και την πρόταση νέου άρθρου 9α με τίτλο «Ηλιακή ενέργεια στα κτίρια» πρόκειται να συζητηθεί στο πλαίσιο των εκ παραλλήλου διεξαγόμενων διαπραγματεύσεων σχετικά με την οδηγία για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.

Άρθρο 3[...]

[ ]<sup>20</sup>[...]

[...]

[...]

[...]

Άρθρο 4

### Μεταφορά στο εθνικό δίκαιο

1) [...].<sup>21</sup>

---

<sup>20</sup>

[...]

<sup>21</sup>

[...]

Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι απαραίτητες για να συμμορφωθούν με το άρθρο 1 σημεία 1), 2), 3), 4), 6), 8) και 9) [...] το αργότερο έως [...]ένα έτος μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας οδηγίας[...].

Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι απαραίτητες για τη συμμόρφωση με το άρθρο 1 σημεία 5) και 7) [...] <sup>22</sup> το αργότερο έως [...]δύο έτη μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας οδηγίας[...].

Κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων.

Οι διατάξεις αυτές, όταν θεσπίζονται από τα κράτη μέλη, περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Τα κράτη μέλη καθορίζουν τις λεπτομέρειες της εν λόγω παραπομπής.

- 2) Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εθνικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

## Άρθρο 5

### *Έναρξη ισχύος*

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

---

<sup>22</sup> [...]

Άρθρο 6  
**Αποδέκτες**

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες,

*Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο*  
*Η Πρόεδρος*

*Για το Συμβούλιο*  
*Ο Πρόεδρος / Η Πρόεδρος*

---