

ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟ ΤΟΥ 2022

Προόμιση.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L,
31.10.2023

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με το άρθρο 1, παράγραφος 7, της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} 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» και του άρθρου 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1711 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2024 για την τροποποίηση των οδηγιών (ΕΕ) 2018/2001 και (ΕΕ) 2019/944 όσον αφορά τη βελτίωση του σχεδιασμού της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας της Ένωσης.

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L,
26.6.2024

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός τίτλος.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2024 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022 έως 2024 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2022 έως 2024.

107(Ι) του 2022
102(Ι) του 2024.

Τροποποίηση του
άρθρου 2 του
βασικού νόμου.

2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

«Διαχειριστής Συστήματος Διανομής» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο·

130(Ι) του 2021
224(Ι) του 2022

44(I) του 2023.

130(I) του 2021
224(I) του 2022
44(I) του 2023.

«Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο·

«εξοπλισμός ηλιακής ενέργειας» σημαίνει εξοπλισμός που μετατρέπει ενέργεια από τον ήλιο σε θερμική ή ηλεκτρική ενέργεια, ιδίως ηλιοθερμικός και ηλιακός φωτοβολταϊκός εξοπλισμός·

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.:L158,
14.6.2019,
σ.54

«Κανονισμός (ΕΕ) 2019/943» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Ιουνίου 2019 σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (αναδιατύπωση)·

«περιοχή επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει συγκεκριμένο τόπο ή περιοχή στην ξηρά, στη θάλασσα ή σε εσωτερικά ύδατα, που έχει χαρακτηριστεί από τη Δημοκρατία ως ιδιαίτερα κατάλληλη για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας·

«συντοπισμένη αποθήκευση ενέργειας» σημαίνει την εγκατάσταση αποθήκευσης ενέργειας συνδυασμένη με εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και συνδεδεμένη με το ίδιο σημείο πρόσβασης στο δίκτυο·

«ωσμωτική ενέργεια» σημαίνει ενέργεια που δημιουργείται από τη διαφορά συγκέντρωσης αλατιού μεταξύ δύο ρευστών, όπως γλυκού νερού και αλμυρού νερού·

(β) Με την αντικατάσταση του ορισμού του όρου «ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» ή «ανανεώσιμη ενέργεια» με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

«ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» ή «ανανεώσιμη ενέργεια» σημαίνει την ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή (ηλιακή θερμική και ηλιακή φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια, ωσμωτική ενέργεια, ενέργεια του περιβάλλοντος, παλιρροϊκή,

κυματική και λοιπές μορφές ενέργειας των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, ενέργεια από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων και τα βιοαέρια.»

Τροποποίηση του άρθρου 6 του βασικού νόμου.

3. Το άρθρο 6 του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (β) του εδαφίου 4 από τη ακόλουθη νέα παράγραφο:

- «(β) (i) σχεδιάζονται με τρόπο, ώστε να μεγιστοποιείται η ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και να διασφαλίζεται ότι οι παραγωγοί ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ανταποκρίνονται στις τιμές της αγοράς και μεγιστοποιούν τα έσοδά τους από την αγορά·
- (ii) για σκοπούς των διατάξεων της υποπαραγράφου (i) στα καθεστώτα άμεσης στήριξης των τιμών η στήριξη παρέχεται με τη μορφή προσαύξησης επί της τιμής της αγοράς, η οποία δύναται να είναι, μεταξύ άλλων, διαφορική ή σταθερή·
- (iii) οι διατάξεις της υποπαραγράφου (ii) δεν εφαρμόζονται στη στήριξη της ηλεκτρικής ενέργειας από τις πηγές που απαριθμούνται στο άρθρο 19δ παράγραφος 4 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/943, στις οποίες εφαρμόζεται το άρθρο 19δ παράγραφος 1 του εν λόγω Κανονισμού.»

Τροποποίηση του άρθρου 17 του βασικού νόμου.

4. Το άρθρο 17 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

Με την προσθήκη του ακόλουθου νέου εδαφίου, αμέσως μετά το εδάφιο (2):

«(3) Όλες οι αρμόδιες αρχές, περιλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών, ανεξάρτητων αρχών και οργανισμών, καθώς και των τοπικών αρχών που εμπλέκονται στις διαδικασίες αδειοδότησης, παρέχουν επαρκείς πόρους για σκοπούς αναβάθμισης των δεξιοτήτων ή/και την επανειδίκευση του προσωπικού τους, με στόχο τη διασφάλιση επαρκούς ειδικευμένου προσωπικού για επίτευξη της προγραμματισμένης εγκατεστημένης δυναμικότητας παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που προβλέπεται στο εκάστοτε εν ισχύ Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα.»

Αντικατάσταση
του άρθρου 18
του βασικού
νόμου.

5. Το άρθρο 18 του βασικού νόμου αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο άρθρο 18:

Σύσταση και
αρμοδιότητες
Υπηρεσίας
Ενιαίας
Εξυπηρέτησης

18.—(1) Με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου ορίζεται σημείο επαφής, καλούμενο ως «Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης», το οποίο, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, συντονίζει, παρέχει καθοδήγηση και διευκολύνει τον αιτούντα στο σύνολο της διοικητικής διαδικασίας αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις του άρθρου 18Α.

(2) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης-

- (α) αποτελεί το μοναδικό σημείο επικοινωνίας του αιτούντα καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης·
- (β) καθοδηγεί, με διαφανή τρόπο, τον αιτούντα κατά τη διοικητική διαδικασία αδειοδότησης από την υποβολή αίτησης, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών βημάτων για την προστασία του περιβάλλοντος, έως την έκδοση μίας ή περισσότερων αποφάσεων από τις αρμόδιες αρχές στο τέλος της διαδικασίας αδειοδότησης·
- (γ) παρέχει στον αιτούντα όλες τις αναγκαίες πληροφορίες·
- (δ) εμπλέκει όλες τις διοικητικές αρχές που ενδεχομένως σχετίζονται με την αίτηση αδειοδότησης·
- (ε) βοηθά τις περιφερειακές και τοπικές αρχές να διευκολύνουν τη διαδικασία αδειοδότησης·
- (στ) διασφαλίζει την τήρηση των προθεσμιών για τις διαδικασίες ελέγχου της πληρότητας της αίτησης αδειοδότησης που ορίζονται στα εδάφια (1) και (2) του άρθρου 18B και της

διαδικασίας αδειοδότησης που ορίζονται στις διατάξεις των εδαφίων (1), (2) και (3) του άρθρου 18Γ, των εδαφίων (1) και (3) του άρθρου 18Ε και του εδαφίου (1) του άρθρου 18ΣΤ·

(ζ) Διασφαλίζει ότι-

- (i) υπάρχει δυνατότητα υποβολής της αίτησης και όλων των σχετικών εγγράφων και δικαιολογητικών σε ψηφιακή μορφή·
- (ii) όλες οι διαδικασίες αδειοδότησης εκτελούνται σε ηλεκτρονική μορφή, το αργότερο μέχρι τις 21 Νοεμβρίου 2025·
- (iii) κάθε αρμόδια αρχή που εμπλέκεται στην διαδικασία αδειοδότησης καθορίζει το άτομο ή τα άτομα που είναι υπεύθυνα για κάθε αίτηση αδειοδότησης·

(η) Δημοσιεύει στο διαδίκτυο-

- (i) πληροφορίες που καθοδηγούν τον αιτούντα για το σύνολο της διαδικασίας αδειοδότησης και για τη μέγιστη χρονική διάρκεια της·
- (ii) τις αποφάσεις που προκύπτουν από τις διαδικασίες αδειοδότησης·
- (iii) το εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης το οποίο ετοιμάζει, σε συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στις διαδικασίες αδειοδότησης, για ενημέρωση των φορέων ανάπτυξης σταθμών ανανεώσιμης ενέργειας. Το εγχειρίδιο περιέχει ειδική αναφορά για τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας

μικρής κλίμακας, τα έργα αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και τα έργα κοινοτήτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

- (θ) διασφαλίζει, μαζί με τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στις διαδικασίες αδειοδότησης, ότι οι αιτούντες και το ευρύ κοινό έχουν εύκολη πρόσβαση σε απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών για την κατασκευή και λειτουργία σταθμών ανανεώσιμης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών επίλυσης διαφορών.

Τροποποίηση του βασικού νόμου με την προσθήκη νέων άρθρων 18Α, 18Β, 18Γ, 18Δ, 18Ε, και 18ΣΤ.

6. Ο βασικός νόμος τροποποιείται, με την προσθήκη, αμέσως μετά το άρθρο 18, των ακόλουθων νέων άρθρων 18Α, 18Β, 18Γ, 18Δ, 18Ε, και 18ΣΤ:

Οργάνωση και βασικές αρχές της διαδικασίας αδειοδότησης.

18Α.-(1) Η διαδικασία αδειοδότησης περιλαμβάνει όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες για την κατασκευή, την ανανέωση και τη λειτουργία σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής και θερμικής ενέργειας, καθώς και τις υποδομές και τα πάγια στοιχεία που απαιτούνται για τη σύνδεση των εν λόγω σταθμών παραγωγής, αντλιών θερμότητας και αποθήκευσης με το δίκτυο μεταφοράς ή διανομής ή/και την ενσωμάτωση της ανανεώσιμης ενέργειας στα δίκτυα θέρμανσης και ψύξης, συμπεριλαμβανομένων των αδειών σύνδεσης με το δίκτυο και όπου απαιτούνται των περιβαλλοντικών εκτιμήσεων.

(2) Η διαδικασία αδειοδότησης του εδαφίου (1) περιλαμβάνει όλα τα διοικητικά στάδια από την επιβεβαίωση της πληρότητας της

αίτησης αδειοδότησης σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 18B έως την κοινοποίηση της τελικής απόφασης σχετικά με το αποτέλεσμα της διαδικασίας αδειοδότησης από την Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης.

(3) Με την επιφύλαξη των διατάξεων οποιουδήποτε άλλου Νόμου, Κανονισμών, Διαταγμάτων, αποφάσεων ή Γνωστοποιήσεων που εκδίδονται δυνάμει αυτών, που προνοούν ότι τα οριζόμενα στις παραγράφους (α), (β) και (γ) συμπίπτουν με άλλα διοικητικά στάδια της διαδικασίας αδειοδότησης, η διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης που καθορίζεται στις διατάξεις των εδαφίων (1), (2) και (3) του άρθρου 18Γ, του άρθρου 18Δ, των εδαφίων (1) και (3) του άρθρου 18Ε και των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 18ΣΤ δεν περιλαμβάνει :

- (α) τον χρόνο κατασκευής ή ανανέωσης των σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, 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) τη 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·
- (γ) τη διάρκεια δικαστικών προσφυγών και ένδικων μέσων, άλλων διαδικασιών ενώπιον δικαστηρίου, και εναλλακτικών μηχανισμών επίλυσης διαφορών,

περιλαμβανομένων διαδικασιών προσφυγής και εξωδικαστικών προσφυγών και βοηθημάτων.

(4) Οι διοικητικές και δικαστικές προσφυγές στο πλαίσιο έργου για την ανάπτυξη σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, της σύνδεσης του εν λόγω σταθμού παραγωγής με το δίκτυο και των πάγιων στοιχείων που είναι αναγκαία για την ανάπτυξη των δικτύων ενεργειακών υποδομών που απαιτούνται για την ενσωμάτωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο σύστημα ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των προσφυγών που σχετίζονται με περιβαλλοντικές πτυχές, υπόκεινται στην ταχύτερη διοικητική και δικαστική διαδικασία που ισχύει για κάθε περίπτωση.

(5) Ο Υπουργός δύναται, με Διατάγματα που εκδίδονται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 45 ή/και με ανακοινώσεις του, να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές προς όλες τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας για σκοπούς τήρησης των προθεσμιών που αναφέρονται στις διατάξεις των εδαφίων (1), (2) και (3) του άρθρου 18Γ, του άρθρου 18Δ, των εδαφίων (1) και (3) του άρθρου 18 Ε και των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 18ΣΤ.

Έλεγχος
πληρότητας
αίτησης
αδειοδότησης

18B.-(1) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης, μετά από σχετική ενημέρωση που λαμβάνει από τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στις διαδικασίες αδειοδότησης, ενημερώνει τον αιτητή για την πληρότητα της αίτησης του εντός:

(α) σαράντα πέντε (45) ημερών μετά την παραλαβή της αίτησης, για σταθμούς παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται εκτός περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας:

(β) τριάντα (30) ημερών μετά την παραλαβή της αίτησης, για σταθμούς παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας που βρίσκονται εντός περιοχών επιτάχυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

(2) Σε περίπτωση που ο αιτητής δεν έχει αποστείλει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες και πιστοποιητικά που απαιτούνται για την επεξεργασία της αίτησης, η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης ενημερώνει εγγράφως τον αιτητή και του ζητά όπως υποβάλει, χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, πλήρη αίτηση εντός επτά (7) ημερών.

(3) Η ημερομηνία αναγνώρισης της πληρότητας της αίτησης από την Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης αποτελεί την έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης.

Διαδικασία
αδειοδότησης
εκτός
περιοχών
επιτάχυνσης
των
ανανεώσιμων
πηγών
ενέργειας

18Γ.-(1) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης και όλες οι αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης, διασφαλίζουν ότι η διαδικασία αδειοδότησης, η οποία αναφέρεται στις διατάξεις του άρθρου 18Α και αφορά έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που βρίσκονται εκτός των περιοχών επιτάχυνσης, δεν υπερβαίνει:

(α) τα δύο (2) έτη για έργα ανανεώσιμης ενέργειας·

(β) τα τρία (3) έτη για υπεράκτια έργα ανανεώσιμης ενέργειας·

(γ) τους δώδεκα (12) μήνες για τις ακόλουθες περιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένης της σύνδεσής

τους με το δίκτυο και των περιβαλλοντικών εκτιμήσεων, όπου απαιτείται-

- (i) νέες εγκαταστάσεις σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας με ηλεκτρική δυναμικότητα κάτω των εκατό πενήντα κιλοβάτ (150 kW)·
 - (ii) συντοπισμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας που βρίσκονται στο ίδιο χώρο με εγκαταστάσεις ανανεώσιμης ενέργειας δυναμικότητας κάτω των 150 kW·
 - (iii) ανανέωση σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας.
- (δ) τα δύο (2) έτη για υπεράκτια έργα ανανεώσιμης ενέργειας που εμπίπτουν στις περιπτώσεις που περιγράφονται στο εδάφιο (γ).

(2) Όταν δικαιολογείται δεόντως λόγω έκτακτων περιστάσεων, μεταξύ άλλων, όταν αυτές απαιτούν παρατεταμένες περιόδους για αξιολογήσεις βάσει του εφαρμοστέου περιβαλλοντικού δικαίου της Δημοκρατίας, η διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις των παραγράφων (α) και (β) του εδαφίου (1) δύναται να παραταθεί μέχρι έξι (6) επιπλέον μήνες.

(3) Σε δεόντως αιτιολογημένες εξαιρετικές περιστάσεις, η διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις των παραγράφων (γ) και (δ) του εδαφίου (1), δύναται να παραταθεί μέχρι τρεις (3) επιπλέον μήνες.

(4) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης, αφού λάβει σχετική ενημέρωση από τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης, ενημερώνει σαφώς τον φορέα υλοποίησης του έργου σχετικά με τις έκτακτες περιστάσεις που αναφέρονται στα εδάφια (2) και (3) και δικαιολογούν μια τέτοια παράταση, καθώς επίσης και τον ακριβή χρόνο παράτασης για την ολοκλήρωση της διαδικασίας αδειοδότησης.

Επιτάχυνση της διαδικασίας αδειοδότησης για την ανανέωση σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας

18Δ.Στις περιπτώσεις ανανέωσης σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής διασφαλίζουν ότι η διαδικασία αδειοδότησης για τη σύνδεση με το δίκτυο μεταφοράς ή διανομής δεν υπερβαίνει τους τρεις (3) μήνες από την ημέρα υποβολής της αίτησης για διασύνδεση, νοουμένου ότι :

- (α) η ανανέωση σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας δεν έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση πέραν του δεκαπέντε τοις εκατό (15%) της δυναμικότητας του σταθμού παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας·
- (β) δεν επηρεάζεται η ανάγκη εκτίμησης ενδεχόμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων σύμφωνα με τις διατάξεις του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο·
- (γ) δεν υπάρχουν βάσιμες ανησυχίες όσον αφορά την ασφάλεια·
- (δ) δεν υπάρχει τεχνική ασυμβατότητα των συνιστωσών του συστήματος.

127(I) του 2018

Διαδικασία αδειοδότησης για την εγκατάσταση εξοπλισμού

18Ε.-(1) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης, μαζί με όλες τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης, διασφαλίζει ότι η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις του άρθρου 18Α δεν υπερβαίνει τους τρεις (3) μήνες για την εγκατάσταση :

- (α) εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας σε υφιστάμενες ή μελλοντικές τεχνητές κατασκευές, εξαιρουμένων των τεχνητών υδάτινων επιφανειών και νοουμένου ότι ο πρωταρχικός στόχος των τεχνητών κατασκευών δεν είναι η παραγωγή ή η αποθήκευση ηλιακής ενέργειας·
 - (β) ηλιακών εγκαταστάσεων που είναι ενσωματωμένες σε κτίρια·
 - (γ) συστήματος αποθήκευσης ενέργειας που βρίσκεται στο ίδιο χώρο με τον εξοπλισμό ηλιακής ενέργειας που αναφέρετε στις παραγράφους (α) και (β).
- (2) (α) Ορισμένες περιοχές ή δομές δύναται να εξαιρεθούν από τις διατάξεις του εδαφίου (1) για λόγους προστασίας της πολιτιστικής ή ιστορικής κληρονομιάς ή/και για λόγους εθνικής άμυνας ή/και για λόγους ασφαλείας.
- (β) Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγράφου (α) ισχύουν οι προθεσμίες που αναφέρονται στις διατάξεις των εδαφίων (1),(2) και (3) του άρθρου 18Γ.
- (3) (α) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης, μαζί με όλες τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης, διασφαλίζει ότι η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις του άρθρου 18Α, δεν υπερβαίνει τον ένα (1) μήνα, για την εγκατάσταση εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης και εγκατάστασης ηλιακής ενέργειας για

αυτοκατανάλωτες από ανανεώσιμες πηγές και κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας, δυναμικότητας ίσης ή μικρότερης των έντεκα κιλοβάτ (11kW).

- (β) Στις περιπτώσεις όπου αρμόδια αρχή, δεν απαντήσει εντός της καθορισμένης προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο (α) από την ημερομηνία υποβολής πλήρους αίτησης, τότε η συγκεκριμένη άδεια θεωρείται ότι έχει χορηγηθεί, υπό την προϋπόθεση ότι η δυναμικότητα του εξοπλισμού ηλιακής ενέργειας δεν υπερβαίνει την υφιστάμενη δυναμικότητα της σύνδεσης με το δίκτυο διανομής.

Διαδικασία
αδειοδότησης
για την
εγκατάσταση
αντλιών
θερμότητας

18ΣΤ.-(1) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης μαζί με όλες τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης, διασφαλίζουν ότι η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στις διατάξεις του άρθρου 18Α, δεν υπερβαίνει :

- (α) τον ένα (1) μήνα για την εγκατάσταση αντλιών θερμότητας ισχύος μικρότερης των πενήντα μεγαβάτ (50MW)·
- (β) τους τρεις (3) μήνες για την εγκατάσταση αντλιών θερμότητας από επίγεια πηγή ισχύος μικρότερης των 50MW.

(2) Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής διασφαλίζει ότι οι συνδέσεις με το δίκτυο διανομής επιτρέπονται εντός δύο (2) εβδομάδων από την ημέρα υποβολής της αίτησης για διασύνδεση που αφορά:

- (α) αντλίες θερμότητας ηλεκτρικής δυναμικότητας μέχρι 12kW·

- (β) αντλίες θερμότητας ηλεκτρικής δυναμικότητας έως 50 kW εγκατεστημένες από αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, υπό την προϋπόθεση ότι η ηλεκτρική δυναμικότητα της εγκατάστασης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ανέρχεται τουλάχιστον στο 60 % της ηλεκτρικής δυναμικότητας της αντλίας θερμότητας.

(3)(α) Οι προθεσμίες που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου (2) εφαρμόζονται νοουμένου ότι :

- (i) δεν υπάρχουν βάσιμες ανησυχίες όσον αφορά την ασφάλεια της εγκατάστασης·
- (ii) δεν απαιτούνται περαιτέρω εργασίες για τις συνδέσεις με το δίκτυο·
- (iii) δεν υπάρχει τεχνική ασυμβατότητα των συνιστωσών του συστήματος.

(β) Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγράφου (α) ισχύουν οι προθεσμίες που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου (1).

(4) (α) Ορισμένες περιοχές ή δομές δύναται να εξαιρεθούν από τις διατάξεις των εδαφίων (1) και (2) για λόγους προστασίας της πολιτιστικής ή ιστορικής κληρονομιάς ή/και για λόγους εθνικής άμυνας ή/και για λόγους ασφαλείας.

(β) Στις περιπτώσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγράφου (α) ισχύουν οι προθεσμίες που αναφέρονται στις διατάξεις των εδαφίων (1),(2) και (3) του άρθρου 18Γ.

(5) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης ή ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής, ανάλογα με την περίπτωση, δημοσιεύουν

τις αποφάσεις που προκύπτουν από τις διαδικασίες αδειοδότησης που αφορούν στις διατάξεις των εδαφίων (1) και (2).

Τροποποίηση του άρθρου 45 του βασικού νόμου

7. Το άρθρο 45 του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου (θ) με την ακόλουθη νέα παράγραφο (θ):

«(θ) τις κατευθυντήριες γραμμές προς τις αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας για τήρηση προθεσμιών ολοκλήρωσης της διαδικασίας αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας.»

Τροποποίηση του άρθρου 48 του βασικού νόμου

8. Το άρθρο 48 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά από το εδάφιο (5), των ακόλουθων νέων εδαφίων στην κατάλληλη αριθμητική σειρά:

ε.ε 4807, ημερ. 10.3.2023, αρ. γνωστ. 341

«(6) Η Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης η οποία καθορίστηκε με την Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με Αριθμό 94.472 και ημερομηνία 22 Φεβρουαρίου 2023, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 18 του βασικού Νόμου το οποίο με τον παρόντα τροποποιητικό Νόμο αντικαθίσταται με το νέο άρθρο 18, συνεχίζει να υφίσταται, να λειτουργεί και να έχει τις αρμοδιότητες που προβλέπονται στις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

(7) Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος Νόμου, οποιαδήποτε αίτηση αδειοδότησης είχε υποβληθεί στην Υπηρεσία Ενιαίας Εξυπηρέτησης η οποία καθορίστηκε με την Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με Αριθμό 94.472 και ημερομηνία 22 Φεβρουαρίου 2023, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 18 του βασικού Νόμου το οποίο με τον παρόντα τροποποιητικό Νόμο αντικαθίσταται με το νέο άρθρο 18 και δεν έχει ολοκληρωθεί η εξέτασή της πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος τροποποιητικού Νόμου, εξετάζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.»