



23.01.063.049

**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

Γραφείο Υπουργού

Αρ. Φακ. ΥΕΕΒ.: 4.2.15.20.21.2

2 Φεβρουαρίου, 2022

Κυρία Αννίτα Δημητρίου  
Πρόεδρο της Βουλής των Αντιπροσώπων

*Αγαπητή μου Πρόεδρε,*  
Αγαπητή κυρία Δημητρίου,



**Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των  
Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022»**

Με την παρούσα επιστολή, σας διαβιβάζω 50 αντίγραφα της Εισηγητικής Έκθεσης και του Νομοσχεδίου με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022», με την παράκληση όπως κατατεθεί στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση.

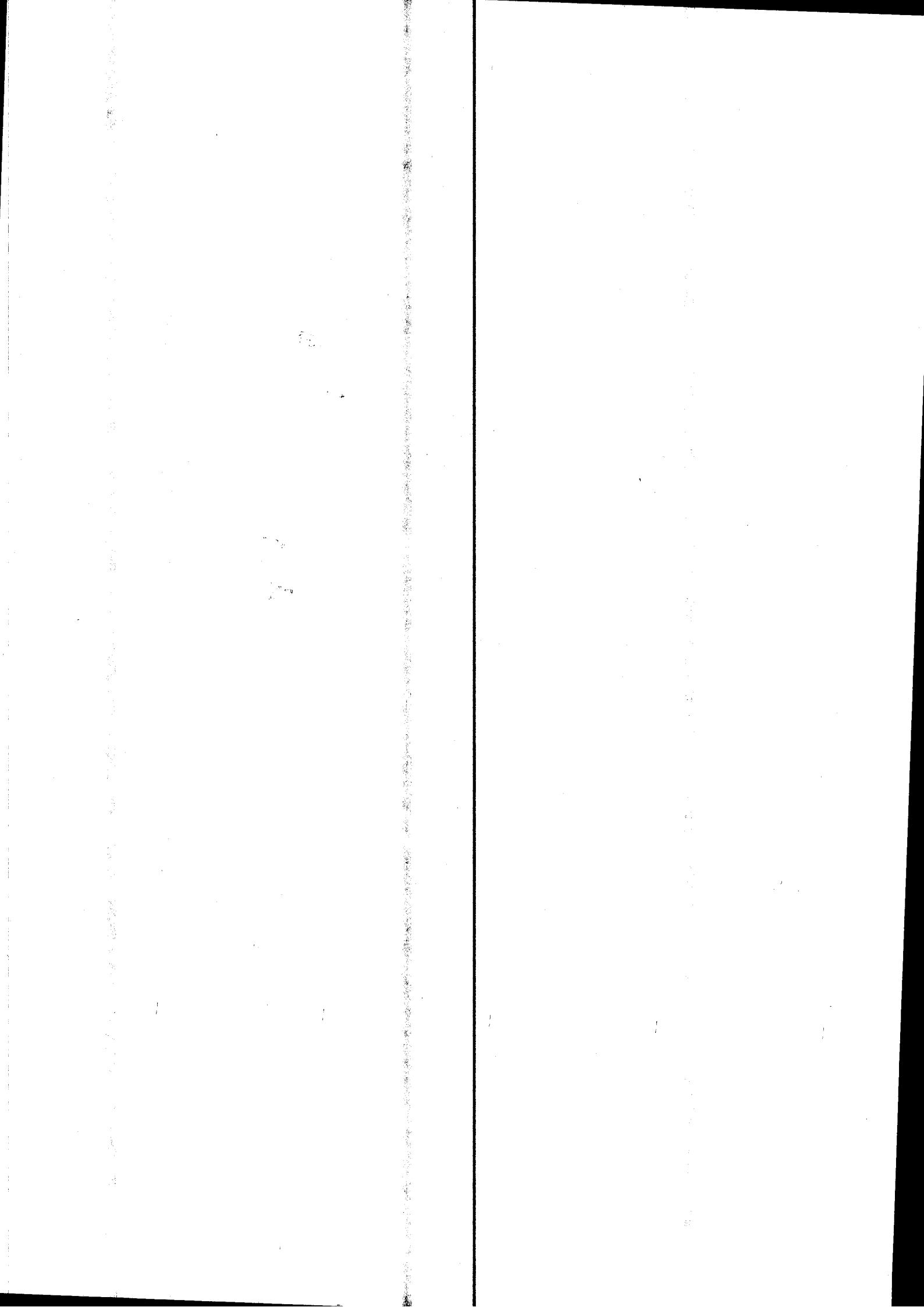
Η συνημμένη Εισηγητική Έκθεση συνοδεύεται με τα σχετικά Παραρτήματα περιλαμβανομένου του δεόντως συμπληρωμένου Ερωτηματολογίου Ανάλυσης Αντικτύπου καθώς και την Αιτιολογική Έκθεση υπογεγραμμένη από το Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας.

Σημειώνεται ότι το υπό αναφορά Νομοσχέδιο συζητήθηκε και εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη συνεδρία του στις 26/01/2022. Αντίγραφο του προσχεδίου της σχετικής Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου επισυνάπτεται στο Παράρτημα 5 της Εισηγητικής Έκθεσης.

Επισημαίνεται επίσης ότι το υπό αναφορά Νομοσχέδιο θα πρέπει να ψηφιστεί μαζί με το Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί της Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2022», το οποίο σας αποστέλλεται με ξεχωριστή επιστολή, δεδομένου ότι τα δύο νομοσχέδια συνδυαστικά αντικαθιστούν τον «Περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2013».

Το κείμενο της Εισηγητικής Έκθεσης και τα συνημμένα παραρτήματα αυτής, διαβιβάζονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [archives2@parliament.cy](mailto:archives2@parliament.cy). Το νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022», διαβιβάζεται και σε μορφή docx.





Ο υπεύθυνος λειτουργός για σκοπούς επαφής με το Αρχείο της Βουλής των Αντιπροσώπων για τη διεκπεραίωση της διαδικασίας σε διοικητικό επίπεδο είναι:

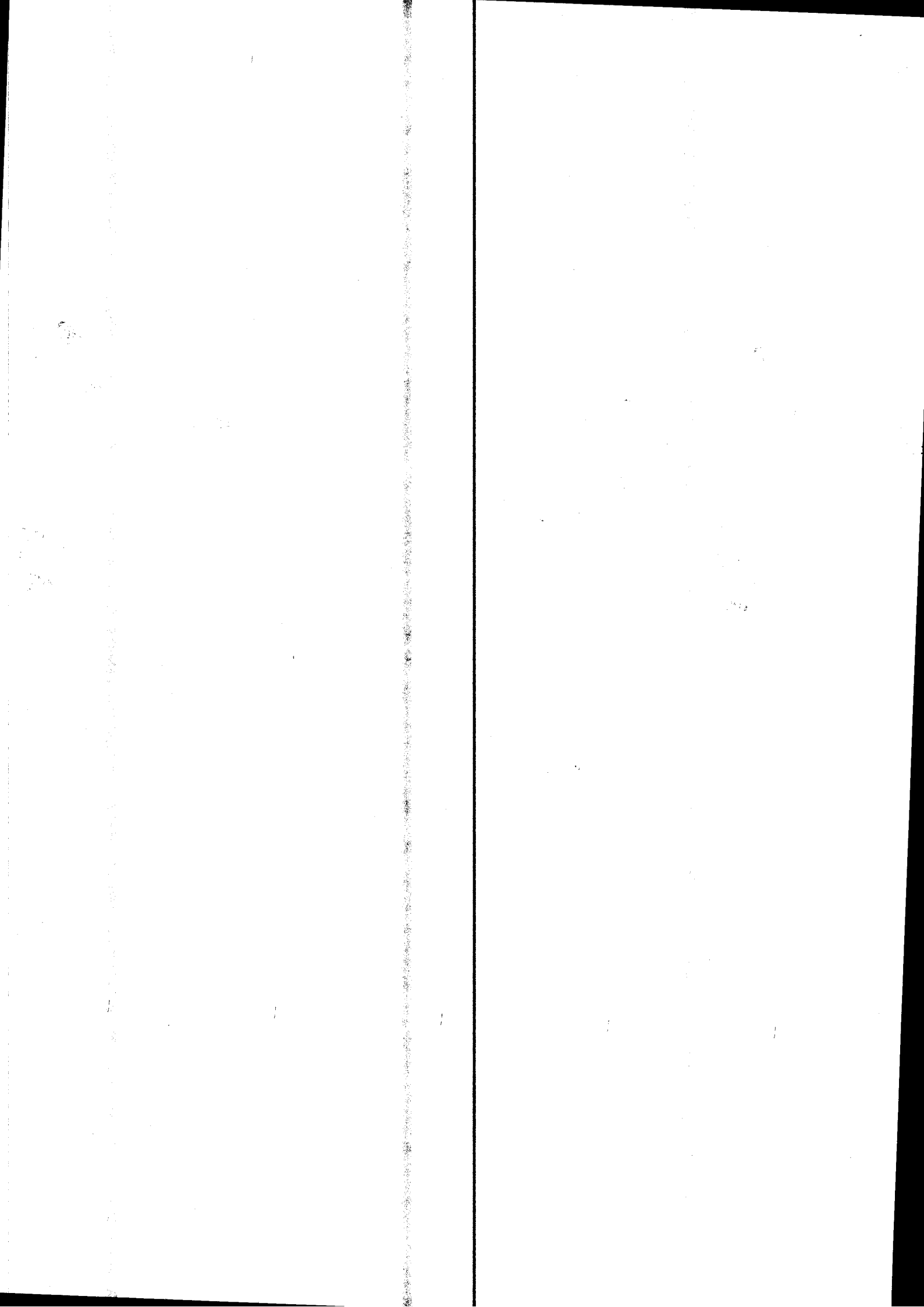
κ. Αλέξανδρος Στυλιανίδης  
τηλ. εργασίας – 22606042  
ηλεκτρονική διεύθυνση – [astylianides@meci.gov.cy](mailto:astylianides@meci.gov.cy)

Με εκτίμηση,



Νατάσα Πηλείδου  
Υπουργός

Κοιν.: -Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας  
-Γραμματέα Υπουργικού Συμβουλίου





## ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

### Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022»

Σκοπός του νομοσχεδίου που τιτλοφορείται «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022» είναι η εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 (πλην των άρθρων 17 και 20) της «Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιτύπωση)» και η αντικατάσταση των «περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2018». Η πλήρης εναρμόνιση της Κυπριακής νομοθεσία με την εν λόγω Οδηγία θα επιτευχθεί με την ψήφιση του νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2022» καθώς και με την έκδοση αριθμού Διαταγμάτων και Κανονισμών από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

2. Με το προτεινόμενο νομοσχέδιο θεσπίζονται μέτρα και πολιτικές για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την επίτευξη των εθνικών στόχων αναφορικά με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Συγκεκριμένα, καθορίζονται κανόνες για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς του ηλεκτρισμού και της θέρμανσης-ψύξης. Επίσης ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ΑΠΕ καθώς εισάγονται πρόνοιες για στήριξη της αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και τη λειτουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, στα πλαίσια των οποίων πολίτες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τοπικές αρχές, δύναται να συμμετέχουν από κοινού στην ανάπτυξη και εκμετάλλευση έργων ΑΠΕ, αποφέροντας οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά οφέλη στην κοινότητά τους.

3. Επιπρόσθετα το νομοσχέδιο εισάγει, μεταξύ άλλων, πρόνοιες που αφορούν τα εξής :

α. τη συνεισφορά της Δημοκρατίας στην επίτευξη του δεσμευτικού στόχου της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές το 2030,

β. τα καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,

γ. την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ της Δημοκρατίας και των κρατών μελών και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών σε έργα ΑΠΕ,

δ. τη στατιστική μεταβίβαση ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από την Δημοκρατία σε άλλο κράτος μέλος ή και αντίστροφα,

- ε. την απλοποίηση και επιτάχυνση των διοικητικών διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την ολοκλήρωσή τους εντός συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων,
- στ. τη σύσταση σημείου επαφής για καθοδήγηση, πληροφόρηση και διευκόλυνση των αιτητών στο σύνολο της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και το οποίο θα παραμένει το μοναδικό σημείο επικοινωνίας των αιτητών,
- ζ. τις εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ΑΠΕ,
- η. την πληροφόρηση και κατάρτιση για θέματα ΑΠΕ,
- θ. το μητρώο εγκαταστάτων μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
- ι. την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης-ψύξης και τη θέσπιση ενδεικτικού στόχου για ετήσια αύξηση 1,1% του μεριδίου ενέργειας από ΑΠΕ στον εν λόγω τομέα,
- ια. τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης και
- ιβ. την παροχή εξουσίας για έκδοση Κανονισμών και Διαταγμάτων.
4. Για την ετοιμασία του προτεινόμενου νομοσχεδίου, το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας διεξήγαγε διαβούλευση με τη ΡΑΕΚ και το ΔΣΜΚ, ως άμεσα εμπλεκόμενους φορείς και δημόσια διαβούλευση από τις 10/02/21 μέχρι 10/03/21. Στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης το νομοσχέδιο στάλθηκε σε όλα τα Υπουργεία και τους κοινωνικούς εταίρους και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας. Κάποιες από τις προτάσεις που κατατέθηκαν υιοθετήθηκαν. Τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας.
5. Το προτεινόμενο νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022» (Παράρτημα 1), έτυχε νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας. Η αιτιολογική έκθεση υπογεγραμμένη από τον Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας επισυνάπτεται ως Παράρτημα 2.
6. Το συμπληρωμένο Ερωτηματολόγιο Ανάλυσης Αντίκτυπου για το προτεινόμενο νομοσχέδιο, στο οποίο περιλαμβάνονται και τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης και ο Πίνακας Αντιστοιχίας, επισυνάπτεται ως Παράρτημα 3.
7. Σύμφωνα με το άρθρο 36 της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, η εναρμόνιση έπρεπε να είχε γίνει μέχρι τις 30/06/21. Η Κυπριακή Δημοκρατία έχει λάβει προ-ειδοποιητική επιστολή από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με ημερομηνία

23/07/2021 και αρ. αναφοράς C (2021) 6000/4 για μη εναρμόνιση με την Οδηγία. Η προειδοποιητική επιστολή και η απάντηση της Κυπριακής Δημοκρατίας επισυνάπτονται ως **Παράρτημα 4**.

8. Το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη συνεδρία του που πραγματοποιήθηκε στις 26/01/2022 (προσχέδιο Απόφασης επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 5**):

(α) ενέκρινε το νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022» το οποίο επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 1**,

(β) εξουσιοδότησε την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας να καταθέσει το νομοσχέδιο στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση,

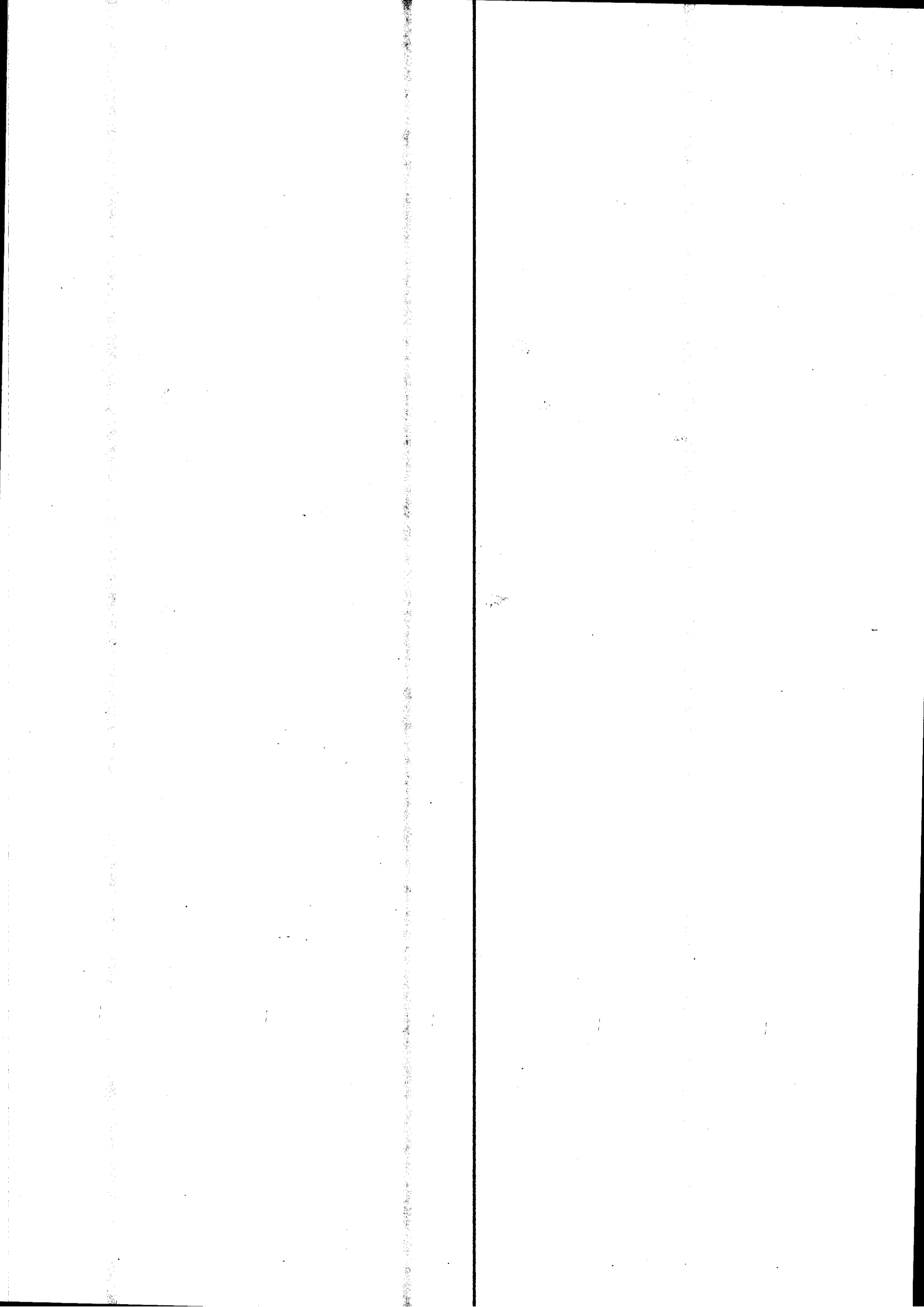
(γ) εξουσιοδότησε την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας να προβεί σε οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες, κατά το στάδιο επεξεργασίας του νομικού κειμένου από την Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της ψήφισης του νομοσχεδίου, άνευ επαναφοράς του στο Υπουργικό Συμβούλιο.

9 Η Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας με την παρούσα Εισηγητική Έκθεση καλεί τη Βουλή των Αντιπροσώπων όπως ψηφίσει σε νόμο το συνημμένο νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022», που επισυνάπτεται στο **Παράρτημα 1** της παρούσας Έκθεσης.

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

**01 Φεβρουαρίου, 2022**

ΑΣ



**ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ**  
**«Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ**  
**ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2022»**

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Προοίμιο. Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε: L328, 21.12.2018, σ. 82.

«Οδηγία 2018/2001/ΕΕ» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

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 Νόμος του 2022.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας» σημαίνει τα ενεργειακά βασικά προϊόντα που παραδίδονται για ενεργειακούς σκοπούς στη βιομηχανία, στις μεταφορές, στα νοικοκυριά, στις υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένων των δημόσιων υπηρεσιών, στη γεωργία, στη δασοκομία και στην αλιεία, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας από τον ενεργειακό κλάδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θερμότητας και καυσίμου μεταφορών, συμπεριλαμβανομένων των απωλειών ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας κατά τη διανομή και τη μεταφορά·

«ανανέωση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει την ανακαίνιση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένης της πλήρους ή μερικής αντικατάστασης εγκαταστάσεων ή συστημάτων και εξοπλισμού λειτουργίας, με σκοπό την αντικατάσταση του παραγωγικού δυναμικού ή την αύξηση της αποδοτικότητας ή της ισχύος της εγκατάστασης·

174(Ι) του 2006  
54(Ι) του 2012  
150(Ι) του 2015  
108(Ι) του 2021.

«αποδοτική τηλεθέρμανση και τηλεψύξη» σημαίνει το σύστημα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης όπως ορίζεται στον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο·

«απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη» σημαίνει η αναπόφευκτη θερμότητα ή ψύξη που παράγεται ως παραπροϊόν σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής ή στον τριτογενή τομέα, η οποία θα διαχεόταν αχρησιμοποίητη στον αέρα ή το νερό αν δεν υπήρχε πρόσβαση σε σύστημα τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης, όπου έχει χρησιμοποιηθεί ή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί διαδικασία συμπαγωγής ή όπου η συμπαγωγή δεν είναι εφικτή·

«αρμόδια αρχή» σημαίνει τον Διευθυντή της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και περιλαμβάνει κάθε λειτουργό δεόντως εξουσιοδοτημένο από αυτόν για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και Κανονισμών·

«αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης» σημαίνει έκαστο από τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23 και αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης σημαίνει σωρευτικά τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23·

«αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει τον τελικό πελάτη ο οποίος λειτουργεί εντός των εγκαταστάσεων του που βρίσκονται εντός καθορισμένων ορίων ή σε άλλες εγκαταστάσεις και ο οποίος παράγει

ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για τις δικές του ανάγκες και μπορεί να αποθηκεύει ή να πωλεί ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγει ο ίδιος από ανανεώσιμες πηγές, υπό την προϋπόθεση ότι, για τους μη οικιακούς αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι δραστηριότητες αυτές δεν αποτελούν την κύρια εμπορική ή επαγγελματική δραστηριότητά τους·

«αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού» σημαίνει ομάδα τουλάχιστον δύο από κοινού ενεργούντων αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι οποίοι βρίσκονται στο ίδιο κτίριο ή πολυκατοικία·

«γεωθερμική ενέργεια» σημαίνει ενέργεια αποθηκευόμενη υπό μορφή θερμότητας κάτω από τη στερεή επιφάνεια της γης·

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«εγγύηση προέλευσης» σημαίνει το ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο χρησιμεύει μόνον ως απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα ενέργειας έχει παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές·

«εγκαταστάτης μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει πρόσωπο που είναι εγγεγραμμένο από την αρμόδια αρχή στο μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και που προβαίνει σε εγκατάσταση και συντήρηση μικρής κλίμακας λεβήτων και θερμαστρών βιομάζας, φωτοβολταϊκών συστημάτων, ηλιακών θερμικών συστημάτων, γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας, σύμφωνα με το άρθρο 36.

«Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα» σημαίνει το Εθνικό Σχέδιο της Δημοκρατίας το οποίο θεσπίζεται σύμφωνα με τα άρθρα 3 έως 5 και τα άρθρα 9 έως 14 του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999·

«εμπορία μεταξύ ομοτίμων» ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σημαίνει την πώληση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μεταξύ συμμετεχόντων στην αγορά μέσω σύμβασης με προκαθορισμένους όρους που διέπουν την αυτόματη εκτέλεση και το διακανονισμό της συναλλαγής απευθείας μεταξύ των συμμετεχόντων στην αγορά ή εμμέσως μέσω τρίτου πιστοποιημένου συμμετέχοντος στην αγορά, όπως ενός φορέα συγκέντρωσης. Το δικαίωμα εμπορίας μεταξύ ομοτίμων δεν θίγει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των μερών που συμμετέχουν ως τελικοί πελάτες, παραγωγοί, προμηθευτές ή φορείς συγκέντρωσης:

«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, 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:

«ενέργεια του περιβάλλοντος» σημαίνει τη φυσική θερμική ενέργεια και ενέργεια συσσωρευθείσα στο περιβάλλον με συγκεκριμένα όρια, που μπορεί να αποθηκεύεται στον αέρα του περιβάλλοντος, εκτός του απορριπτόμενου αέρα, ή στα επιφανειακά ύδατα ή στα ύδατα αποχέτευσης:

«εντεταλμένος επιθεωρητής» σημαίνει οποιοδήποτε πρόσωπο αναφέρεται στο άρθρο 39 και ορίζεται από την αρμόδια αρχή δυνάμει του άρθρου 39, για να ενεργεί σύμφωνα με το ίδιο άρθρο:

«εξουσιοδοτημένος εκδότης» σημαίνει την αρχή η οποία σύμφωνα με τα εδάφια (4) και (5) του άρθρου 23 εξουσιοδοτείται:

- (i) από τη ΡΑΕΚ με απόφασή της, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, για να εκδίδει,



τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου, από ανανεώσιμες πηγές· ή

- (ii) από τον Υπουργό με Διάταγμά του, για να εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές·

«Ευρωπαϊκή Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«ηλεκτρονικό μητρώο» σημαίνει το ηλεκτρονικό σύστημα, το οποίο είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο, που χρησιμοποιείται για την έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης, καθώς και την παροχή πληροφοριών που αφορούν στις εγγυήσεις προέλευσης·

«καθεστώς στήριξης» σημαίνει κάθε μέσο, καθεστώς ή μηχανισμός που εφαρμόζεται από τη Δημοκρατία ή από τη Δημοκρατία σε συνεργασία με άλλα κράτη μέλη και προωθεί τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μειώνοντας το κόστος της εν λόγω ενέργειας, αυξάνοντας την τιμή πώλησής της ή αυξάνοντας, με την επιβολή υποχρέωσης χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας ή με άλλον τρόπο, την αγοραζόμενη ποσότητα της εν λόγω ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων αλλά όχι αποκλειστικά, των επενδυτικών ενισχύσεων, των φορολογικών απαλλαγών ή μειώσεων, των επιστροφών φόρων, των καθεστώτων στήριξης της υποχρέωσης χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούν πράσινα πιστοποιητικά, και τα καθεστώτα άμεσης στήριξης των τιμών συμπεριλαμβανομένων των εγγυημένων τιμών αγοράς και των καταβολών μεταβαλλόμενης ή σταθερής προσαύξησης·

«Κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) 2018/1046» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΕ, Ευρατόμ) 2018/1046 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Ιουλίου 2018, σχετικά με τους δημοσιονομικούς κανόνες που εφαρμόζονται στον γενικό προϋπολογισμό της Ένωσης, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1296/2013, (ΕΕ) αριθ. 1301/2013, (ΕΕ) αριθ.

1303/2013, (ΕΕ) αριθ. 1304/2013, (ΕΕ) αριθ. 1309/2013, (ΕΕ) αριθ. 1316/2013, (ΕΕ) αριθ. 223/2014, (ΕΕ) αριθ. 283/2014 και της απόφασης αριθ. 541/2014/ΕΕ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 966/2012

«κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας» σημαίνει τη νομική οντότητα:

- (α) η οποία στηρίζεται σε ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή, έχει αυτονομία και τελεί υπό τον ουσιαστικό έλεγχο των μετόχων ή των μελών που βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα,
- (β) της οποίας οι μέτοχοι ή τα μέλη είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές και δήμοι,
- (γ) της οποίας ο πρωταρχικός στόχος είναι να προσφέρει στους μετόχους ή στα μέλη της ή στις τοπικές περιοχές όπου δραστηριοποιείται, περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας και όχι οικονομικά κέρδη.

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

«μητρώο εγκαταστάτων μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» σημαίνει το μητρώο το οποίο τηρείται από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με το άρθρο 36.

«ΜΜΕ» σημαίνει μικροεπιχείρηση, μικρή ή μεσαία επιχείρηση όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του παραρτήματος στη σύσταση 2003/361/ΕΚ της Επιτροπής.

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε: L124,  
20.05.2003,  
σ. 39.

Επίσημη

«Οδηγία» σημαίνει την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού

Εφημερίδα της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018.

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και τη συνακόλουθη κατάργηση της οδηγίας 2009/28/ΕΚ.

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012  
15(Ι) του 2017  
155(Ι) του 2020.

«πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018,  
σ. 82.

«Πλατφόρμα URDP (Union Renewable Development Platform)» σημαίνει την πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ως προνοείται στο άρθρο 8 της Οδηγίας.

«σύμβαση αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» σημαίνει τη σύμβαση βάσει της οποίας νομικό ή φυσικό πρόσωπο συμφωνεί να αγοράζει ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές απευθείας από παραγωγό ηλεκτρικής ενέργειας.

«συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης» σημαίνει συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης όπως ορίζεται στον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο.

.....του 2022.

«Ταμείο» σημαίνει το Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞ.Ε που ιδρύεται με τον περί της Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος.

«τηλεθέρμανση ή τηλεψύξη» σημαίνει τη διανομή θερμικής ενέργειας υπό μορφή ατμού, ζεστού νερού ή ψυκτικών υγρών, από κεντρικές ή αποκεντρωμένες πηγές παραγωγής μέσω δικτύου σε πολλά κτίρια ή περιοχές, για τη θέρμανση ή ψύξη χώρων και τη βιομηχανική θέρμανση ή ψύξη.

«υπολειπόμενο ενεργειακό μείγμα» σημαίνει το συνολικό ετήσιο ενεργειακό μείγμα της Δημοκρατίας, εξαιρουμένου του μεριδίου που καλύπτεται από τις εγγυήσεις προέλευσης που έχουν ακυρωθεί·

«Υπουργείο» σημαίνει το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας·

«υποχρέωση χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας» σημαίνει το καθεστώς στήριξης το οποίο απαιτεί από τους παραγωγούς ενέργειας την υποχρέωση να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην παραγωγή τους, απαιτεί από τους προμηθευτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ενέργεια που προμηθεύουν ή απαιτεί από τους καταναλωτές ενέργειας να συμπεριλαμβάνουν ένα συγκεκριμένο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην κατανάλωσή τους, συμπεριλαμβανομένων καθεστώτων δύναμει των οποίων οι απαιτήσεις αυτές είναι δυνατόν να ικανοποιούνται με τη χρήση πράσινων πιστοποιητικών·

«χρηματοδοτικά μέσα» σημαίνει τα χρηματοδοτικά μέσα όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 29 του Κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) 2018/1046 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

(2) Όροι η έννοια των οποίων δεν ορίζεται στον παρόντα Νόμο, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους από-

122(I) του 2003

239(I) του 2004

143(I) του 2005

173(I) του 2006

92(I) του 2008

211(I) του 2012

206(I) του 2015

(α) τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο·

18(Ι) του 2017  
145(Ι) του 2018.

148(Ι) του 2003  
40(Ι) του 2007  
12(Ι) του 2009  
111(Ι) του 2013  
37(Ι) του 2015  
34(Ι) του 2018.

(β) τον περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμο·

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012  
15(Ι) του 2017  
155(Ι) του 2020.

(γ) τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο·

(δ) τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο·

31(Ι)/2009  
53(Ι)/2012  
56(Ι)/2014  
149(Ι)/2015  
109(Ι)/2021  
172(Ι)/2021.

(ε) τον περί Ενεργειακής Απόδοσης Νόμο·

17(Ι) του 2011.

(στ) τον περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμο·

97(Ι) του 2001  
172(Ι) του 2002  
26(Ι) του 2012.

(ζ) τον περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμο· και

.....του 2022.

(η) τον περί της Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμο.

(3) Στον παρόντα Νόμο και στις δυνάμει αυτού εκδιδόμενες

κανονιστικές διοικητικές πράξεις, οποιαδήποτε αναφορά σε Οδηγία, Κανονισμό, Απόφαση ή άλλη νομοθετική πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης σημαίνει την εν λόγω πράξη όπως αυτή εκάστοτε διορθώνεται, τροποποιείται ή αντικαθίσταται, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια.

(4) Στον παρόντα Νόμο και στις δυνάμει αυτού εκδιδόμενες κανονιστικές διοικητικές πράξεις, οποιαδήποτε αναφορά σε Νόμο ή σε κανονιστική διοικητική πράξη της Δημοκρατίας, σημαίνει τον εν λόγω Νόμο ή κανονιστική διοικητική πράξη, όπως εκάστοτε διορθώνονται, τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια.

Σκοπός.

3. Σκοπός του παρόντος Νόμου είναι η προώθηση και η ενθάρρυνση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Αντικείμενο  
και πεδίο  
εφαρμογής.

4. Ο παρών Νόμος θεσπίζει κοινό πλαίσιο για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ως ακολούθως:

(α) καθορίζοντας έναν δεσμευτικό ενωσιακό στόχο για το συνολικό μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης το 2030·

(β) καθορίζοντας κανόνες για τη χρηματοδοτική στήριξη της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, για την αυτοκατανάλωση παρόμοιας ηλεκτρικής ενέργειας, για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς θέρμανσης, ψύξης και μεταφορών, για την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ της Δημοκρατίας και των κρατών μελών και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών, για τις εγγυήσεις προέλευσης, για τις διοικητικές διαδικασίες και για την πληροφόρηση και την κατάρτιση.

Δεσμευτικός  
συνολικός  
στόχος, σε  
επίπεδο Ένωσης  
για το 2030.

5.-(1) Η Δημοκρατία, μαζί με τα κράτη μέλη, διασφαλίζουν συλλογικά ότι το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης το 2030 ανέρχεται τουλάχιστον στο 32% ή σε οποιοδήποτε άλλο μερίδιο καθοριστεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

(2) Η συνεισφορά της Δημοκρατίας στην επίτευξη του δεσμευτικού στόχου της Ένωσης που αναφέρεται στο εδάφιο (1), καθορίζεται στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

(3) Το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας στη Δημοκρατία από την 1η Ιανουαρίου 2021 και μετά, δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 13%. Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλιστεί ότι επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 13%.

Καθεστώτα  
στήριξης της  
ενέργειας από  
ανανεώσιμες  
πηγές.

6.-(1) Για να επιτευχθεί ή ακόμη να ξεπεραστεί ο ενωσιακός στόχος που καθορίζεται στο εδάφιο (1) του Άρθρου 5, καθώς και η συνεισφορά της Δημοκρατίας στον εν λόγω στόχο που καθορίζεται στο εδάφιο (2) του Άρθρου 5, το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού δύναται να εκδίδει καθεστώτα στήριξης που στοχεύουν στην ενθάρρυνση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

185(I) του 2011  
6(I) του 2012  
32(I) του 2014  
55(I) του 2014  
31(I) του 2015  
3(I) του 2016  
120(I) του 2016.

Νοείται ότι τα καθεστώτα στήριξης σχεδιάζονται λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ιεράρχηση των αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 9 του περί Αποβλήτων Νόμου με σκοπό να αποφεύγονται οι αδικαιολόγητες στρεβλώσεις στις αγορές πρώτων υλών. Επίσης δεν παρέχεται καμία στήριξη για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από την αποτέφρωση αποβλήτων, εάν δεν έχουν τηρηθεί οι υποχρεώσεις χωριστής συλλογής που ορίζονται στον εν λόγω νόμο:

Νοείται περαιτέρω ότι δεν παρέχεται καμία στήριξη για ενέργεια

...(I) του 2021.

από βιοκαύσιμα, βιορευστα και καύσιμα βιομάζας που δεν πληρούν τα κριτήρια αειφορίας και μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, που καθορίζονται στον περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος.

(2) Οποιαδήποτε πρόταση του Υπουργού για καθεστώτα στήριξης, για το μέρος που αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, υποβάλλεται στο Υπουργικό Συμβούλιο, κατόπιν προηγούμενης διαβούλευσης του Υπουργού και της ΡΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για καθεστώς στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ:

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, δύναται να ζητούνται οι απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμοδίων φορέων.

(3) Τα καθεστώτα στήριξης δύναται να περιέχουν λεπτομερείς πρόνοιες αναφορικά με:

- (α) τις τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν ο εξοπλισμός και τα συστήματα για να μπορούν να επωφεληθούν από αυτά
- (β) τους όρους ή τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν ή ικανοποιούν οι αιτούμενοι τέτοιων καθεστώτων στήριξης
- (γ) τον τρόπο, το χρόνο και τη διαδικασία καταβολής της στήριξης.

(4) Με την επιφύλαξη των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από



ανανεώσιμες πηγές:

- (α) παρέχουν κίνητρα για την ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας με βάση και γνώμονα την αγορά, αποφεύγοντας παράλληλα τις περιττές στρεβλώσεις της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνοντας υπόψη το κόστος που ενδέχεται να προκύψει λόγω της ενσωμάτωσης της ανανεώσιμης ενέργειας στο ηλεκτρικό σύστημα και τη σταθερότητα του δικτύου.
- (β) 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. Για τον σκοπό αυτό, στα καθεστώτα άμεσης στήριξης των τιμών η στήριξη παρέχεται με τη μορφή προσαύξησης επί της τιμής της αγοράς, η οποία μπορεί να είναι, μεταξύ άλλων, μεταβαλλόμενη ή σταθερή.
- (γ) χορηγούν στήριξη με τρόπο ανοικτό, διαφανή, ανταγωνιστικό, αδιάκριτο και οικονομικό αποδοτικό.
- (δ) δύναται να περιέχουν πρόνοιες που να διασφαλίζουν την περιφερειακή διαφοροποίηση της ανάπτυξης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, κυρίως για να εξασφαλιστεί η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωση στο σύστημα της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(5) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα οποία η στήριξη χορηγείται με διαδικασία υποβολής προσφορών, για να εξασφαλιστεί υψηλό ποσοστό υλοποίησης των έργων που θα ενταχθούν σε αυτά:

- (α) έχουν αμερόληπτα και διαφανή κριτήρια συμμετοχής στη διαδικασία και σαφείς ημερομηνίες και κανόνες υλοποίησης των έργων·
- (β) παρέχουν πληροφορίες για προηγούμενες διαδικασίες υποβολής προσφορών, συμπεριλαμβανομένων των ποσοστών υλοποίησης των έργων που συμμετείχαν σε αυτές.

(6) Οι διαδικασίες υποβολής προσφορών μπορούν να περιοριστούν σε συγκεκριμένες τεχνολογίες, αν το άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης προς όλους τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, θα οδηγούσε σε κατώτερο του βέλτιστου αποτέλεσμα, όσον αφορά:

- (α) το μακροπρόθεσμο δυναμικό μιας συγκεκριμένης τεχνολογίας·
- (β) την ανάγκη επίτευξης διαφοροποίησης·
- (γ) το κόστος ενσωμάτωσης στο δίκτυο·
- (δ) τους περιορισμούς και τη σταθερότητα των δικτύων·
- (ε) για τη βιομάζα, την ανάγκη αποφυγής στρεβλώσεων των αγορών πρώτων υλών.

(7) Οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές των οποίων η δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής δεν ξεπερνά το 1 MW και τα έργα επίδειξης δύναται να εξαιρεθούν:

- (α) από τις διατάξεις της παραγράφου (β) του εδαφίου (4), με επιφύλαξη του εφαρμοστέου ενωσιακού δικαίου για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας·
- (β) από διαδικασίες υποβολής προσφορών.

Άνοιγμα των  
καθεστώτων  
στήριξης της  
ηλεκτρικής  
ενέργειας από  
ανανεώσιμες  
πηγές.

7.-(1) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δύναται να περιέχουν λεπτομερείς πρόνοιες σύμφωνα με τις οποίες επιτρέπεται η συμμετοχή σε αυτά, παραγωγών άλλων κρατών μελών:

Νοείται ότι κατά τον καταρτισμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα οποία επιτρέπεται η συμμετοχή παραγωγών άλλων κρατών μελών, συμπεριλαμβανομένου του καταρτισμού των ποσοστών συμμετοχής και των αρχών συμμετοχής που αναφέρονται στα εδάφια (3) και (5) του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται οι πρόνοιες του εδαφίου (2) του άρθρου 6.

(2) Τα καθεστώτα στήριξης του εδαφίου (1) δύναται να προβλέπουν ότι η στήριξη για ένα ενδεικτικό ποσοστό της νέας ισχύος που πρόκειται να λάβει στήριξη ή ένα ενδεικτικό ποσοστό του προϋπολογισμού που διατίθεται γι' αυτήν κάθε έτος, είναι ανοικτό για παραγωγούς που είναι εγκατεστημένοι σε άλλα κράτη μέλη.

(3) Αυτά τα ενδεικτικά ποσοστά συμμετοχής μπορούν να είναι, κατ' έτος, τουλάχιστον 5% από το 2023 έως το 2026 και τουλάχιστον 10% από το 2027 έως το 2030 ή, εφόσον αυτό είναι χαμηλότερο, δύναται να ορίζονται στο επίπεδο διασυνδεσιμότητας με τα άλλα κράτη μέλη κατά τη διάρκεια ενός δεδομένου έτους.

(4) Τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που επιτρέπουν τη συμμετοχή σε παραγωγούς άλλων κρατών μελών, δύναται να περιέχουν πρόνοιες σύμφωνα με τις οποίες απαιτείται απόδειξη ότι πραγματοποιείται φυσική εισαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από άλλα κράτη μέλη για συμμετοχή σε αυτά. Προς τον σκοπό αυτό, η συμμετοχή σε αυτά δύναται να περιοριστεί σε παραγωγούς που βρίσκονται σε κράτη μέλη με τα οποία υπάρχει άμεση σύνδεση μέσω γραμμών διασύνδεσης:

Νοείται ότι τα διαζωνικά χρονοδιαγράμματα και η κατανομή δυναμικότητας δεν μεταβάλλονται ούτε επηρεάζονται κατά άλλο τρόπο, εξαιτίας των παραγωγών οι οποίοι συμμετέχουν σε διασυνοριακά καθεστώτα στήριξης. Οι διασυνοριακές ροές ηλεκτρικής ενέργειας καθορίζονται μόνο από το αποτέλεσμα της κατανομής δυναμικότητας σύμφωνα με το δίκαιο της Ένωσης για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας.

(5) Πριν από την υποβολή πρότασης στο Υπουργικό Συμβούλιο για καθεστώς στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που επιτρέπει τη συμμετοχή σε παραγωγούς άλλων κρατών μελών, ο Υπουργός συμφωνεί με τα οικεία κράτη μέλη τις αρχές συμμετοχής. Οι συμφωνίες καλύπτουν τουλάχιστον τις αρχές της κατανομής της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η οποία τυγχάνει διασυνοριακής στήριξης.

(6) Κατά την ετοιμασία των συμφωνιών η Δημοκρατία μαζί με τα οικεία κράτη μέλη, δύναται να ζητήσει από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή όπως επικουρεί τη διαδικασία διαπραγμάτευσης με τον καθορισμό των ρυθμίσεων συνεργασίας, παρέχοντας πληροφορίες και αναλύσεις, συμπεριλαμβανομένων ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων για το άμεσο και έμμεσο κόστος και τα οφέλη της συνεργασίας, καθώς και με καθοδήγηση και εμπειρογνωμοσύνη καθ' όλη τη διαδικασία.

(7) Το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού δύναται να εκδώσει ένα ή περισσότερα πιλοτικά καθεστώτα στήριξης στα πλαίσια των οποίων η στήριξη είναι ανοικτή σε παραγωγούς οι οποίοι βρίσκονται σε άλλα κράτη μέλη.

Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης.

30(I) του 2001

122(I) του 2001

8.-(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσιών Ενισχύσεων Νόμου, στα καθεστώτα στήριξης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7:

139(Ι) του 2002  
10(Ι) του 2003  
80(Ι) του 2003  
144(Ι) του 2004  
117(Ι) του 2005  
9(Ι) του 2007  
82(Ι) του 2007  
108(Ι) του 2009  
46(Ι) του 2020.

- (α) το επίπεδο της στήριξης που χορηγείται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας και οι συνοδευτικοί όροι δεν αναθεωρούνται με τρόπο ο οποίος επηρεάζει αρνητικά τα δικαιώματα που παρέχονται στο πλαίσιο αυτό και που υπονομεύει την οικονομική βιωσιμότητα των έργων που λαμβάνουν ήδη στήριξη·
- (β) το επίπεδο της στήριξης δύναται να προσαρμόζεται σύμφωνα με αντικειμενικά κριτήρια, υπό την προϋπόθεση ότι τα κριτήρια αυτά καθορίζονται στο πλαίσιο του αρχικού σχεδιασμού του καθεστώτος στήριξης.

(2) Η αρμόδια αρχή, θεσπίζει και δημοσιοποιεί μακροπρόθεσμο πρόγραμμα με την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης που χορηγείται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας, ~~το οποίο, ως πλαίσιο αναφοράς, καλύπτει τουλάχιστον τα επόμενα τρία έτη.~~

(3) Το μακροπρόθεσμο πρόγραμμα του εδαφίου (2), κατά περίπτωση, περιέχει τα ακόλουθα-

- (α) ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα παροχής της στήριξης·
- (β) τη συχνότητα των διαδικασιών υποβολής προσφορών, σε περίπτωση που εφαρμόζονται τέτοιες διαδικασίες·
- (γ) την αναμενόμενη δυναμικότητα για την οποία θα παραχωρείται στήριξη·

(δ) τον προϋπολογισμό ή τη μέγιστη μοναδιαία στήριξη που αναμένεται να διατεθεί και,

(ε) τις αναμενόμενες επιλέξιμες τεχνολογίες, σε περίπτωση που ισχύει κάτι τέτοιο.

(4) Το πρόγραμμα επικαιροποιείται σε ετήσια βάση ή όταν κρίνεται αναγκαίο ανάλογα με τις πρόσφατες εξελίξεις της αγοράς ή την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης.

(5) Η αρμόδια αρχή αξιολογεί τουλάχιστον κάθε πέντε έτη την αποτελεσματικότητα των εθνικών καθεστώτων στήριξης για ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και τις κυριότερες διανεμητικές επιπτώσεις τους στις διάφορες κατηγορίες καταναλωτών και στις επενδύσεις. Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη και τις επιπτώσεις των πιθανών μεταβολών των καθεστώτων στήριξης.

(6) Τα αποτελέσματα αυτής της αξιολόγησης λαμβάνονται υπόψη κατά την επικαιροποίηση του μακροπρόθεσμου προγραμματισμού στήριξης του εδαφίου (2) και κατά την ετοιμασία των καθεστώτων στήριξης που αναφέρονται στα άρθρα 6 και 7 και περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις προόδου και στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

(7) Η αρμόδια αρχή αξιολογεί τους κανονιστικούς και διοικητικούς φραγμούς στις μακροπρόθεσμες συμβάσεις αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και σε συνεργασία με την με τη ΡΑΕΚ, τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή άλλους αρμόδιους φορείς που κρίνει απαραίτητο, λαμβάνει τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλιστεί:

(α) η εξάλειψη αδικαιολόγητων φραγμών και η διευκόλυνση της υιοθέτησης τέτοιων συμβάσεων.

(β) ότι οι εν λόγω συμβάσεις δεν υπόκεινται σε διαδικασίες ή επιβαρύνσεις που είναι δυσανάλογες ή εισάγουν διακρίσεις.

(8) Τα μέτρα που λαμβάνονται αναφορικά με τη διευκόλυνση της υιοθέτησης συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές περιλαμβάνονται στις σχετικές εκθέσεις προόδου και στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

Υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

9. Η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Δημοκρατίας καθορίζεται σε Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

Πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις στατιστικές μεταβιβάσεις μεταξύ των κρατών μελών.

10.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών συμφωνιών για τη στατιστική μεταβίβαση συγκεκριμένης ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από την Δημοκρατία σε κράτος μέλος ή και αντίστροφα.

(2) Η μεταβιβαζόμενη ποσότητα:

- (α) Αφαιρείται από την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του μεταβιβάζοντος κράτους μέλους για σκοπούς του παρόντος νόμου·
- (β) προστίθεται στην ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του κράτους μέλους που δέχεται τη μεταβίβαση για σκοπούς του παρόντος νόμου.

(3) Οι αναφερόμενες στο εδάφιο (1) συμφωνίες μπορούν να ισχύουν

επί ένα ή περισσότερα ημερολογιακά έτη και κοινοποιούνται στην Επιτροπή ή οριστικοποιούνται στην Πλατφόρμα URDP το αργότερο εντός 12 μηνών μετά το τέλος κάθε έτους κατά το οποίο ισχύουν.

(4) Στις πληροφορίες που ενδεχομένως να διαβιβαστούν στην Επιτροπή συγκαταλέγονται η ποσότητα και η τιμή της συγκεκριμένης ενέργειας.

(5) Για τις μεταβιβάσεις που οριστικοποιούνται στην Πλατφόρμα URDP δημοσιοποιούνται τα συμμετέχοντα μέρη και οι πληροφορίες για την αντίστοιχη μεταβίβαση στο πλαίσιο των εν λόγω συναλλαγών.

(6) Οι μεταβιβάσεις οριστικοποιούνται μετά την κοινοποίησή τους στην Επιτροπή από όλα τα εμπλεκόμενα στη μεταβίβαση κράτη μέλη ή αφού εκπληρωθούν όλοι οι όροι εκκαθάρισης στην Πλατφόρμα URDP, ανάλογα με την περίπτωση.

Κοινά έργα  
μεταξύ της  
Δημοκρατίας και  
κρατών μελών.

11.-(1)(α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών σε κοινά έργα οποιουδήποτε τύπου τα οποία αφορούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης ή ψύξης από ανανεώσιμες πηγές.

(β) Σε τέτοιου είδους συμφωνίες μπορούν να συμμετέχουν ιδιωτικοί φορείς. Οι ιδιωτικοί φορείς καθώς και οι τοπικές διοικήσεις δύναται να προτείνουν στην αρμόδια αρχή την τεχνολογία που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια κοινών έργων, την εγκατεστημένη δυναμικότητα, και την τοποθεσία υλοποίησης του έργου, υπό τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στις συμφωνίες που θα εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο με ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, σύμφωνα με την παράγραφο (α).

(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν



στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, για το μέρος που αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ:

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό πρότασης που αφορά κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους δύναται να ζητούνται οι απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμοδίων φορέων.

(2) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Επιτροπή το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας, της ενέργειας για θέρμανση ή και ψύξη από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από οποιοδήποτε κοινό έργο που υλοποιήθηκε στη Δημοκρατία ή σε άλλο κράτος μέλος, στα πλαίσια των συμφωνιών του εδαφίου (1) το οποίο άρχισε να λειτουργεί μετά τις 25 Ιουνίου 2009, ή από την αυξημένη δυναμικότητα εγκατάστασης που ανακαινίστηκε μετά την ανωτέρω ημερομηνία, και η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές άλλου κράτους μέλους ή της Δημοκρατίας για τους σκοπούς του παρόντος Νόμου.

(3) Η κοινοποίηση που προβλέπεται στο εδάφιο (2) πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) την περιγραφή της προβλεπόμενης εγκατάστασης ή ταυτοποίηση της ανακαινισθείσας εγκατάστασης·
- (β) τον προσδιορισμό του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας ή της ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές, η οποία πρόκειται να καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του άλλου κράτους

μέλους:

- (γ) τον καθορισμό του κράτους μέλους εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση και
- (δ) καθορισμό της περιόδου, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια ή η ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές πρόκειται να καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του άλλου κράτους μέλους.

(4) Η διάρκεια ενός κοινού έργου όπως αναφέρεται στο παρόν άρθρο μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2030.

(5) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται ή να αποσύρονται χωρίς τη συναίνεση της Δημοκρατίας και του κράτους μέλους που προσδιορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο (γ) του εδαφίου (3).

(6) Η Δημοκρατία, μαζί με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, δύναται να αιτηθεί προς την Επιτροπή τη διευκόλυνση της εκτέλεσης κοινών έργων μεταξύ των κρατών μελών, ιδίως μέσω της χορήγησης ειδικής τεχνικής βοήθειας και συνδρομής για την υλοποίηση έργων.

Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ κρατών μελών.

12.-(1) Η αρμόδια αρχή, εντός τριών μηνών από το τέλος κάθε έτους που περιλαμβάνεται στην περίοδο της παραγράφου (δ) του εδαφίου (3) του άρθρου 11, αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στο κράτος μέλος εξ ονόματος του οποίου πραγματοποιείται η κοινοποίηση, κοινοποιητική επιστολή στην οποία αναφέρονται τουλάχιστον:

- (α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές που παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από την εγκατάσταση η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει του άρθρου 11 και

(β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους από την εν λόγω εγκατάσταση και η οποία θα καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές άλλου κράτους μέλους σύμφωνα με τους όρους της κοινοποίησης.

(2) Για τούς σκοπούς του παρόντος Νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με την παράγραφο (β) του εδαφίου (1):

(α) αφαιρείται από την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας και

(β) προστίθεται στην ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του κράτους μέλους, που λαμβάνει την κοινοποιητική επιστολή από τη Δημοκρατία, δυνάμει του εδαφίου 2.

Κοινά έργα  
μεταξύ  
Δημοκρατίας και  
τρίτων χωρών.

13.-(1)(α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, δύναται να αποφασίζει για τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με μία ή περισσότερες τρίτες χώρες ή/και σε συνεργασία με ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, για οποιουδήποτε τύπου κοινά έργα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(β) Η συνεργασία αυτή, στην οποία μπορούν να συμμετέχουν ιδιωτικοί φορείς, πραγματοποιείται με πλήρη σεβασμό του διεθνούς δικαίου. Οι ιδιωτικοί φορείς δύναται να προτείνουν στην αρμόδια αρχή την τεχνολογία που πρόκειται να αναπτυχθεί στα πλαίσια των κοινών έργων, την εγκατεστημένη δυναμικότητα, και την τοποθεσία υλοποίησης του

έργου, υπό τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στις συμφωνίες που θα προκύψουν από τις συνεργασίες που θα εγκρίνει το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με την παράγραφο (α).

(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ:

Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ:

Νοείται περαιτέρω ότι κατά τον καταρτισμό πρότασης που αφορά κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας δύναται να ζητούνται οι απόψεις του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων αρμόδιων φορέων.

(2) Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές σε τρίτη χώρα λαμβάνεται υπόψη μόνον για τους σκοπούς του υπολογισμού των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) η ηλεκτρική ενέργεια καταναλίσκεται εντός της Δημοκρατίας, απαίτηση η οποία θεωρείται ότι πληρείται όταν:

(i) ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει οριστεί σαφώς στο κατανεμημένο δυναμικό διασύνδεσης από όλους τους αρμόδιους φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων μεταφοράς στη χώρα προέλευσης, στη Δημοκρατία και, ανάλογα με την περίπτωση, σε κάθε τρίτη χώρα

διέλευσης·

- (ii) ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ισοδύναμη προς την καταλογιζόμενη ηλεκτρική ενέργεια έχει εγγραφεί σαφώς στον ισολογισμό του αρμόδιου φορέα εκμετάλλευσης συστήματος μεταφοράς από την ενωσιακή πλευρά διασύνδεσης· και
  - (iii) το οριζόμενο δυναμικό και η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας από την εγκατάσταση που αναφέρεται στην παράγραφο (β) αφορούν την ίδια χρονική περίοδο·
- (β) η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί μετά τις 25 Ιουνίου 2009 ή από το αυξημένο δυναμικό εγκατάστασης η οποία ανακαινίστηκε μετά την ημερομηνία αυτή, στο πλαίσιο κοινού έργου που αναφέρεται στο εδάφιο 1·
- (γ) για την παραγόμενη και εξαγόμενη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας δεν έχει χορηγηθεί στήριξη δυνάμει καθεστώτος στήριξης τρίτης χώρας πλην επενδυτικής ενίσχυσης που χορηγείται στην εγκατάσταση· και
- (δ) η ηλεκτρική ενέργεια έχει παραχθεί σύμφωνα με το διεθνές δίκαιο, σε τρίτη χώρα η οποία είναι συμβαλλόμενο μέρος της Σύμβασης του Συμβουλίου της Ευρώπης για την προάσπιση των δικαιωμάτων του ανθρώπου και των θεμελιωδών ελευθεριών ή άλλων διεθνών συμβάσεων ή συνθηκών για τα ανθρώπινα δικαιώματα.
- (3) Για τους σκοπούς του εδαφίου 4, η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να λαμβάνεται υπόψη η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται και καταναλίσκεται σε τρίτη χώρα, στο πλαίσιο της κατασκευής ηλεκτρικής διασύνδεσης με εξαιρετικά μεγάλο χρονικό περιθώριο αποπεράτωσης μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης

χώρας υπό τους ακόλουθους όρους:

- (α) η κατασκευή του σταθμού διασύνδεσης να έχει αρχίσει το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2026·
- (β) ο σταθμός διασύνδεσης δεν μπορεί να ξεκινήσει τη λειτουργία του πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2030·
- (γ) ο σταθμός διασύνδεσης μπορεί να ξεκινήσει τη λειτουργία του το αργότερο μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2032·
- (δ) αφού ξεκινήσει να λειτουργεί, ο σταθμός διασύνδεσης θα χρησιμοποιείται για την εξαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές στην Ένωση, σύμφωνα με το εδάφιο (2)·
- (ε) η εφαρμογή σχετίζεται με κοινό έργο που πληροί τα κριτήρια των παραγράφων (β) και (γ) του εδαφίου (2) και θα χρησιμοποιήσει τον σταθμό διασύνδεσης αφού τεθεί σε λειτουργία, καθώς και με ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που δεν είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα που θα εξάγεται στην Ένωση αφού ξεκινήσει η λειτουργία του σταθμού διασύνδεσης.

(4) Η αρμόδια αρχή, κοινοποιεί στην Επιτροπή το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από οποιαδήποτε εγκατάσταση στην επικράτεια τρίτης χώρας, η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας για τους σκοπούς του παρόντος νόμου. Όταν εμπλέκονται πέραν της Δημοκρατίας και άλλα κράτη μέλη, η κατανομή αυτού του ποσοστού ή της ποσότητας μεταξύ των κρατών μελών κοινοποιείται στην Επιτροπή. Αυτό το ποσοστό ή η ποσότητα δεν υπερβαίνει το ποσοστό ή την ποσότητα που όντως εξάγεται και καταναλίσκεται στην Ένωση και που αντιστοιχεί στην ποσότητα που αναφέρεται στις υποπαραγράφους (i) και (ii) της παραγράφου (α) του εδαφίου (2) του παρόντος άρθρου και πληροί τις

προϋποθέσεις της παραγράφου (α) του εν λόγω εδαφίου. Η κοινοποίηση γίνεται από την αρμόδια αρχή σε περίπτωση που το ποσοστό ή η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας καταλογίζεται στον συνολικό εθνικό στόχο της Δημοκρατίας.

(5) Η κοινοποίηση βάσει του εδαφίου (4) πρέπει:

- (α) να περιγράφει την προβλεπόμενη εγκατάσταση ή να ταυτοποιεί την ανακαινισθείσα εγκατάσταση·
- (β) να προσδιορίζει το ποσοστό ή την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση, η οποία θα καταλογιστεί στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας καθώς και, τηρουμένης της εμπιστευτικότητας, τις αντίστοιχες χρηματοοικονομικές ρυθμίσεις·
- (γ) να διευκρινίζει την περίοδο, σε ολόκληρα ημερολογιακά έτη, κατά την οποία η ηλεκτρική ενέργεια καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας· και
- (δ) να περιλαμβάνει γραπτή αποδοχή των παραγράφων (β) και (γ) από την τρίτη χώρα στην επικράτεια της οποίας θα λειτουργήσει η εγκατάσταση και μία ένδειξη του ποσοστού ή της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την εγκατάσταση και θα χρησιμοποιηθεί εντός αυτής της τρίτης χώρας.

(6) Η διάρκεια ενός κοινού έργου όπως αναφέρεται στο παρόν άρθρο μπορεί να εκτείνεται πέραν του 2030.

(7) Οι κοινοποιήσεις δυνάμει του παρόντος άρθρου τροποποιούνται ή αποσύρονται μόνο όταν υπάρχει κοινή συμφωνία μεταξύ της Δημοκρατίας και της τρίτης χώρας που αναγνώρισε το κοινό έργο σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (5).

(8) Η Δημοκρατία, μαζί με τα άλλα κράτη μέλη και την Ένωση, παροτρύνουν τα αρμόδια όργανα της Ενεργειακής Κοινότητας να λάβουν, σύμφωνα με τη συνθήκη για την Ενεργειακή Κοινότητα, τα μέτρα που απαιτούνται ώστε να επιτρέπεται στα συμβαλλόμενα μέρη να εφαρμόζουν τις διατάξεις περί συνεργασίας μεταξύ κρατών μελών που ορίζονται στον παρόντα Νόμο.

Επιπτώσεις  
των κοινών  
έργων μεταξύ  
Δημοκρατίας και  
τρίτων χωρών.

14.-(1) Εντός 12 μηνών από το τέλος κάθε έτους που περιλαμβάνεται στην περίοδο που ορίζεται στην παράγραφο (γ) του εδαφίου (5) του άρθρου 13, η αρμόδια αρχή εκδίδει κοινοποιητική επιστολή στην οποία αναφέρονται:

- (α) η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά τη διάρκεια του εν λόγω έτους από την εγκατάσταση, η οποία αποτελεί αντικείμενο της κοινοποίησης δυνάμει του άρθρου 13·
- (β) η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρήχθη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά τη διάρκεια του εν λόγω έτους από την εγκατάσταση, η οποία καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας της Δημοκρατίας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με την κοινοποίηση δυνάμει του άρθρου 13 και
- (γ) η απόδειξη συμμορφωσης προς τις προϋποθέσεις του εδαφίου (2) του άρθρου 13·

(2) Η αρμόδια αρχή υποβάλλει επιστολή κοινοποίησης στην Επιτροπή και στην τρίτη χώρα η οποία έχει αναγνωρίσει το έργο σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου (5) του άρθρου 13 στην οποία αναφέρονται.

(3) Για τον υπολογισμό των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές η οποία



κοινοποιείται σύμφωνα με την παράγραφο (β) του εδαφίου (1) προστίθεται στην ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία λαμβάνεται υπόψη για τον υπολογισμό των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας.

Κοινά καθεστώτα  
στήριξης.

15.-(1) Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων της Δημοκρατίας, δυνάμει του άρθρου 7, το Υπουργικό Συμβούλιο μετά από πρόταση του Υπουργού, μπορεί εθελοντικά, να αποφασίσει να συνενώσει ή να συντονίσει μερικώς καθεστώς στήριξης της Δημοκρατίας με καθεστώς ενός ή περισσότερων κρατών μελών με τη σύναψη διμερών ή πολυμερών συμφωνιών με αυτά:

Νοείται ότι κατά τον καταρτισμό κοινών καθεστώτων στήριξης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μεταξύ της Δημοκρατίας και ενός ή περισσότερων κρατών μελών, εφαρμόζονται οι πρόνοιες του εδαφίου (2) του άρθρου 6.

(2) Στις περιπτώσεις που αναφέρονται στο εδάφιο (1), ορισμένη ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές η οποία παράγεται στο έδαφος συμμετέχοντος κράτους μέλους μπορεί να καταλογίζεται στο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές της Δημοκρατίας ή και αντίστροφα εάν το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος:

- (α) προβαίνει σε στατιστική μεταβίβαση συγκεκριμένων ποσοτήτων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από ένα κράτος μέλος στη Δημοκρατία ή και αντίστροφα σύμφωνα με το άρθρο 10 ή
- (β) καθιερώνει κανόνα κατανομής για τον οποίο συμφωνούν τα συμμετέχοντα στη συμφωνία κράτη μέλη και βάσει του οποίου ποσότητες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές κατανέμονται μεταξύ των συμμετεχόντων κρατών μελών. Ο κανόνας κατανομής κοινοποιείται από την αρμόδια αρχή στην Επιτροπή, το πολύ, εντός τριών μηνών από το τέλος του πρώτου έτους κατά το οποίο ισχύει.

(3) Εντός τριών μηνών από το τέλος κάθε έτους, η αρμόδια αρχή η οποία προέβη σε κοινοποίηση δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) αποστέλλει επιστολή κοινοποίησης στην Επιτροπή και προς όλα τα συμμετέχοντα στη συμφωνία κράτη μέλη, στην οποία αναφέρεται η συνολική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία παρήχθη κατά τη διάρκεια του έτους και η οποία υπόκειται στον κανόνα κατανομής.

(4) Για τους σκοπούς του υπολογισμού των μεριδίων ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου, η ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές η οποία κοινοποιείται σύμφωνα με το εδάφιο (3) ανακατανέμεται μεταξύ των συμμετεχόντων στη συμφωνία κρατών μελών, σύμφωνα με τον κοινοποιηθέντα κανόνα κατανομής.

(5) Η Δημοκρατία, μαζί με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, δύναται να αιτηθεί προς την Επιτροπή να διευκολύνει τη θέσπιση κοινών καθεστώτων στήριξης μεταξύ κρατών μελών, μέσω της διανομής κατευθυντήριων γραμμών και βέλτιστων πρακτικών.

Αύξηση  
δυναμικότητας.

16.- Για τους σκοπούς του εδαφίου (2) του άρθρου 11 και της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 13, οι μονάδες ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που οφείλονται σε αύξηση δυναμικότητας της εγκατάστασης θεωρείται ότι παρήχθησαν από χωριστή εγκατάσταση η οποία άρχισε να λειτουργεί τη στιγμή κατά την οποία πραγματοποιήθηκε η αύξηση δυναμικότητας.

Διαδικασίες  
έγκρισης,  
πιστοποίησης και  
χορήγησης  
άδειας.

17.-(1) Όλες οι αρμόδιες αρχές, συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών, ανεξαρτήτων αρχών και οργανισμών, καθώς επίσης τοπικών αρχών, διασφαλίζουν ότι οι διαδικασίες έγκρισης, πιστοποίησης και χορήγησης άδειας που εφαρμόζονται στους σταθμούς, τα σχετικά δίκτυα μεταφοράς και διανομής για:

(α) την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

- (β) την παραγωγή ενέργειας για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές·
- (γ) τη διαδικασία μεταποίησης της βιομάζας σε βιοκαύσιμα, βιορευστά, καύσιμα βιομάζας, ή άλλα ενεργειακά προϊόντα και σε ανανεώσιμα υγρά ή αέρια καύσιμα και καύσιμα μεταφορών μη βιολογικής προέλευσης,

είναι αναλογικές και αναγκαίες και συμβάλλουν στην εφαρμογή της αρχής της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση.

(2) Όλες οι αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) λαμβάνουν τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι:

- (α) οι διοικητικές διαδικασίες απλουστεύονται και διεκπεραιώνονται με ταχείες διαδικασίες στο κατάλληλο διοικητικό επίπεδο και ορίζονται προβλέψιμα χρονοδιαγράμματα για τις διαδικασίες που αναφέρονται εδάφιο (1)·
- (β) οι κανόνες για την έγκριση, την πιστοποίηση και τη χορήγηση άδειας είναι αντικειμενικοί, διαφανείς και αναλογικοί, δεν δημιουργούν διακρίσεις μεταξύ των αιτούντων, και λαμβάνουν πλήρως υπόψη τις ιδιαιτερότητες των επιμέρους τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας·
- (γ) τα διοικητικά τέλη που καταβάλλουν οι καταναλωτές, πολεοδόμοι, αρχιτέκτονες, κατασκευαστές, εγκαταστάτες και προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων είναι διαφανή και ανάλογα του κόστους·
- (δ) για αποκεντρωμένα συστήματα παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές καθορίζονται απλουστευμένες και λιγότερο επαχθείς διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένης και της απλής κοινοποίησης στις αρμόδιες αρχές, για την χορήγηση

άδειας ή άλλων απαραίτητων γνωμοδοτήσεων.

Οργάνωση και  
διάρκεια της  
διαδικασίας  
αδειοδότησης.

18.-(1) Με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, ορίζεται σημείο ή σημεία επαφής, τα οποία, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος, παρέχουν καθοδήγηση και διευκολύνουν το σύνολο της διοικητικής διαδικασίας αδειοδότησης και παραμένουν το μοναδικό σημείο επικοινωνίας του αιτητή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης.

(2) Η διαδικασία αδειοδότησης σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου, περιλαμβάνει όλες τις διαδικασίες από τη βεβαίωση παραλαβής της αίτησης μέχρι την κοινοποίηση του αποτελέσματος της διαδικασίας και καλύπτει:

- (α) όλες τις σχετικές διοικητικές άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται από τις εκάστοτε εν ισχύ νομοθεσίες για την κατασκευή, εγκατάσταση, ανανέωση και λειτουργία σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) τις διοικητικές διαδικασίες για τις εγκρίσεις ή αδειοδοτήσεις για την κατασκευή των απαραίτητων υποδομών που απαιτούνται για την σύνδεση των σταθμών στο δίκτυο μεταφοράς ή διανομής·
- (γ) οποιοδήποτε άλλες διαδικασίες για αδειοδοτήσεις ή εγκρίσεις είναι αναγκαίες και δεν αναφέρονται ρητά στις παραγράφους (α) και (β).

(3) Το σημείο επαφής έχει σκοπό:

- (α) να καθοδηγεί τον αιτούντα κατά τη διοικητική διαδικασία αδειοδότησης με διαφανή τρόπο έως την έκδοση μίας ή περισσότερων αποφάσεων από τις αρμόδιες αρχές στο τέλος της διαδικασίας·

(β) να παρέχει στον αιτούντα όλες τις αναγκαίες πληροφορίες·

(γ) να εμπλέκει και άλλες διοικητικές αρχές που ενδεχομένως να σχετίζονται με την αίτηση.

(4) Οι αιτούντες έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν όλα τα σχετικά έγγραφα σε ψηφιακή μορφή.

(5)(α) Το σημείο επαφής, σε συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές, ετοιμάζει εγχειρίδιο διαδικασιών για τους φορείς υλοποίησης έργων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, το οποίο παρέχεται και στο διαδίκτυο·

(β) Το εγχειρίδιο διαδικασιών περιέχει ειδική αναφορά και στα έργα μικρής κλίμακας και έργα αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

(γ) Οι πληροφορίες που παρέχονται στο διαδίκτυο καθοδηγούν τον αιτούντα προς το σχετικό με την αίτησή του σημείο ή σημεία επαφής.

(6) Με την επιφύλαξη του εδαφίου (10), οι αρμόδιες αρχές της Δημοκρατίας μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης που αναφέρεται στο εδάφιο (2) δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη για τις διαδικασίες που εφαρμόζονται για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, συμπεριλαμβανομένων όλων των διαδικασιών των σχετικών αρμόδιων αρχών.

(7) Με την επιφύλαξη του εδαφίου (10), οι αρμόδιες αρχές της Δημοκρατίας μεριμνούν ώστε η διαδικασία αδειοδότησης για εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών με δυναμικότητα ηλεκτρικής ενέργειας κάτω των 150 kW, δεν υπερβαίνει το ένα(1) έτος.

(8) Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, δεόντως αιτιολογημένες, η διάρκεια της περιόδου αδειοδότησης που αναφέρεται στα εδάφια (6) και (7), δύναται

να παραταθεί για ένα (1) επιπλέον έτος το πολύ.

(9) Οι αρμόδιες αρχές που εμπλέκονται σε όλες τις διαδικασίες αδειοδότησης εξασφαλίζουν ότι οι αιτούντες έχουν εύκολη πρόσβαση σε απλές διαδικασίες επίλυσης διαφορών περί τη διαδικασία αδειοδότησης και την έκδοση αδειών εγκαταστάσεων και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, εναλλακτικών μηχανισμών εξωδικαστικής επίλυσης διαφορών.

(10) Οι προθεσμίες που αναφέρονται στα εδάφια (6) μέχρι (8) ισχύουν με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που απορρέουν από την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία, στην περίπτωση 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.

(11)(α) Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, διασφαλίζει ότι υπάρχουν απλουστευμένες και εξορθολογισμένες διαδικασίες χορήγησης αδειών για τη διευκόλυνση της ανανέωσης της ενεργειακής πηγής υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μέσω απλουστευμένης και ταχείας διαδικασίας αδειοδότησης από όλες τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές, η συνολική διάρκεια της οποίας δεν υπερβαίνει το ένα έτος:

Νοείται ότι σε εξαιρετικές περιστάσεις, δεόντως αιτιολογημένες, όπως για επιτακτικούς λόγους ασφαλείας, όταν το έργο ανανέωσης ενεργειακής πηγής επηρεάζει σημαντικά την αρχική δυναμικότητα, το μέγεθος ή την απόδοση του δικτύου ή της εγκατάστασης, η περίοδος ενός έτους μπορεί να παραταθεί για ένα επιπλέον έτος.

(β) Αντί της διαδικασίας της παραγράφου (α), έργο ανανέωσης μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο τηρουμένων κατ' αναλογία τις διαδικασίες

απλής κοινοποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 51 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, εφόσον προηγουμένως εξασφαλίσει τη γνωμοδότηση των αρμόδιων αρχών ότι το έργο δεν αναμένεται να επιφέρει σοβαρές αρνητικές περιβαλλοντικές ή κοινωνικές επιπτώσεις.

(γ) Οι αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτούν εντός έξι μηνών από την ημερομηνία κοινοποίησης του έργου σε αυτές.

(δ) Στην περίπτωση εξασφάλισης θετικής γνωμοδότησης από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β), όλες οι αρχές οι οποίες έχουν εξουσία να εκδίδουν άδεια, σύμφωνα με τους οικείους νόμους και κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτών, χορηγούν αυτομάτως άδεια στο έργο. Στην περίπτωση που έστω μία από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτήσει αρνητικά, τότε ισχύουν οι προθεσμίες που ορίζει η διαδικασία της παραγράφου (α).

(ε) Ο Υπουργός δύναται με Διάταγμα που εκδίδεται δύναμη του άρθρου 45 να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την ειδική διαδικασία χορήγησης αδειών των παραγράφων (α) και (β).

Πληροφόρηση  
και κατάρτιση.

19.-(1) Η αρμόδια αρχή, με τη συμμετοχή όπου κρίνεται σκόπιμο άλλων κρατικών υπηρεσιών, τοπικών και περιφερειακών αρχών, φορέων, ιδρυμάτων και οργανώσεων, εξασφαλίζει ότι:

(α) πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα στήριξης διατίθενται σε όλους τους ενδιαφερόμενους, όπως καταναλωτές, συμπεριλαμβανομένων των καταναλωτών χαμηλού εισοδήματος, ευάλωτων καταναλωτών, αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, κατασκευαστές, εγκαταστάτες, αρχιτέκτονες, μηχανικούς, προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρικής ενέργειας, και προμηθευτές οχημάτων συμβατών με τη χρήση ανανεώσιμης ενέργειας και ευφυών συστημάτων μεταφορών.

(β) παρέχονται οδηγίες προς όλους τους ενδιαφερομένους, ιδίως δε τους πολεοδόμους, τους μηχανικούς και τους αρχιτέκτονες, ώστε αυτοί να λαμβάνουν δεόντως υπόψη τον βέλτιστο συνδυασμό ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, τεχνολογιών υψηλής απόδοσης, καθώς και τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης κατά τον σχεδιασμό, τον προγραμματισμό, τη δόμηση και την ανακαίνιση βιομηχανικών, εμπορικών ή οικιστικών ζωνών.

(γ) εκπονούνται προγράμματα ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης, παροχής οδηγιών ή κατάρτισης για την ενημέρωση των πολιτών για τους τρόπους με τους οποίους μπορούν να ασκούν τα δικαιώματά τους ως ενεργοί πελάτες και για τα πλεονεκτήματα και τις πρακτικές λεπτομέρειες, συμπεριλαμβανομένων των τεχνικών και οικονομικών πτυχών, της ανάπτυξης και της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή στο πλαίσιο κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας.

(2) Οι προμηθευτές του εξοπλισμού και των συστημάτων για τη χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές, διαθέτουν προς το κοινό πληροφορίες σχετικά με τα καθαρά οφέλη, το κόστος και την ενεργειακή απόδοσή τους, την αειφόρο χρήση και τα οικολογικά χαρακτηριστικά των προϊόντων. Οι πληροφορίες και ο τρόπος παραχώρησής τους καθορίζονται στον περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεδόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμο και στον περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης, της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεδόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμο ή/και σε Διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 45.

17(I) του 2011.

44(I) του 2021.

Τεχνικές  
προδιαγραφές.

20.-(1) Η αρμόδια αρχή, κατόπιν διαβούλευσης με άλλους εμπλεκόμενους φορείς ή αρχές, ορίζει τις τεχνικές προδιαγραφές που θα πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για να μπορούν να επωφεληθούν από καθεστώς αστήριξης.



(2) Όταν υπάρχουν ευρωπαϊκά πρότυπα, όπως οικολογικά σήματα, ενεργειακά σήματα και άλλα τεχνικά συστήματα αναφοράς που έχουν θεσπιστεί από ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης, οι τεχνικές προδιαγραφές που προβλέπονται στο εδάφιο (1) εκφράζονται με βάση τα εν λόγω πρότυπα.

(3) Οι τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) δεν προβλέπουν το πού πρέπει να πιστοποιούνται ο εξοπλισμός και τα συστήματα και δεν συνιστούν εμπόδιο στην ορθή λειτουργία της αγοράς.

Υποχρεώσεις  
ενσωμάτωσης και  
ανάπτυξης  
ανανεώσιμων  
πηγών ενέργειας.

21.-(1) Όλες οι αρμόδιες αρχές συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών, ανεξαρτήτων αρχών και οργανισμών καθώς επίσης τοπικών αρχών, περιλαμβάνουν διατάξεις για την ενσωμάτωση και την ανάπτυξη της ανανεώσιμης ενέργειας, μεταξύ άλλων για την αυτοκατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας και για τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας, καθώς και της χρήσης της αναπόφευκτης απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης, κατά τον προγραμματισμό, συμπεριλαμβανομένου:

(α) έγκαιρου χωροταξικού σχεδιασμού·

(β) τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την ανακαίνιση αστικών υποδομών, βιομηχανικών, εμπορικών και οικιστικών περιοχών και ενεργειακών υποδομών συμπεριλαμβανομένων των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας, τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης, φυσικού αερίου και εναλλακτικών καυσίμων.

(2) Όλες οι αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) παροτρύνουν τους τοπικούς διοικητικούς φορείς να περιλαμβάνουν συστήματα θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές στον πολεοδομικό προγραμματισμό των υποδομών πόλεων, κατά περίπτωση, και να διαβουλεύονται με τους διαχειριστές των δικτύων ώστε να αντικατοπτρίζεται ο αντίκτυπος των προγραμμάτων ενεργειακής απόδοσης και ανταπόκρισης της ζήτησης, καθώς και των ειδικών διατάξεων για την

αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και για τις κοινότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα σχέδια ανάπτυξης υποδομών των διαχειριστών δικτύων.

Πρώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια.

142(I) του 2006

30(I) του 2009

210(I) του 2012

15(I) του 2017

155(I) του 2020.

22.-(1) Η αρμόδια αρχή μεριμνά για την εισαγωγή των κατάλληλων μέτρων που θα αυξήσουν το μερίδιο κάθε μορφής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον οικοδομικό τομέα, με τη συμπερίληψη στις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου που εκδίδονται δυνάμει του περι Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο, απαιτήσεων για χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε νέα κτίρια και κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας ή άλλο τρόπο με ισοδύναμο αποτέλεσμα:

Νοείται ότι ο καθορισμός απαιτήσεων για χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε νέα κτίρια και κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, αντικατοπτρίζουν τα αποτελέσματα του υπολογισμού των βέλτιστων από πλευρά κόστους επιπέδων των απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης όπως καθορίζεται στον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

142(I) του 2006

30(I) του 2009

210(I) του 2012

15(I) του 2017

155(I) του 2020.

(2) Η θέσπιση των μέτρων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) ή καθεστώτων στήριξης μπορούν να λαμβάνουν, κατά περίπτωση, υπόψη εθνικά μέτρα που αφορούν ουσιαστικές αυξήσεις της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, της τοπικής αποθήκευσης ενέργειας και της ενεργειακής απόδοσης, σε σχέση με τη συμπαραγωγή και τα κτίρια υψηλής ενεργειακής απόδοσης ή σχεδόν μηδενική κατανάλωσης ενέργειας.

(3) Η θέσπιση των μέτρων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) ισχύουν για τις ένοπλες δυνάμεις μόνον στο μέτρο που η εφαρμογή τους δεν

έρχεται σε σύγκρουση με τη φύση και τον κύριο στόχο των δραστηριοτήτων των ένοπλων δυνάμεων και με την εξαίρεση του υλικού που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στρατιωτικούς σκοπούς.

(4) Από την 1η Ιανουαρίου 2012 και μετά, κάθε νέο δημόσιο κτίριο και κάθε δημόσιο κτίριο που υφίσταται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας, σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο πρέπει να διαδραματίζει υποδειγματικό ρόλο στα πλαίσια του παρόντος Νόμου. Η συμμόρφωση με την υποχρέωση αυτή μπορεί να επιτευχθεί, μεταξύ άλλων, με την κατασκευή ή ανακαίνιση δημοσίων κτιρίων σε κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας ή με πρόβλεψη ότι οι στέγες των δημοσίων κτιρίων ή μικτών ιδιωτικών-δημοσίων κτιρίων χρησιμοποιούνται από τρίτους για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

(5) Η αρμόδια αρχή προωθεί τη χρήση συστημάτων και εξοπλισμού θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και επιτυγχάνουν σημαντική μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στα κτίρια. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται ενεργειακά ή οικολογικά σήματα ή άλλα κατάλληλα πιστοποιητικά ή πρότυπα που αναπτύχθηκαν σε εθνικό ή ενωσιακό επίπεδο, όπου αυτά υφίστανται, όπως οι απαιτήσεις για τεχνικά συστήματα κτιρίου που καθορίζονται με βάση τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

142(I) του 2006

30(I) του 2009

210(I) του 2012

15(I) του 2017

155(I) του 2020.

(6) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει την παροχή επαρκών πληροφοριών και συμβουλών για εναλλακτικές επιλογές ανανεώσιμης ενέργειας υψηλής ενεργειακής απόδοσης, καθώς και για τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά κίνητρα σε περίπτωση αντικατάστασης των παλιών συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού με στόχο την ενίσχυση της αύξησης του ποσοστού αντικατάστασης παλιών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης και της μετάβασης σε λύσεις που βασίζονται σε ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές σύμφωνα με τις σχετικές πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής

Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου.

(7) Η αρμόδια αρχή διενεργεί εκτίμηση του δυναμικού στον τομέα της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και της χρήσης της απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης για θέρμανση και ψύξη. Η εκτίμηση αυτή περιλαμβάνει, κατά περίπτωση, χωρική ανάλυση των περιοχών που ενδείκνυνται για ανάπτυξη χαμηλού οικολογικού κινδύνου και το δυναμικό για έργα μικρής κλίμακας σε επίπεδο νοικοκυριών και περιλαμβάνεται στη δεύτερη περιεκτική αξιολόγηση που απαιτείται σύμφωνα με τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο, για πρώτη φορά έως τις 31 Δεκεμβρίου 2020 και στις επόμενες επικαιροποιήσεις των περιεκτικών αξιολογήσεων.

Εγγυήσεις  
προέλευσης για  
την ενέργεια από  
ανανεώσιμες  
πηγές.

23.-(1) Για σκοπούς απόδοσης στους τελικούς πελάτες του μεριδίου ή της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο ενεργειακό μείγμα προμηθευτή ενέργειας και στην ενέργεια που παρέχεται στους καταναλωτές βάσει σύμβασης που συνάπτεται με αναφορά της κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 24, παρέχεται εγγύηση για την προέλευση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, σύμφωνα με αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια.

(2) Η αρμόδια αρχή ορίζεται ως αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, ο οποίος εποπτεύει την έκδοση, τη μεταβίβαση, την ανάκληση, την τροποποίηση και την ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια προερχόμενη από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη.

(3) Η ΡΑΕΚ ορίζεται ως αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, ο οποίος εποπτεύει την έκδοση, τη μεταβίβαση, την ανάκληση, την τροποποίηση και την ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και το αέριο, συμπεριλαμβανομένου και του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές.

(4) Προς το σκοπό εφαρμογής του εδαφίου (2), ο Υπουργός δύναται με διάταγμά του να καθορίσει εξουσιοδοτημένο εκδότη για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται να καθορίσει την αρμόδια αρχή ως εξουσιοδοτημένο εκδότη:

Νοείται περαιτέρω ότι, ο εξουσιοδοτημένος εκδότης είναι ανεξάρτητος από δραστηριότητες παραγωγής, εμπορίου και εφοδιασμού ενέργειας.

(5) Προς το σκοπό εφαρμογής του εδαφίου (3), η ΡΑΕΚ, με απόφασή της, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, καθορίζει τον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή εκδότες για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι, ο εξουσιοδοτημένος εκδότης είναι ανεξάρτητος από δραστηριότητες παραγωγής, εμπορίου και εφοδιασμού ενέργειας.

(6) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης θεσπίζουν κατάλληλους μηχανισμούς για να εξασφαλίζουν την ηλεκτρονική έκδοση, μεταβίβαση, τροποποίηση, ανάκληση και ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης και ότι οι εγγυήσεις αυτές είναι ακριβείς, αξιόπιστες και μη παραποιήσιμες. Επίσης, διασφαλίζουν ότι οι απαιτήσεις που επιβάλλουν συμμορφώνονται με το πρότυπο CEN - EN 16325.

(7) Η εγγύηση προέλευσης δεν σχετίζεται με τη συμμόρφωση της Δημοκρατίας για την υλοποίηση των εθνικών στόχων που περιγράφονται στο άρθρο 5 και οι μεταβιβάσεις εγγυήσεων προέλευσης, χωριστά ή μαζί με τη φυσική μεταβίβαση ενέργειας, δεν επηρεάζουν την απόφαση της Δημοκρατίας να χρησιμοποιήσει στατιστικές μεταβιβάσεις, κοινά έργα ή

κοινά καθεστώτα στήριξης για να συμμορφωθεί προς τους εθνικούς της στόχους ή για να υπολογίσει την ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές βάσει της μεθοδολογίας που καθορίζεται βάσει του άρθρου 9.

(8) Για σκοπούς απόδειξης συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του οικολογικού σήματος για ολόκληρη την Ένωση για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από νέες εγκαταστάσεις, οι προμηθευτές ενέργειας χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που περιλαμβάνουν οι εγγυήσεις προέλευσης.

(9) Σε περίπτωση που προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας υποχρεούται να αποδεικνύει το μερίδιο ή την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που περιέχεται στο ενεργειακό του μείγμα, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, το αποδεικνύει χρησιμοποιώντας τις εγγυήσεις προέλευσης εκτός:

- (α) σε σχέση με το μερίδιο του ενεργειακού του μείγματος που αντιστοιχεί σε εμπορικές προσφορές που δεν ιχνηλατούνται, εάν υπάρχουν, για τις οποίες ο προμηθευτής μπορεί να χρησιμοποιήσει το υπολειπόμενο μείγμα ή
- (β) σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να μην εκδώσει εγγυήσεις προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης.

Εγγυήσεις  
προέλευσης  
και καθεστώτα  
στήριξης.

24.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει, για λόγους που αφορούν τον λογιστικό υπολογισμό της αγοραίας αξίας της εγγύησης προέλευσης, να απαγορεύσει την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης σε παραγωγό χρηματοδοτούμενο από καθεστώς στήριξης της Δημοκρατίας.

(2) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να επιτρέψει την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης, η αγοραία αξία των εγγυήσεων προέλευσης για την

ίδια παραγωγή λαμβάνεται δεόντως υπόψη στο οικείο καθεστώς στήριξης. Η αγοραία αξία θεωρείται ότι λαμβάνεται δεόντως υπόψη σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) όταν η χρηματοδοτική στήριξη χορηγείται μέσω διαδικασίας υποβολής προσφορών ή συστήματος διαπραγματεύσιμων πράσινων πιστοποιητικών·
- (β) όταν η αγοραία αξία των εγγυήσεων προέλευσης λαμβάνεται διοικητικά υπόψη στο επίπεδο της χρηματοδοτικής στήριξης· ή
- (γ) όταν οι εγγυήσεις προέλευσης δεν εκδίδονται απευθείας στον παραγωγό αλλά σε προμηθευτή ή καταναλωτή ο οποίος αγοράζει την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές είτε σε ανταγωνιστικό περιβάλλον είτε μέσω μακροπρόθεσμης σύμβασης αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι για να ληφθεί υπόψη η αγοραία αξία της εγγύησης προέλευσης, οι εξουσιοδοτημένοι εκδότες εγγυήσεων προέλευσης δύνανται, μεταξύ άλλων, να εκδώσουν εγγύηση προέλευσης σε παραγωγό και να την ακυρώσουν αμέσως.

Περιγραφή  
Εγγυήσεων  
Προέλευσης.

25.-(1) Στην εγγύηση προέλευσης προσδιορίζονται τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) η πηγή ενέργειας από την οποία παρήχθη η ενέργεια και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης της παραγωγής της·
- (β) κατά πόσον η εγγύηση προέλευσης αφορά:
  - (i) ηλεκτρική ενέργεια,
  - (ii) αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου ή
  - (iii) θέρμανση ή ψύξη·

- (γ) η ονομασία, ο τόπος, το είδος και η δυναμικότητα της εγκατάστασης στην οποία παρήχθη η ενέργεια·
- (δ) εάν η εγκατάσταση έχει λάβει επενδυτική στήριξη και εάν η μονάδα ενέργειας έχει επωφεληθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο από εθνικό καθεστώς στήριξης, και τη μορφή του καθεστώτος στήριξης·
- (ε) η ημερομηνία κατά την οποία άρχισε να λειτουργεί η εγκατάσταση· και
- (στ) η ημερομηνία και η χώρα έκδοσης και ο ενιαίος αριθμός αναγνώρισης·

Νοείται ότι στις εγγυήσεις προέλευσης από εγκαταστάσεις κάτω των 50 kW είναι δυνατόν να αναγράφονται απλουστευμένες πληροφορίες.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 23, οι εγγυήσεις προέλευσης ισχύουν για 12 μήνες από την παραγωγή της σχετικής μονάδας ενέργειας. Όλες οι εγγυήσεις προέλευσης που δεν έχουν ακυρωθεί λήγουν το αργότερο 18 μήνες μετά από την παραγωγή της μονάδας ενέργειας. Οι εγγυήσεις προέλευσης που έχουν λήξει περιλαμβάνονται στον υπολογισμό του υπολειπόμενου ενεργειακού μείγματος της Δημοκρατίας.

(3) Για τους σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 23, εδαφίων (1) και (8), οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης διασφαλίζουν ότι οι εξουσιοδοτημένοι εκδότες ακυρώνουν τις εγγυήσεις προέλευσης το αργότερο εντός έξι (6) μηνών από τη λήξη τους.

Έκδοση  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

26.-(1) Η εγγύηση προέλευσης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο εκδότη, μετά από σχετικό αίτημα παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αφορά μόνο την ποσότητα ενέργειας που έχει ήδη παραχθεί, κάθε εκδιδόμενη εγγύηση



προέλευσης κοινοποιείται από τον εξουσιοδοτημένο εκδότη στον αρμόδιο φορέα εγγυήσεων προέλευσης.

(2) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης εξετάζει την αίτηση του παραγωγού μόνο εάν αυτή συνοδεύεται από τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία.

(3) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης, για σκοπούς εξέτασης των πληροφοριακών στοιχείων που συνοδεύουν την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης, δύναται:

(α) να εισέρχεται ελεύθερα στα υποστατικά των εγκαταστάσεων παραγωγής του αιτητή, εξαιρουμένης της οικίας, και να διεξάγει τους απαιτούμενους ελέγχους, τις εξετάσεις, τις δοκιμές, τους υπολογισμούς, τις εκτιμήσεις και τις μετρήσεις για σκοπούς εξακρίβωσης και επαλήθευσης των πληροφοριών που συνοδεύουν την αίτηση.

(β) να χρησιμοποιεί οποιοδήποτε εξοπλισμό, μετρητικά όργανα, διατάξεις και υλικά προκειμένου να ασκεί τις εξουσίες επιθεώρησης και ελέγχου που προβλέπονται στην παράγραφο (α).

(4) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται για κάθε 1 Μεγαβατώρα (MWh) που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(5) Μετά την έκδοση μιας εγγύησης προέλευσης, και εφόσον αυτή δεν έχει ανακληθεί, δεν επιτρέπεται η έκδοση περαιτέρω εγγυήσεων προέλευσης για την ίδια ποσότητα ενέργειας που αφορά η εν λόγω εγγύηση προέλευσης.

(6) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διασφαλίζει ότι η εγγύηση προέλευσης είναι ακριβής, αξιόπιστη και μη παραποιήσιμη και ότι εκδίδεται, τροποποιείται, ανακαλείται, μεταβιβάζεται και ακυρώνεται ηλεκτρονικά, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

(7) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται στη Δημοκρατία, από τις παρακάτω εγκαταστάσεις:

- (α) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα μεταφοράς ηλεκτρισμού·
- (β) εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που συνδέονται στο σύστημα διανομής ηλεκτρισμού·
- (γ) εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού/ θερμότητας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας·
- (δ) εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, μη συνδεδεμένες με το σύστημα μεταφοράς ή/και με το σύστημα διανομής ηλεκτρισμού·
- (ε) εγκαταστάσεις παραγωγής αερίων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- (στ) εγκαταστάσεις παραγωγής υδρογόνου·
- (ζ) εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης που αξιοποιούν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι οι εγγυήσεις προέλευσης που εκδίδονται σύμφωνα με τον περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο μπορούν να χρησιμοποιούνται ως μέσο απόδειξης της ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης.

Στην περίπτωση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών μπορεί να εκδίδεται

μόνο μία εγγύηση προέλευσης, στην οποία προσδιορίζονται και τα δύο χαρακτηριστικά.

(8) Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης μπορεί να υποβάλλεται για χρονικό διάστημα εξήντα (60) εργάσιμων ημερών με έναρξη την αμέσως επόμενη ημέρα από τη λήξη της περιόδου καταγραφής της ενέργειας, η οποία θα αναγράφεται στην εγγύηση προέλευσης:

Νοείται ότι, πέραν του προαναφερόμενου χρονικού διαστήματος δεν θα εκδίδονται εγγυήσεις προέλευσης.

(9) Η αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης συνοδεύεται από όλες τις πληροφορίες που απαιτεί ο εξουσιοδοτημένος εκδότης και το απαιτούμενο τέλος εγγραφής ή/και πιστοποίησης στο ηλεκτρονικό μητρώο, το οποίο καθορίζει ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, σύμφωνα με το άρθρο 33.

(10) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, κατόπιν έγκρισης των αρμόδιων φορέων εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, να αναθέτει σε ανεξάρτητο φορέα την εκπόνηση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων και εργασιών που σχετίζονται με την έκδοση των εγγυήσεων προέλευσης, όπως επιτόπιων επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων παραγωγής, μετρήσεων και περισυλλογής δεδομένων, ο οποίος ενεργεί για λογαριασμό και υπό την ευθύνη του εξουσιοδοτημένου εκδότη και εξειδικεύεται σε τεχνικές επιθεωρήσεις, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής επαγγελματικής πρακτικής και είναι εγνωσμένου κύρους.

(11) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να αρνηθεί την έκδοση εγγύησης προέλευσης, εάν ισχύει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

- (α) ο παραγωγός αρνηθεί αδικαιολόγητα την παροχή πρόσβασης στην εγκατάσταση, μετά από σχετική αίτηση του εξουσιοδοτημένου εκδότη·
- (β) ο παραγωγός αρνηθεί την παροχή οποιουδήποτε πληροφοριακού στοιχείου και εγγράφου, το οποίο θεωρείται κατά περίπτωση χρήσιμο για την εξακρίβωση της ακρίβειας και της αξιοπιστίας των πληροφοριών που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη εγγύηση προέλευσης·
- (γ) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι τα πληροφοριακά στοιχεία που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού είναι ελλιπή, ανακριβή, ψευδή ή παραπλανητικά.

(12)(α) Η αρνητική απόφαση του εξουσιοδοτημένου εκδότη κοινοποιείται άμεσα στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη και στον αιτούντα παραγωγό, ενημερώνοντας τον για το δικαίωμα του υποβολής παραπόνου ενώπιον του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, για εξέταση, και καθορίζοντας προθεσμία επτά ημερών εντός της οποίας μπορεί αυτό να υποβληθεί.

(β) Η διαδικασία εξέτασης των παραπόνων από την ΡΑΕΚ, ως αρμόδιος φορέας για τις εγγυήσεις προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αέριου, συμπεριλαμβανομένου και του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές, είναι σύμφωνη με τη διαδικασία που προνοείται στις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, καθώς και στους περί της Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Διεξαγωγή Ερευνών) και (Διαδικασία Υποβολής Παραπόνων) Κανονισμούς.

(γ) Η διαδικασία εξέτασης παραπόνων από την αρμόδια αρχή ή τον Υπουργό για εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη, καθορίζεται με Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

(13) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή ο Υπουργός σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, εξετάζουν οποιοδήποτε παράπονο υποβάλλεται αναφορικά με την άρνηση του εξουσιοδοτημένου εκδότη να εκδώσει εγγύηση προέλευσης εντός εύλογου χρονικού διαστήματος και αποφασίζουν τελεσίδικα.

Ανάκληση ή  
τροποποίηση  
εγγύησης  
προέλευσης.

27.-(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να ανακαλεί ή να τροποποιεί εγγύηση προέλευσης που βρίσκεται σε ισχύ, εφόσον υφίσταται μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) έχει ζητηθεί εγγράφως από το δικαιούχο και ο εξουσιοδοτημένος εκδότης συμφωνεί με το αίτημα·
- (β) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι τα πληροφοριακά στοιχεία βάσει των οποίων η εγγύηση προέλευσης έχει εκδοθεί είναι ~~ελλιπή, παραπλανητικά, λανθασμένα, ανακριβή ή βασίζονται σε ψευδείς δηλώσεις·~~
- (γ) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης διαπιστώσει ότι ο παραγωγός παραβιάζει οποιουσδήποτε όρους ή προϋποθέσεις του παρόντος Νόμου, του περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμου, του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή/και του περί Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου ή/και οποιεσδήποτε πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής ή σχετικών αποφάσεων της ΠΑΕΚ.

130(I) του 2021.

183(I) του 2004

103(I) του 2006

199(I) του 2007

219(I) του 2012

148(I) του 2018

103(I) του 2020

128(I) του 2021.

(2) Σε περίπτωση που η εγγύηση προέλευσης τροποποιείται ή ανακαλείται, ο εξουσιοδοτημένος εκδότης ενημερώνει, το ταχύτερο δυνατό, τον κάτοχο της εγγύησης προέλευσης για την απόφασή του και για το δικαίωμα του υποβολής παραπόνου στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη και ο εξουσιοδοτημένος εκδότης κοινοποιεί την απόφασή του για τροποποίηση ή ανάκληση της εγγύησης προέλευσης στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό, το ταχύτερο δυνατό.

(3) Η αναλυτική κατάσταση με τις ανακληθείσες εγγυήσεις προέλευσης και τις ημερομηνίες ανάκλησής τους είναι διαθέσιμη στα αντίστοιχα ηλεκτρονικά μητρώα εγγυήσεων προέλευσης όπως καθορίζονται στο άρθρο 30, σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του ηλεκτρονικού μητρώου:

Νοείται ότι οι εγγυήσεις προέλευσης που έχουν ανακληθεί δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κανένα σκοπό.

Μεταβίβαση  
εγγύησης  
προέλευσης.

28.-(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης, μετά από σχετικό αίτημα του παραγωγού στον οποίο εκδόθηκε εγγύηση προέλευσης, δύναται να μεταβιβάζει την εγγύηση προέλευσης σε νέο κάτοχο και ενημερώνει σχετικά τους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή τον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη.

(2) Η ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που αντιστοιχεί στις εγγυήσεις προέλευσης οι οποίες μεταβιβάζονται από έναν προμηθευτή σε τρίτο, αφαιρείται από το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές του ενεργειακού του μίγματος για σκοπούς απόδειξης, προς τους τελικούς καταναλωτές του, της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που

περιέχεται στο ενεργειακό του μίγμα.

Ακύρωση  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

29.-(1) Οι εγγυήσεις προέλευσης ακυρώνονται από τον εξουσιοδοτημένο εκδότη όταν χρησιμοποιηθούν για σκοπούς απόδειξης στους τελικούς καταναλωτές του μεριδίου ή της ποσότητας από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές ή όταν λήξει η διάρκεια ισχύος τους. Δεν επιτρέπεται η έκδοση νέων εγγυήσεων προέλευσης σε αντικατάσταση των ακυρωθέντων.

(2) Οι ακυρωθείσες εγγυήσεις προέλευσης καταχωρούνται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς του οικείου ηλεκτρονικού μητρώου.

Τήρηση  
ηλεκτρονικού  
μητρώου  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

30.-(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης τηρεί ηλεκτρονικό μητρώο στο οποίο:

- (α) εγγράφονται οι εγκαταστάσεις που περιγράφονται στο εδάφιο (7) του άρθρου 26, στις οποίες δύναται να εκδίδονται εγγυήσεις προέλευσης·
- (β) καταχωρούνται σε ειδικούς προς το σκοπό αυτό λογαριασμούς ~~όλες οι εκδοθείσες, ανακληθείσες, τροποποιηθείσες, μεταβιβασθείσες και ακυρωθείσες εγγυήσεις προέλευσης.~~
- (γ) εγγράφονται οι κάτοχοι άδειας Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας προς τελικούς πελάτες

(2) Για κάθε περίπτωση εγγυήσεων προέλευσης που αναφέρονται πιο κάτω τηρείται ξεχωριστό ηλεκτρονικό μητρώο εγγυήσεων προέλευσης:

- (α) εγγύηση προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) εγγύηση προέλευσης για αέριο, συμπεριλαμβανομένου του

υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές·

- (γ) εγγύηση προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη.

Αμοιβαία  
αναγνώριση  
εγγυήσεων  
προέλευσης

31.-(1) Η εγγύηση προέλευσης, που έχει εκδοθεί από εξουσιοδοτημένο εκδότη άλλου κράτους μέλους δύναται να αναγνωρισθεί από τους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης, αποκλειστικά ως απόδειξη των στοιχείων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 23 και των παραγράφων (α) μέχρι (στ) του εδαφίου (1) του άρθρου 25, μετά από σχετική υποβολή αίτησης, στον εξουσιοδοτημένο εκδότη, μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου.

(2) Ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης, μπορεί να αρνηθεί να αναγνωρίσει εγγύηση προέλευσης που εκδίδεται από άλλο κράτος μέλος, μόνο εάν έχει βάσιμες αμφιβολίες για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την αλήθειά της:

Νοείται ότι, οποιαδήποτε άρνηση αναγνώρισης εγγύησης προέλευσης που εκδίδεται από άλλο κράτος μέλος, κοινοποιείται στην Επιτροπή και αιτιολογείται καταλλήλως.

(3) Όταν η Επιτροπή κρίνει αβάσιμη την άρνηση του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης για αναγνώριση της εγγύησης προέλευσης και εκδώσει σχετική απόφαση, τότε ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης είναι υποχρεωμένος να αναγνωρίσει την υπό αμφισβήτηση εγγύηση προέλευσης.

(4) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης, δεν αναγνωρίζουν τις εγγυήσεις προέλευσης που εκδίδει τρίτη χώρα, εκτός εάν η Ένωση έχει συνάψει συμφωνία με την εν λόγω χώρα για την αμοιβαία αναγνώριση των εγγυήσεων προέλευσης που εκδίδονται στην Ένωση και των συμβατών συστημάτων εγγυήσεων προέλευσης που εφαρμόζονται στην εν λόγω τρίτη χώρα, και μόνο σε περίπτωση άμεσης εισαγωγής ή εξαγωγής



ενέργειας.

Εποπτεία  
διαδικασίας  
έκδοσης,  
τροποποίησης,  
ανάκλησης,  
μεταβίβασης και  
ακύρωσης  
εγγυήσεων  
προέλευσης.

32.-(1) Οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης, για σκοπούς διασφάλισης της αντικειμενικότητας, διαφάνειας και αμεροληψίας της διαδικασίας έκδοσης, τροποποίησης, ανάκλησης, μεταβίβασης και ακύρωσης των εγγυήσεων προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ρυθμίζουν, εποπτεύουν, παρακολουθούν, ελέγχουν, επιβλέπουν τη λειτουργία του οικείου συστήματος εγγύησης προέλευσης και καθορίζουν τα αναγκαία μέτρα προς το σκοπό αυτό.

(2) Προς το σκοπό αυτό, οι αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή ο Υπουργός σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια για θέρμανση ή ψύξη, δύνανται:

- (α) να ελέγχουν και να επαληθεύουν, όποτε κρίνουν σκόπιμο, ότι όλες οι πληροφορίες, τα δεδομένα και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού είναι πλήρη, ακριβή και αξιόπιστα·
- (β) να διασφαλίζουν ότι ο εξουσιοδοτημένος εκδότης προβαίνει στους απαραίτητους ελέγχους, υπολογισμούς, μετρήσεις, επαληθεύσεις των στοιχείων, των δεδομένων και των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στην αίτηση του παραγωγού·
- (γ) να καλούν τον εξουσιοδοτημένο εκδότη να προβεί σε ανάκληση ή τροποποίηση εγγύησης προέλευσης, εάν διαπιστώσουν ότι τα στοιχεία, οι μετρήσεις, οι υπολογισμοί, τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιλαμβάνει ο εξουσιοδοτημένος εκδότης είναι παραπλανητικές, ανακριβείς, ψευδείς ή ελλιπείς και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής του μετά την παρέλευση ενός μηνός, επιβάλλουν την ανάκληση ή τροποποίηση της εγγύησης

προέλευσης·

(δ) να καλούν τον εξουσιοδοτημένο εκδότη να τερματίσει τη διαδικασία έκδοσης της συγκεκριμένης εγγύησης προέλευσης, εάν διαπιστώσει ότι τα στοιχεία που συνοδεύουν την αίτηση για έκδοση εγγύησης προέλευσης δεν συνάδουν με τις διατάξεις των άρθρων 26 και 27, και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής του μετά την παρέλευση ενός μηνός, επιβάλλουν τον τερματισμό της διαδικασίας έκδοσης της συγκεκριμένης εγγύησης προέλευσης.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων του εδαφίου (2):

(α) κάθε παραγωγός επιτρέπει σε εξουσιοδοτημένους λειτουργούς του αρμόδιου φορέα εγγυήσεων προέλευσης ή του Υπουργού την πρόσβαση στις εγκαταστάσεις παραγωγής και παρέχει σ' αυτούς κάθε δυνατή πληροφορία, στοιχεία και βοήθεια του ζητηθεί και

(β) ο εξουσιοδοτημένος εκδότης παρέχει στους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης ή στον Υπουργό σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει καθοριστεί ως εξουσιοδοτημένος εκδότης για έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη οποιαδήποτε πληροφορία, δεδομένα, πιστοποιημένες μετρήσεις, υπολογισμούς και στοιχεία του ζητηθούν.

Έκδοση  
Κανονισμών και  
Αποφάσεων  
σχετικά με τις  
εγγυήσεις  
προέλευσης.

33.-(1) Με την επιφύλαξη των προνοιών του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου και του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου, για σκοπούς καλύτερης εφαρμογής των διατάξεων των άρθρων 23 έως και 32 δύναται να εκδίδονται κανονισμοί, δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 46 του παρόντος Νόμου.

(2) Με την επιφύλαξη του εδαφίου (1) η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις, ως η ίδια θεωρεί σκόπιμο:

Νοείται ότι, οι Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις που λαμβάνονται δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου που δυνατόν να επηρεάζουν τη συμμετοχή στην αγορά ηλεκτρισμού ή/και τις τεχνικές διευθετήσεις που απαιτούνται για τη συμμετοχή στην αγορά ηλεκτρισμού, προνοούν για την επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, των Κανόνων Μεταφοράς και των Κανόνων Διανομής.

Ενσωμάτωση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη θέρμανση και την ψύξη.

34.-(1) Προκειμένου να προωθηθεί η χρήση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, η αρμόδια αρχή επιδιώκει να αυξήσει το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον εν λόγω τομέα κατά ενδεικτικό ποσοστό 1,3 ποσοστιαίων μονάδων κατά μέσο όρο ετησίως, υπολογιζόμενο για τις περιόδους 2021 έως 2025 και 2026 έως 2030 αρχής γενομένης από το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης το 2020, και εκφραζόμενο ως εθνικό μερίδιο της τελικής κατανάλωσης ενέργειας και υπολογιζόμενο σύμφωνα με τη μεθοδολογία του άρθρου 9, με την επιφύλαξη του εδαφίου (2). Η αύξηση αυτή περιορίζεται σε ενδεικτική τιμή 1,1 ποσοστιαίων μονάδων όταν δεν χρησιμοποιείται απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη. Όπου αρμόζει, η αρμόδια αρχή δίνει προτεραιότητα στις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες.

~~(2) Για τους σκοπούς του εδαφίου (1), κατά τον υπολογισμό του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και ψύξης και της μέσης ετήσιας αύξησής τους κατά τα οριζόμενα στο εν λόγω εδάφιο, η αρμόδια αρχή:~~

- (α) μπορεί να συνυπολογίζει την απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη εντός του ορίου του 40 % της μέσης ετήσιας αύξησης·
- (β) όταν έχει μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και ψύξης άνω του 60 % μπορεί να υπολογίζει κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς τη μέση ετήσια αύξηση· και

- (γ) όταν έχει μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση και ψύξη άνω του 50 % και έως 60 % μπορεί να υπολογίζει κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς το ήμισυ της μέσης ετήσιας αύξησης:

Νοείται ότι, όταν αποφασίζει τα μέτρα που θα λάβει για να αναπτύξει την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, η αρμόδια αρχή μπορεί να λάβει υπόψη τη σχέση κόστους/αποτελεσματικότητας συνυπολογίζοντας τους διαρθρωτικούς φραγμούς που προκύπτουν από το υψηλό μερίδιο του φυσικού αερίου ή της ψύξης και/ή των δομών διασκορπισμένης οικιστικής διάρθρωσης με χαμηλή πληθυσμιακή πυκνότητα:

Νοείται περαιτέρω ότι, εάν αναμένεται τα εν λόγω μέτρα να επιφέρουν μείωση της μέσης ετήσιας αύξησης σε σχέση με αυτή που αναφέρεται στο εδάφιο (1), η αρμόδια αρχή δημοσιοποιεί την εν λόγω μείωση, στο πλαίσιο της ενοποιημένης εθνικής έκθεσης προόδου για την ενέργεια και το κλίμα σύμφωνα με το άρθρο 20 του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, και παρέχει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή αιτιολόγηση που να περιλαμβάνει την επιλογή των μέτρων.

(3) Η αρμόδια αρχή μπορεί να καταρτίσει και να δημοσιοποιήσει κατάλογο μέτρων, βάσει αντικειμενικών, διαφανών κριτηρίων που δεν εισάγουν διακρίσεις, και μπορούν να ορίσουν και να δημοσιοποιήσουν τους εκτελεστικούς φορείς, όπως προμηθευτές καυσίμων, δημόσιοι ή επαγγελματικοί φορείς, που πρέπει να συνεισφέρουν στη μέση ετήσια αύξηση τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (1).

(4) Η αρμόδια αρχή μπορεί να εφαρμόσει τη μέση ετήσια αύξηση τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (1), μεταξύ άλλων, μέσω μίας ή περισσότερων από τις ακόλουθες επιλογές:

- (α) φυσική ενσωμάτωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης στην ενέργεια και στα καύσιμα που χρησιμοποιούνται για θέρμανση και ψύξη·
- (β) άμεσα μέτρα μετριασμού, όπως η εγκατάσταση σε κτίρια άκρως αποδοτικών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης που λειτουργούν με ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ή η χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ή η χρήση απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης για βιομηχανικές διαδικασίες θέρμανσης και ψύξης·
- (γ) έμμεσα μέτρα μετριασμού που καλύπτονται από εμπορεύσιμα πιστοποιητικά που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση με την υποχρέωση του εδαφίου (1) μέσω της στήριξης έμμεσων μέτρων μετριασμού, τα οποία εφαρμόζονται από άλλον οικονομικό φορέα, όπως ένας ανεξάρτητος εγκαταστάτης τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας ή μια εταιρεία ενεργειακών υπηρεσιών που παρέχει υπηρεσίες εγκατάστασης στον τομέα της ανανεώσιμης ενέργειας·
- (δ) άλλα μέτρα πολιτικής με ισοδύναμο αποτέλεσμα για την επίτευξη της ετήσιας αύξησης του εδαφίου (1), συμπεριλαμβανομένων των φορολογικών μέτρων ή άλλων οικονομικών κινήτρων:

Νοείται ότι, κατά τη λήψη και εφαρμογή αποφάσεων για τα μέτρα που αναφέρονται στο παρόν εδάφιο, η αρμόδια αρχή επιδιώκει να εξασφαλίζει ότι τα μέτρα είναι προσβάσιμα σε όλους τους καταναλωτές, και ειδικότερα σε όσους ζουν σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή σε ευάλωτα νοικοκυριά που δεν θα διέθεταν διαφορετικά επαρκή αρχικά κεφάλαια για να ωφεληθούν.

(5) Η αρμόδια αρχή, μπορεί να χρησιμοποιήσει τις δομές που δημιουργήθηκαν βάσει των εθνικών υποχρεώσεων για εξοικονόμηση ενέργειας δυνάμει του περί της Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική

Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμο, για την εφαρμογή και την παρακολούθηση των μέτρων του εδαφίου (3) του παρόντος άρθρου.

(6) Όπου οι φορείς αρίζονται σύμφωνα με εδάφιο (3), η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε η συνεισφορά των φορέων να είναι μετρήσιμη και επαληθεύσιμη και οι φορείς να υποβάλλουν ετήσια έκθεση σχετικά με:

- (α) τη συνολική ποσότητα παρεχόμενης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη·
- (β) τη συνολική ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παρέχεται για θέρμανση και ψύξη·
- (γ) την ποσότητα απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης που παρέχεται για θέρμανση και ψύξη·
- (δ) το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και της απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης στη συνολική ποσότητα παρεχόμενης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη· και
- (ε) το είδος της πηγής ανανεώσιμης ενέργειας.

Τηλεθέρμανση  
και τηλεψύξη.

35.-(1) Η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε να παρέχονται πληροφορίες στους τελικούς καταναλωτές για τις ενεργειακές επιδόσεις και το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης τους κατά τρόπο εύκολα προσβάσιμο, όπως για παράδειγμα στους ιστότοπους των προμηθευτών, σε ετήσιους λογαριασμούς ή κατόπιν αιτήματος.

(2) Η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα και καθορίζει τις αναγκαίες προϋποθέσεις ώστε να μπορούν οι καταναλωτές των συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που δεν αποτελούν αποδοτική τηλεθέρμανση και τηλεψύξη ή που δεν πρόκειται έως την 31η Δεκεμβρίου 2025 να γίνουν παρόμοιο σύστημα, βάσει σχεδίου που εγκρίνει η αρμόδια

αρχή, να αποσυνδεθούν καταγγέλλοντας ή τροποποιώντας τη σύμβασή τους για να παράγουν οι ίδιοι θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:

Νοείται ότι, αν η καταγγελία της σύμβασης αφορά υλική αποσύνδεση, μπορεί να εξαρτάται από αποζημίωση για δαπάνες που προκύπτουν άμεσα από την υλική αποσύνδεση και το μη αποσβεσθέν μέρος των πάγιων στοιχείων που απαιτούνται για την παροχή θέρμανσης και ψύξης στον συγκεκριμένο πελάτη.

(3) Η αρμόδια αρχή μπορεί να περιορίσει το δικαίωμα αποσύνδεσης με καταγγελία ή τροποποίηση της σύμβασής τους σύμφωνα με το εδάφιο (2) στους πελάτες που είναι σε θέση να αποδείξουν ότι η προβλεπόμενη εναλλακτική λύση προμήθειας για θέρμανση ή ψύξη έχει ως αποτέλεσμα αισθητά καλύτερη ενεργειακή απόδοση. Η αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης της εναλλακτικής λύσης προμήθειας μπορεί να βασίζεται στο πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης.

(4) Η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι τα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης συμβάλλουν στην αύξηση που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 34, με την υλοποίηση μίας τουλάχιστον από τις ακόλουθες δύο επιλογές:

(α) Προσπάθεια αύξησης του μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης κατά τουλάχιστον 1 ποσοστιαία μονάδα ως ετήσιο μέσο όρο που υπολογίζεται για τις περιόδους 2021 έως 2025 και 2026 έως 2030 αρχής γενομένης από το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από πηγές απορριπτόμενης θερμότητας και ψύξης της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης το 2020, εκφραζόμενου ως μεριδίου επί της τελικής κατανάλωσης ενέργειας της τηλεθέρμανσης και της τηλεψύξης, εφαρμόζοντας μέτρα που μπορούν να αναμένονται ότι θα προκαλέσουν τη μέση ετήσια

αυτή αύξηση σε έτη με κανονικές κλιματικές συνθήκες:

Νοείται ότι, όταν το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη στον τομέα της τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης είναι άνω του 60 %, μπορεί να υπολογιστεί κάθε τέτοιο μερίδιο ως συμμορφούμενο προς τη μέση ετήσια αύξηση που αναφέρεται στην παράγραφο (α):

Νοείται περαιτέρω ότι, η αρμόδια αρχή ορίζει τα μέτρα που είναι αναγκαία για την υλοποίηση της μέσης ετήσιας αύξησης που αναφέρεται στην παράγραφο (α) του παρόντος εδαφίου στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα.

(β) Μέριμνα ώστε οι διαχειριστές συστημάτων τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης να είναι υποχρεωμένοι να συνδέουν προμηθευτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη ή να είναι υποχρεωμένοι να προτείνουν να συνδέουν και να αγοράζουν θέρμανση και ψύξη που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη από τρίτους προμηθευτές με βάση αμερόληπτα κριτήρια που καθορίζει η αρμόδια αρχή όταν χρειάζεται να κάνουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

- (i) να εξυπηρετηθεί η ζήτηση από νέους πελάτες·
- (ii) να αντικαταστήσουν υφιστάμενες δυναμικότητες παραγωγής θέρμανσης ή ψύξης·
- (iii) να επεκτείνουν υφιστάμενες δυναμικότητες παραγωγής θέρμανσης ή ψύξης.

(5) Όταν η αρμόδια αρχή υλοποιεί τη δυνατότητα της παραγράφου (β) του εδαφίου (4), ο διαχειριστής συστήματος τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης μπορεί να αρνηθεί να συνδέσει και να αγοράσει θέρμανση ή ψύξη από τρίτους προμηθευτές όταν:



- (α) το σύστημα δεν διαθέτει την απαραίτητη δυναμικότητα λόγω άλλων παροχών από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη, από θερμότητα ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή από θερμότητα ή ψύξη που παράγονται με συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·
- (β) η θερμότητα ή η ψύξη που παρέχεται από τον τρίτο προμηθευτή δεν πληροί τις τεχνικές παραμέτρους που είναι αναγκαίες για τη σύνδεση και την εξασφάλιση αξιόπιστης και ασφαλούς λειτουργίας του συστήματος τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης· ή
- (γ) ο φορέας μπορεί να αποδείξει ότι η παροχή πρόσβασης θα οδηγούσε σε υπερβολική αύξηση του κόστους θέρμανσης ή ψύξης για τους τελικούς πελάτες σε σχέση με το κόστος της χρήσης της κύριας τοπικής παροχής θέρμανσης και ψύξης με την οποία θα ανταγωνιζόταν η ανανεώσιμη πηγή ενέργειας ή η απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη:

Νοείται ότι, η αρμόδια αρχή μεριμνά ώστε όταν ο διαχειριστής συστήματος τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης αρνείται να συνδέσει προμηθευτή θέρμανσης ή ψύξης, να παρέχεται πληροφόρηση για τους λόγους της άρνησης, καθώς και για τις προϋποθέσεις και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν στο σύστημα για να επιτραπεί η σύνδεση από τον εν λόγω φορέα προς την αρμόδια αρχή σύμφωνα με το εδάφιο (8).

(6) Όταν η αρμόδια αρχή υλοποιεί τη δυνατότητα της παραγράφου (β) του εδαφίου (4), μπορεί να εξαιρεί τους διαχειριστές των κατωτέρω συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης από την εφαρμογή της εν λόγω παραγράφου:

- (α) συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης·
- (β) συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που

χρησιμοποιούν συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης:

(γ) συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που, βάσει σχεδίου εγκεκριμένου από την αρμόδια αρχή, καθίστανται συστήματα αποδοτικής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2025.

(δ) συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ κάτω των 20 MW.

(7) Το δικαίωμα αποσύνδεσης μέσω καταγγελίας ή τροποποίησης σύμβασης σύμφωνα με το εδάφιο (2) μπορεί να ασκείται από μεμονωμένους πελάτες, από κοινές επιχειρήσεις αποτελούμενες από πελάτες ή από μέρη που ενεργούν για λογαριασμό πελατών. Για πολυκατοικίες, η εν λόγω αποσύνδεση μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο σε επίπεδο ολόκληρου του κτιρίου, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

(8) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι τα δικαιώματα των καταναλωτών και οι κανόνες λειτουργίας των συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης σύμφωνα με το παρόν άρθρο καθορίζονται και εφαρμόζονται με σαφήνεια.

(9) Η εφαρμογή των εδαφίων (2) έως (8) του παρόντος άρθρου, δεν είναι υποχρεωτική στις περιπτώσεις όπου:

(α) το μερίδιο τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης στη Δημοκρατία, είναι λιγότερο ή ίσο του 2 % της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας θέρμανσης και ψύξης, την 24η Δεκεμβρίου 2018.

(β) το μερίδιο τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης αυξάνεται πέραν του 2 % μέσω της ανάπτυξης νέων αποδοτικών συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης βάσει του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα ή κατά την αξιολόγηση του εδαφίου 7 του άρθρου 22 ή

- (γ) το μερίδιο των συστημάτων του εδαφίου 6 αντιστοιχεί σε πάνω από το 90 % των συνολικών πωλήσεων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης στη Δημοκρατία.

(10) Με βάση την οικεία εκτίμηση που περιλαμβάνεται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα, για την αναγκαιότητα κατασκευής νέων υποδομών για τηλεθέρμανση και τηλεψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με σκοπό την επίτευξη του ενωσιακού στόχου που ορίζεται στο εδάφιο (1) άρθρο 5 του παρόντος Νόμου, η αρμόδια αρχή δύναται να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την ανάπτυξη υποδομής τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης που να εξυπηρετεί την παραγωγή θέρμανσης και ψύξης από μεγάλες μονάδες βιομάζας, ηλιακής ενέργειας, ενέργειας περιβάλλοντος και γεωθερμικής ενέργειας, καθώς και από απορριπτόμενη θερμότητα και ψύξη.

Μητρώο  
εγκαταστατών.  
μικρής κλίμακας  
συστημάτων  
ανανεώσιμων  
πηγών ενέργειας.

36.-(1) Η αρμόδια αρχή -

(α) τηρεί μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας για τις ακόλουθες κατηγορίες συστημάτων ανανεώσιμων πηγών:

- (i) λέβητες και θερμάστρες βιομάζας
- (ii) γεωθερμικών συστημάτων μικρού βάθους και αντλιών θερμότητας
- (iii) φωτοβολταϊκών συστημάτων
- (iv) ηλιακών θερμικών συστημάτων

(β) κατόπιν αιτήσεως ενδιαφερόμενου προσώπου που επιθυμεί να εγγραφεί στο μητρώο, δύναται να προβεί σε εγγραφή του προσώπου αυτού στο μητρώο, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του

άρθρου 46·

- (γ) δημοσιοποιεί πληροφορίες αναφορικά με τη διαδικασία εγγραφής στο μητρώο, καθώς και τον κατάλογο εγκαταστατών που είναι εγγεγραμμένοι στο μητρώο·
- (δ) κατόπιν αιτήσεως, αξιολογεί την πιστοποίηση εγκαταστάτη που έχει χορηγηθεί από κράτος μέλος και αναγνωρίζει την εν λόγω πιστοποίηση, νοουμένου ότι έχει χορηγηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 18 και στο παράρτημα IV της Οδηγίας. Η διαδικασία αξιολόγησης της πιστοποίησης εγκαταστάτη που έχει χορηγηθεί από άλλο κράτος μέλος και εγγραφής του στο μητρώο καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46.

(2) Η εγγραφή στο μητρώο πιστοποιεί την επαγγελματική επάρκεια των εγκαταστατών σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46:

Νοείται ότι, η εγγραφή στο μητρώο είναι εθελοντική.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής του εδαφίου (1), η αρμόδια αρχή δύναται να αναθέσει μέρος ή το σύνολο των αρμοδιοτήτων της σε κατάλληλο, κατά την κρίση της, οργανισμό ή υπηρεσία ή νομικό πρόσωπο.

37.-(1) Οι τελικοί πελάτες, ιδίως οι οικιακοί, έχουν το δικαίωμα να συμμετέχουν σε κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας διατηρώντας παράλληλα τα δικαιώματα ή τις υποχρεώσεις που έχουν ως τελικοί πελάτες, και χωρίς να υπόκεινται σε όρους ή διαδικασίες που δεν αιτιολογούνται ή εισάγουν διακρίσεις, και θα απέτρεπταν τη συμμετοχή τους σε κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας, εφόσον, στην περίπτωση των ιδιωτικών επιχειρήσεων, η συμμετοχή τους δεν συνιστά την κύρια εμπορική ή επαγγελματική τους δραστηριότητα.

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε: L328,  
21.12.2018,  
σ. 82.

Κοινότητες  
Ανανεώσιμης  
Ενέργειας.

(2) Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1), και για την προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, η αρμόδια αρχή θεσπίζει Κανονισμούς δυνάμει του άρθρου 46 ή/και καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6 που διασφαλίζουν, μεταξύ άλλων, ότι:

- (α) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας έχουν δικαίωμα:
  - (i) να παράγουν, να καταναλώνουν, να αποθηκεύουν και να πωλούν ανανεώσιμη ενέργεια, μεταξύ άλλων, μέσω συμβάσεων αγοράς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·
  - (ii) να επιμερίζουν, εντός της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας, την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από τις μονάδες παραγωγής ιδιοκτησίας της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας, με την επιφύλαξη των άλλων απαιτήσεων του παρόντος άρθρου και της διασφάλισης των δικαιωμάτων και των υποχρεώσεων των μελών της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας ως τελικών καταναλωτών·
  - (iii) να έχουν πρόσβαση σε όλες τις κατάλληλες αγορές ενέργειας τόσο απευθείας όσο και μέσω σωρευτικής εκπροσώπησης κατά τρόπο που δεν εισάγονται διακρίσεις·
- (β) καταργούνται οι αδικαιολόγητοι κανονιστικοί φραγμοί για τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας·
- (γ) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας που παρέχουν ενέργεια ή υπηρεσίες σωρευτικής εκπροσώπησης ή άλλες εμπορικές υπηρεσίες σχετικές με την ενέργεια υπόκεινται στις ρυθμίσεις που αφορούν τις εν λόγω δραστηριότητες·
- (δ) ο Διαχειριστής του Συστήματος Διανομής συνεργάζεται με τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας για να διευκολύνει τις

μεταβιβάσεις ενέργειας εντός των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας·

- (ε) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας υπόκεινται σε δίκαιες, αναλογικές και διαφανείς διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών καταχώρισης και αδειοδότησης, και σε τέλη δικτύου που αντικατοπτρίζουν το κόστος, καθώς και σε τέλη, εισφορές και φόρους, διασφαλίζοντας ότι συμβάλλουν με τρόπο επαρκή, δίκαιο και ισορροπημένο στον συνολικό επιμερισμό του κόστους του ηλεκτρικού συστήματος, σύμφωνα με διαφανή ανάλυση κόστους-οφέλους των κατανεμημένων πηγών ενέργειας που αναπτύσσει η ΡΑΕΚ, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·
- (στ) οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας δεν υπόκεινται σε διακριτική μεταχείριση σε σχέση με τις δραστηριότητές, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικών πελατών, παραγωγών, προμηθευτών ή λοιπών συμμετεχόντων στην αγορά·
- (ζ) η συμμετοχή σε κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας είναι προσβάσιμη σε όλους τους καταναλωτές, περιλαμβανομένων των καταναλωτών από νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή ευάλωτα νοικοκυριά·
- (η) διατίθενται εργαλεία για τη διευκόλυνση της πρόσβασης σε χρηματοδότηση και πληροφόρηση·
- (θ) παρέχεται στις δημόσιες αρχές κανονιστική στήριξη και στήριξη για την ανάπτυξη ικανοτήτων για τη δημιουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας και τη διευκόλυνση της άμεσης συμμετοχής των αρχών·
- (ι) υπάρχουν κανόνες που διασφαλίζουν την ισότιμη και χωρίς διακρίσεις μεταχείριση των καταναλωτών που συμμετέχουν στην κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας.

(3) Τα κύρια στοιχεία αναφορικά με τους Κανονισμούς ή/και τα καθεστώτα στήριξης του εδαφίου (2) και της εφαρμογής τους, συμπεριλαμβάνονται στις επικαιροποιήσεις του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα και στις εκθέσεις προόδου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999.

(4) Η αρμόδια αρχή πραγματοποιεί αξιολόγηση των φραγμών και των δυνατοτήτων ανάπτυξης των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στη Δημοκρατία.

(5) Για σκοπούς εφαρμογής των εδαφίων (2) και (4), τα θέματα που αφορούν ανάπτυξη έργων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές από Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας ρυθμίζονται από την ΡΑΕΚ σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

30(Ι) του 2001  
122(Ι) του 2001  
139(Ι) του 2002  
10(Ι) του 2003  
80(Ι) του 2003  
144(Ι) του 2004  
117(Ι) του 2005  
9(Ι) του 2007  
82(Ι) του 2007  
108(Ι) του 2009  
46(Ι) του 2020.

(6) Με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσιών Ενισχύσεων Νόμου, η αρμόδια αρχή λαμβάνει υπόψη κατά τον σχεδιασμό καθεστώτων στήριξης τις ιδιαιτερότητες των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, ώστε να τους επιτρέπεται να συναγωνίζονται για στήριξη επί ίσοις όροις με τους άλλους συμμετέχοντες στην αγορά.

Αυτοκαταναλωτές  
Ενέργειας από  
Ανανεώσιμες  
Πηγές.

38.-(1) Οι καταναλωτές έχουν δικαίωμα να ενεργούν ως αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές είτε μεμονωμένα ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης χωρίς να υποβάλλονται σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες.

(2) Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1) και τηρουμένων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για τη

διευκόλυνση της ανάπτυξης της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις που διασφαλίζουν ότι:

- (α) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μεμονωμένα ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης, δικαιούνται:
- (i) να παράγουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων για δική τους κατανάλωση·
  - (ii) να αποθηκεύουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·
  - (iii) να πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας και συμβάσεων εμπορίας μεταξύ ομότιμων·

Νοείται ότι οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας προβαίνουν στις δράσεις που αναφέρονται στα σημεία (i), (ii) και (iii) χωρίς να υπόκεινται:

- (α) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνουν από το δίκτυο ή διοχετεύουν σε αυτό, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και επιβαρύνσεις και σε τέλη δικτύου που δεν αντανakλούν το κόστος·
- (β) σε σχέση με την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές που παραμένει στις εγκαταστάσεις τους, σε μεροληπτικές ή δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες και σε οποιαδήποτε επιβάρυνση ή τέλος με επιφύλαξη των προνοιών στο εδάφιο (12) του άρθρου 22 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·



- (iv) να εγκαθιστούν και λειτουργούν συστήματα αποθήκευσης ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση, χωρίς να είναι υπόχρεοι σε οποιαδήποτε διπλή χρέωση, όπως τέλη δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράχθηκε από τους ίδιους από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει στις εγκαταστάσεις τους·
  - (v) να διατηρούν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικοί πελάτες και καταναλωτές·
  - (vi) να λαμβάνουν αμοιβή, μεταξύ άλλων, κατά περίπτωση, μέσω καθεστώτων στήριξης, για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και διοχετεύουν στο δίκτυο, η οποία αποτυπώνει την αγοραία αξία της εν λόγω ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνει ενδεχομένως υπόψη τη μακροπρόθεσμη αξία της για το δίκτυο, το περιβάλλον και την κοινωνία·
- (β) οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που βρίσκονται στο ίδιο κτίριο, περιλαμβανομένων και των πολυκατοικιών, δικαιούνται να συμμετέχουν από κοινού σε δραστηριότητες που αναφέρονται στο εδάφιο (α) και έχουν τη δυνατότητα να ρυθμίζουν μεταξύ τους τον επιμερισμό της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται στη μονάδα ή τις μονάδες τους, με την επιφύλαξη των εν ισχύ τελών δικτύου και άλλων σχετικών χρεώσεων, τελών, εισφορών και φόρων εφαρμοστέων σε κάθε αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·

Νοείται ότι οποιαδήποτε διάκριση μεταξύ αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που ενεργούν από κοινού πρέπει να είναι αναλογική και να αιτιολογείται δεόντως·

- (γ) η εγκατάσταση του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές να μπορεί να τελεί υπό την κυριότητα ή τη διαχείριση ενός τρίτου μέρους όσον αφορά την εγκατάσταση, τη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένης της μέτρησης και της συντήρησης, εφόσον το τρίτο μέρος παραμένει υπό τις εντολές του αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται ότι το ίδιο το τρίτο μέρος δεν θα θεωρείται αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:

Νοείται περαιτέρω ότι για τα θέματα που αναφέρονται στο εδάφιο (2) δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6.

(3) Οι Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2) θεσπίζονται βάσει αξιολόγησης:

- (α) των υφιστάμενων αδικαιολόγητων φραγμών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·
- (β) του δυναμικού αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη Δημοκρατία· και
- (γ) του δυναμικού των ενεργειακών δικτύων στο έδαφος της Δημοκρατίας.

(4) Οι Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2), μεταξύ άλλων:

- (α) καλύπτουν την πρόσβαση όλων των τελικών πελατών στην αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων όσων ζουν σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος ή ευάλωτα νοικοκυριά·

- (β) αντιμετωπίζουν τους αδικαιολόγητους φραγμούς για τη χρηματοδότηση των έργων στην αγορά και περιλαμβάνουν μέτρα για τη διευκόλυνση της πρόσβασης στη χρηματοδότηση·
- (γ) αντιμετωπίζουν άλλους πιθανούς αδικαιολόγητους κανονιστικούς φραγμούς για την αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων και για τους ενοικιαστές·
- (δ) περιλαμβάνουν κίνητρα για τους ιδιοκτήτες κτιρίων προκείμενου να δημιουργούν ευκαιρίες για αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων και για τους ενοικιαστές·
- (ε) παρέχουν πρόσβαση χωρίς διακρίσεις στα σχετικά καθεστάτα στήριξης, καθώς και σε όλα τα τμήματα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, σε αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες για την ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγουν οι ίδιοι από ανανεώσιμες πηγές και εγχέουν στο δίκτυο τηρουμένων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·
- (στ) διασφαλίζουν ότι οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές συμβάλλουν επαρκώς και με ισορροπημένο τρόπο στον συνολικό επιμερισμό του κόστους του συστήματος όταν η ενέργεια εγχέεται στο δίκτυο, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου·
- (ζ) περιλαμβάνουν πρόνοιες αναφορικά με τη διασφάλιση της προέλευσης από ανανεώσιμες πηγές της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγουν οι αυτοκαταναλωτές·

Νοείται ότι για τα θέματα που αναφέρονται στο εδάφιο (4) δύναται να εκδίδονται καθεστάτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6:

Νοείται περαιτέρω ότι οι ρυθμιστικές αποφάσεις που

δυνατόν να επηρεάζουν τη συμμετοχή στην αγορά ηλεκτρισμού ή/και τις τεχνικές διευθετήσεις που απαιτούνται για τη συμμετοχή στην αγορά ηλεκτρισμού, προνοούν για την επανεξέταση και τροποποίηση των Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού, των Κανόνων Μεταφοράς και των Κανόνων Διανομής.

(5) Σύνοψη των πολιτικών και των μέτρων που εντάσσονται στις Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις του εδαφίου (2) και η αξιολόγηση της εφαρμογής τους, περιλαμβάνονται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα και στις εκθέσεις προόδου τους δυνάμει του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999.

(6) Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται με την επιφύλαξη των διατάξεων του περί Ελέγχου των Δημοσίων Ενισχύσεων Νόμου.

Εξουσίες  
επιθεώρησης  
και ελέγχου.

39.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να εξουσιοδοτεί γραπτώς πρόσωπα που υπηρετούν στην Υπηρεσία Ενέργειας, σε άλλη Υπηρεσία του Υπουργείου ή σε άλλη κρατική υπηρεσία για να ενεργούν, ως εντεταλμένοι επιθεωρητές, για τους σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων.

(2) Ο Εντεταλμένος Επιθεωρητής έχει εξουσία -

(α) σε οποιοδήποτε εύλογο χρόνο να εισέρχεται ελεύθερα και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση, σε οποιαδήποτε κτίριο, υποστατικό ή χώρο, στον οποίο υπάρχει εγκατάσταση ή/και εξοπλισμός ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, και να ελέγχει ή/και επιθεωρεί κατασκευές, μηχανήματα και εξοπλισμό που βρίσκεται στα υπό αναφορά υποστατικά για τους σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών και Διαταγμάτων:

Νοείται ότι, η είσοδος σε κατοικία, χωρίς τη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη, επιτρέπεται μόνο με δικαστικό ένταλμα.

- (β) να έχει μαζί του οποιοδήποτε εξοπλισμό και υλικό, που κρίνει αναγκαίο, και να προβαίνει σε οποιοσδήποτε αναγκαίες καταμετρήσεις, λήψεις φωτογραφιών και καταγραφές για σκοπούς άσκησης των εξουσιών και καθηκόντων του·
- (γ) να αξιώνει την παρουσίαση, να ζητά στοιχεία και ενημέρωση και να προβαίνει σε επιθεώρηση οποιωνδήποτε καταχωρήσεων, αρχείων, βιβλίων ή άλλων εγγράφων, τα οποία θεωρεί ότι περιέχουν πληροφορίες χρήσιμες για σκοπούς ελέγχου της εφαρμογής του παρόντος Νόμου·
- (δ) να αξιώνει από τον ιδιοκτήτη των υποστατικών ή από τους αντιπροσώπους ή εργοδοτούμενους του που είναι παρόντες όπως:
- (i) του παράσχουν ασφαλή πρόσβαση σε οποιαδήποτε μέρος των υποστατικών·
  - (ii) θέσουν στη διάθεσή του εύλογες διευκολύνσεις ή μέσα για τη διενέργεια της επιθεώρησης για σκοπούς ελέγχου ή/και για διερεύνηση πιθανού αδικήματος ή διοικητικής παράβασης·
  - (iii) του παράσχουν οποιοσδήποτε πληροφορίες που δυνατό να κατέχουν ή στις οποίες δυνατό να έχουν πρόσβαση και τις οποίες θεωρεί χρήσιμες για το σκοπό έρευνας που διενεργεί·
- (ε) να κατάσχει οποιαδήποτε σχετικά έγγραφα, εξοπλισμό ή δείγματα, σε περίπτωση που εύλογα υποψιάζεται ότι διαπράχθηκε αδίκημα, όπως καθορίζεται στις διατάξεις του άρθρου 44, τα οποία αναμένεται να χρησιμοποιηθούν ως αποδεικτικά στοιχεία.

(3)(α) Σε περίπτωση που ο Εντεταλμένος Επιθεωρητής διαπιστώσει μη συμμόρφωση εγγεγραμμένου εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού και

συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή, η οποία δύναται να επιδώσει ειδοποίηση, στον εν λόγω εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού, με την οποία θα επισημαίνει την παράβαση και θα τον καλεί να συμμορφωθεί, μέσα σε χρονικό διάστημα που θα καθορίζεται στην ειδοποίηση, ανάλογα με τη φύση της παράβασης.

(β) Στην ειδοποίηση που αναφέρεται στην παράγραφο (α), η αρμόδια αρχή, αναφέρει τα μέτρα τα οποία πρέπει να ληφθούν από τον εγκαταστάτη ή προμηθευτή εξοπλισμού για σκοπούς συμμόρφωσής του με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

Παροχή  
πληροφοριών  
στην αρμόδια  
αρχή.

40.-(1) Για σκοπούς παρακολούθησης της επίτευξης των δεσμευτικών συνολικών εθνικών στόχων του εδαφίου (1) του άρθρου 5:

(α) οι προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, οι διαχειριστές συστημάτων δανομής και μεταφοράς και οι εταιρείες λιανικής πώλησης ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

(β) οι προμηθευτές εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών.

(γ) οι δημόσιες αρχές, τμήματα, υπηρεσίες, γραφεία, τοπικές και

περιφερειακές αρχές, φορείς, ιδρύματα και οργανισμοί υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε στατιστικά δεδομένα αναφορικά με τις ανανεώσιμες πηγές που σχετίζονται με τις δραστηριότητες τους, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα υποστατικά τους.

(2) Η υποχρέωση της παραγράφου (α) του εδαφίου (1) ισχύει και για τους παραγωγούς ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, οι οποίοι-

- (i) δεν είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς·
- (ii) είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς και διοχετεύουν στο σύστημα την ενέργεια που παράγουν·
- (iii) είναι ενωμένοι με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς και απορροφούν από το δίκτυο συμπληρωματική ενέργεια για να καλύψουν τις δικές τους ενεργειακές ανάγκες, ανεξάρτητα εάν αυτοί έχουν τύχει στήριξης κάτω από τα καθεστώτα στήριξης που περιγράφονται στο άρθρο 6.

(3) Ο Υπουργός, με γνωστοποίησή του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να καθορίζει τα στατιστικά δεδομένα, ανάλογα με την περίπτωση, τα οποία οι υπόχρεοι των εδαφίων (1) και (2) πρέπει να παρέχουν στην αρμόδια αρχή.

(4) Οι πληροφορίες που δίνονται στην αρμόδια αρχή με βάση το εδάφιο (1) και που δυνατό να περιλαμβάνουν εμπορικά ευαίσθητες πληροφορίες, θεωρούνται εμπιστευτικές κατά την έννοια του άρθρου 13 του περί Στατιστικής Νόμου.

15(I) του 2000.

Διοικητικά  
πρόστιμα.

41.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, λαμβάνοντας υπόψη τη σοβαρότητα και τη διάρκεια της παράβασης, να

επιβάλλει:

- (α) σε οποιονδήποτε προμηθευτή εξοπλισμού ή συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 19, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις είκοσι χιλιάδες (20.000) ευρώ.
- (β) σε οποιονδήποτε προμηθευτή/εισαγωγέα εξοπλισμού ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 40 ή/και χωρίς εύλογη αιτία παραλείπει να παράσχει στην αρμόδια αρχή οποιαδήποτε εύλογη πληροφορία του ζητηθεί ή/και δίνει παραπλανητικές, ψευδείς ή ανακριβείς πληροφορίες στην αρμόδια αρχή, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις πενήντα χιλιάδες (50.000) ευρώ.
- (γ) σε οποιονδήποτε προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας, ή διαχειριστή συστήματος διανομής ή μεταφοράς ή εταιρεία λιανικής πώλησης ενέργειας παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 40 ή/και χωρίς εύλογη αιτία παραλείπει να παράσχει στην αρμόδια αρχή οποιαδήποτε εύλογη πληροφορία του ζητηθεί ή/και δίνει παραπλανητικές, ψευδείς ή ανακριβείς πληροφορίες στην αρμόδια αρχή, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις εκατό χιλιάδες (100.000) ευρώ.
- (δ) σε οποιονδήποτε παραβιάζει οποιαδήποτε άλλη πρόνοια του παρόντος νόμου, σε σχέση με τις αρμοδιότητες της, διοικητικό πρόστιμο το ύψος του οποίου δεν υπερβαίνει τις εκατό χιλιάδες (100.000) ευρώ.

(2) Η Αρμόδια Αρχή με ανακοίνωση της, η οποία αναρτάται στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας, δύναται να καθορίζει τον τρόπο



υπολογισμού του διοικητικού προστίμου που επιβάλλει.

(3) Προτού επιβάλει διοικητικό πρόστιμο, η αρμόδια αρχή ειδοποιεί το επηρεαζόμενο φυσικό ή νομικό πρόσωπο για την πρόθεσή της να επιβάλει το διοικητικό πρόστιμο, ενημερώνοντας για τους λόγους για τους οποίους προτίθεται να ενεργήσει τοιούτοτρόπως και παρέχοντας στο εν λόγω φυσικό ή νομικό πρόσωπο το δικαίωμα υποβολής γραπτών ή προφορικών παραστάσεων, εντός προθεσμίας τριάντα ημερών.

(4) Η αιτιολογημένη απόφαση της αρμόδιας αρχής για επιβολή διοικητικού προστίμου, επιδίδεται στο πρόσωπο το οποίο κρίθηκε ότι ευθύνεται για την παράβαση ή την παράλειψη.

(5) Το επιβληθέν διοικητικό πρόστιμο καθίσταται άμεσα πληρωτέο και η διαδικασία είσπραξης του δεν αναστέλλεται λόγω της ενδεχόμενης άσκησης ιεραρχικής προσφυγής ενώπιον του Υπουργού, ούτε λόγω καταχώρησης προσφυγής στο Διοικητικό Δικαστήριο ή καταχώρησης έφεσης στο Ανώτατο Δικαστήριο κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής:

Νοείται ότι σε περίπτωση τελεσίδικης επιτυχίας της ιεραρχικής προσφυγής, ή της προσφυγής ενώπιον του Διοικητικού Δικαστηρίου ή έφεσης στο Ανώτατο Δικαστήριο, ανάλογα με την περίπτωση, ο φερόμενος ως παραβάτης δικαιούται την άμεση επιστροφή του καταβληθέντος διοικητικού προστίμου από την αρμόδια αρχή.

(6) Σε περίπτωση άρνησης ή παράλειψης προσώπου, στο οποίο επιβλήθηκε διοικητικό πρόστιμο δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, να καταβάλει στην αρμόδια αρχή πρόστιμο, η αρμόδια αρχή λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττει το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο στη Δημοκρατία.

(7) Η διαδικασία είσπραξης προστίμου δεν αναστέλλεται από οποιαδήποτε παράλληλη διαδικασία η οποία εγείρεται από ή κατά της αρμόδια αρχής, και/ή του Υπουργού.

(8) Η ΠΑΕΚ δύναται, δυνάμει του άρθρου 15 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, με αιτιολογημένη απόφασή της, να επιβάλλει διοικητικό πρόστιμο, σε οποιοδήποτε πρόσωπο παραλείπει να συμμορφωθεί ή παραβιάζει τις διατάξεις του παρόντος Νόμου και εμπίπτει στις αρμοδιότητές της, το ύψος του οποίου και/ή ο τρόπος υπολογισμού του και/ή διαδικασία καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 137 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου:

Νοείται ότι οι αποφάσεις της ΠΑΕΚ δύναται να προσβληθούν με προσφυγή δυνάμει των διατάξεων του Άρθρου 146 του Συντάγματος ενώπιον του Διοικητικού Δικαστηρίου.

Ιεραρχική  
προσφυγή.

42.-(1) Κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής, όπως αναφέρεται στο άρθρο 41 του παρόντος νόμου, επιτρέπεται η άσκηση ιεραρχικής προσφυγής ενώπιον του Υπουργού, μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίηση της απόφασης στον παραβάτη.

(2) Κατά την εκδίκαση της ιεραρχικής προσφυγής, ο Υπουργός δύναται:

- (α) Να ζητά από τον παραβάτη να προσκομίσει σε τακτή προθεσμία, αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την ακρίβεια των πραγματικών ισχυρισμών που αναφέρονται στην ιεραρχική προσφυγή, εφόσον αυτό κρίνεται αναγκαίο, επί τη βάση των δεδομένων της συγκεκριμένης υπόθεσης λαμβάνοντας υπόψη τα έννομα συμφέροντα του εμπορευόμενου και των λοιπών επηρεαζόμενων και
- (β) να θεωρεί ανακριβείς τους πραγματικούς ισχυρισμούς, εφόσον τα αποδεικτικά στοιχεία που ζητούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (α) δεν προσκομίστουν έγκαιρα ή θεωρηθούν ανεπαρκή από τον Υπουργό.

(3) Ο Υπουργός εξετάζει αμέσως κάθε προσφυγή που γίνεται σ' αυτόν, και αν σε οποιαδήποτε συγκεκριμένη περίπτωση θεωρήσει αυτό αναγκαίο

ή σκόπιμο, ακούει ή με άλλο τρόπο δίνει την ευκαιρία στον προσφεύγοντα να υποστηρίξει τους λόγους στους οποίους στηρίζεται η προσφυγή. Ο Υπουργός αποφασίζει για κάθε προσφυγή το ταχύτερο και κοινοποιεί την απόφαση του στον προσφεύγοντα εντός ενενήντα (90) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία άσκησης της προσφυγής.

(4) Κατόπιν εξέτασης της προσφυγής, ο Υπουργός δύναται:

- (α) να επικυρώσει την προσβαλλόμενη απόφαση· ή
- (β) να ακυρώσει την προσβαλλόμενη απόφαση· ή
- (γ) να τροποποιήσει την προσβαλλόμενη απόφαση.
- (δ) να προβεί στην έκδοση νέας απόφασης σε αντικατάσταση της προσβαλλόμενης.

(5) Σε περίπτωση που ο Υπουργός δεν έχει αποφανθεί επί της προσφυγής εντός της προθεσμίας του εδαφίου (3), τότε η προσβαλλόμενη απόφαση θεωρείται ότι επικυρώνεται με τα ίδια ευρήματα, τις ίδιες αιτιολογίες και το ίδιο διατακτικό.

(6) Πρόσωπο το οποίο δεν ικανοποιείται από την απόφαση που εκδίδεται από τον Υπουργό, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης του εδαφίου (5), δύναται να προσφύγει εντός εβδομήντα πέντε (75) ημερών στο Διοικητικό Δικαστήριο.

Επίδοση  
απόφασης και  
επικοινωνία.

43.-(1) Οποιαδήποτε έγγραφη επικοινωνία, περιλαμβανομένης της απόφασης της αρμόδιας αρχής ή του Υπουργού, δυνάμει του παρόντος Νόμου, δύναται να επιδοθεί σε κάθε επηρεαζόμενο πρόσωπο:

- (α) με ιδιόχειρη παράδοση ή με την παράδοση του εγγράφου στην προσήκουσα διεύθυνση ή με αποστολή διά συστημένου ταχυδρομείου ή μέσω τηλεμοιτύπου ή ηλεκτρονικού

- ταχυδρομείου· ή
- (β) αν το πρόσωπο αυτό είναι νομικό πρόσωπο, με επίδοση του εγγράφου σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (α) στο γραμματέα ή στο διευθυντή ή σε οποιοδήποτε διευθύνοντα σύμβουλο· ή
- (γ) αν πρόκειται για ομόρρυθμη ή ετερόρρυθμη εταιρεία, με επίδοση του εγγράφου σύμφωνα με την παράγραφο (α) σε έναν από τους εταίρους ή σε πρόσωπο το οποίο έχει τον έλεγχο ή τη διεύθυνση των εργασιών της εταιρείας αυτής:

Νοείται ότι οποιαδήποτε έγγραφη επικοινωνία με τη ΡΑΕΚ διενεργείται σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

(2) Για τους σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων της παραγράφου (α) του εδαφίου (1), η προσήκουσα διεύθυνση οποιουδήποτε προσώπου στο οποίο μπορεί να επιδοθεί έγγραφη επικοινωνία δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, είναι η τελευταία γνωστή διεύθυνση αυτού, εξαιρουμένων των επόμενων περιπτώσεων:

- (α) στην περίπτωση επίδοσης σε νομικό πρόσωπο είναι η διεύθυνση του εγγεγραμμένου ή του κεντρικού γραφείου του νομικού προσώπου·
- (β) στην περίπτωση επίδοσης σε ομόρρυθμη ή ετερόρρυθμη εταιρεία, η προσήκουσα διεύθυνση είναι το κεντρικό γραφείο της εταιρείας αυτής:

Νοείται ότι το κεντρικό γραφείο ενός νομικού προσώπου εγγεγραμμένου εκτός της Δημοκρατίας ή μιας εταιρείας η οποία διεξάγει εργασία εκτός της Δημοκρατίας είναι το κεντρικό γραφείο αυτών στη Δημοκρατία.

(3) Κατά την επίδοση απόφασης, η αρμόδια αρχή ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο για το δικαίωμά του να ασκήσει ιεραρχική προσφυγή ενώπιον του Υπουργού, εντός της προθεσμίας που καθορίζεται στις διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 42 του παρόντος Νόμου και για το δικαίωμά του να ασκήσει προσφυγή κατά της απόφασης της αρμόδιας αρχής εντός της προθεσμίας που προβλέπει το άρθρο 146 του Συντάγματος της Δημοκρατίας.

(4) Κατά την επίδοση απόφασης της η ΡΑΕΚ ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο για το δικαίωμά του να ασκήσει προσφυγή στο Διοικητικό Δικαστήριο δυνάμει του άρθρου 146 του Συντάγματος.

Αδικήματα  
και ποινές.

44.-(1) Ανεξάρτητα από τις πρόνοιες του άρθρου 41 του παρόντος Νόμου, οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο:

- (α) εκτελεί καθήκοντα εγκαταστάτη μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών, μετά την αναστολή ή τον τερματισμό της εγγραφής του στο μητρώο που τηρείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 36 και σύμφωνα με τη διαδικασία αναστολής ή τερματισμού της εγγραφής εγκαταστάτη στο μητρώο που καθορίζεται σε Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 46·
- (β) παραβιάζει οποιουσδήποτε όρους και προϋποθέσεις, όπως αυτοί ορίζονται στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 46·
- (γ) εμποδίζει τους Εντεταλμένους Επιθεωρητές να ασκήσουν τις εξουσίες που τους παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 39·

διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει το ένα έτος ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις εκατό χιλιάδες ευρώ (€100.000) ή και στις

δύο αυτές ποινές.

(2) Οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο:

- (α) εσκεμμένα παρακωλύει τις διενεργούμενες δυνάμει των διατάξεων του εδαφίου (3) του άρθρου 26 ενέργειες του εξουσιοδοτημένου εκδότη και τις διενεργούμενες δυνάμει της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 32 ενέργειες της αρμόδιας αρχής εγγυήσεων προέλευσης·
- (β) χωρίς εύλογη αιτία εμποδίζει την ελεύθερη πρόσβαση στον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή/και στις αρμόδιες αρχές εγγυήσεων προέλευσης στις εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας, για σκοπούς άσκησης των καθηκόντων και των αρμοδιοτήτων τους δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 26 καθόσον αφορά τον εξουσιοδοτημένο εκδότη και της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 32 καθόσον αφορά τις αρμόδιες αρχές εγγυήσεων προέλευσης,

διαπράττει ποινικό αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει το ένα έτος ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις εκατό χιλιάδες ευρώ (€100.000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

(3) Σε περίπτωση που οποιοδήποτε πρόσωπο συνεργεί ή συναινεί στη διάπραξη ποινικού αδικήματος κατά παράβαση διάταξης του παρόντος Νόμου, τότε το πρόσωπο αυτό υπόκειται στις ποινές που καθορίζονται στο εδάφιο (1) και (2).

Διατάγματα.

45.-(1) Ο Υπουργός δύναται με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να προβλέπει για όλα ή οποιοδήποτε από τα ακόλουθα θέματα-

- (α) τη μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από

ανανεώσιμες πηγές·

- (β) τα κριτήρια που πρέπει να πληρούν ο φορέας κατάρτισης και ο εξεταστικός οργανισμός αναφορικά με τη διεξαγωγή προγραμμάτων κατάρτισης και εξετάσεων για την πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- (γ) την εξεταστέα ύλη στην οποία θα βασίζονται οι εξετάσεις που διενεργούνται από τον εξεταστικό οργανισμό για την πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
- (δ) τη διαδικασία αξιολόγησης των φορέων κατάρτισης και των εξεταστικών οργανισμών, καθώς και τα αντίστοιχα τέλη που θα πρέπει να καταβάλλονται στην αρμόδια αρχή·
- (ε) τις τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης, συμπεριλαμβανομένων των ευρωπαϊκών προτύπων, οικολογικών σημάτων, ενεργειακών σημάτων και ~~οποιοωνδήποτε άλλων κατάλληλων πιστοποιητικών ή~~ προτύπων που υιοθετούνται σε εθνικό ή κοινοτικό επίπεδο, καθώς επίσης και της απόδοσής τους·
- (στ) τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχουν προς το κοινό οι προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων για χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές, αναφορικά με τα καθαρά οφέλη, το κόστος και την ενεργειακή απόδοση τους, την αειφόρο χρήση και τα οικολογικά χαρακτηριστικά των προϊόντων, καθώς και τον τρόπο παραχώρησης των εν λόγω πληροφοριών·
- (ζ) το καθορισμό εξουσιοδοτημένου εκδότη για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης για ενέργεια προερχόμενη από

ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη·

- (η) τη διαδικασία εξέτασης παραπόνων από την αρμόδια αρχή για εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για θέρμανση ή ψύξη
- (θ) κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία χορήγησης αδειών για τη διευκόλυνση της ανανέωσης της ενεργειακής πηγής υφιστάμενων σταθμών παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
- (ι) κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία χρήσης από τρίτους, των στεγών δημόσιων κτιρίων ή μικτών ιδιωτικών-δημόσιων κτιρίων για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Έκδοση  
Κανονισμών.

46.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει κανονισμούς, που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, προς καθορισμό οποιουδήποτε θέματος το οποίο κατά τον Νόμο χρήζει ή είναι δεκτικό καθορισμού.

(2) Χωρίς να επηρεάζεται η γενικότητα του εδαφίου (1), οι αναφερόμενοι σε αυτό κανονισμοί δύναται να ρυθμίζουν:

- (α) τα προσόντα και τις γνώσεις που πρέπει να κατέχουν οι εγκαταστάτες συστημάτων ανανεώσιμων πηγών που αναφέρονται στην παράγραφο (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 36, καθώς και τις υποχρεώσεις και τα καθήκοντα που διέπουν την εκτέλεση του έργου τους;
- (β) τη διαδικασία, τους όρους και τις προϋποθέσεις για την έκδοση, ανανέωση, λήξη, αναστολή και τον τερματισμό της εγγραφής εγκαταστάτη στο μητρώο, καθώς επίσης και τα τέλη που θα καταβάλουν οι εγκαταστάτες στην αρμόδια αρχή για την εγγραφή



ή την ανανέωση εγγραφής τους στο μητρώο.

- (γ) τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής και της έκτασης εργασιών κάθε κατηγορίας του μητρώου εγκαταστατών, καθώς και ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη κατηγορία.
- (δ) το περιεχόμενο και τον τρόπο τήρησης του μητρώου εγκαταστατών στο οποίο εγγράφονται οι εγκαταστάτες μικρών συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς και οποιουδήποτε άλλου μητρώου η αρμόδια αρχή κρίνει ότι πρέπει να τηρείται για τη σωστή εφαρμογή του παρόντος Νόμου.
- (ε) το πρόγραμμα και το περιεχόμενο της βασικής κατάρτισης και της βραχύτερης επιμόρφωσης που πρέπει να έχουν παρακολουθήσει οι εγγεγραμμένοι στο μητρώο εγκαταστάτες.
- (στ) την εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 23 έως και 32 και του άρθρου 37 του παρόντος Νόμου.

Υποχρέωση  
προς εχεμύθεια.

47.-(1) Ο Υπουργός, ο Αρχιεπιθεωρητής, ο αναπληρωτής Αρχιεπιθεωρητής, οι Εντεταλμένοι Επιθεωρητές, οι Επιθεωρητές Πλοίων και οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο που ασκεί οποιαδήποτε αρμοδιότητα με βάση τον παρόντα Νόμο ή Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 46, ή Διατάγματα που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 45, απαγορεύεται να ανακοινώνει ή να χορηγεί σε τρίτους με οποιοδήποτε τρόπο εμπιστευτικά στοιχεία ή πληροφορίες, που έχουν περιέλθει σε γνώση του ή του έχουν γνωστοποιηθεί κατά την άσκηση της εν λόγω αρμοδιότητας και έχει καθήκον να προστατεύει οποιαδήποτε δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας που σχετίζονται με τα εν λόγω στοιχεία ή πληροφορίες:

Νοείται ότι, η υποχρέωση προς εχεμύθεια δεν ισχύει -

- (α) Όταν παρέχεται η έγγραφη συγκατάθεση του προσώπου που

είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση, λειτουργία, συντήρηση ή φύλαξη αποθήκης,

(β) έναντι Δικαστηρίου της Δημοκρατίας,

(γ) έναντι Ερευνητικής Επιτροπής, που διορίστηκε και ενεργεί δυνάμει του περί Ερευνητικών Επιτροπών Νόμου,

(δ) έναντι ποινικού ανακριτή, ο οποίος διεξάγει ανάκριση, με βάση το άρθρο 4 του περί Ποινικής Δικονομίας Νόμου, και

ΚΕΦ.155

93 του 1972

2 του 1975

12 του 1975

41 του 1978

162 του 1989

142 του 1991

9(I) του 1992

10(I) του 1996

ΑΝΑΚ.3374

89(I) του 1997

54(I) του 1998

96(I) του 1998

14(I) του 2001

185(I) του 2003

219(I) του 2004

57(I) του 2007

9(I) του 2009

111(I) του 2011

165 (I) του 2011

7(I) του 2012

21(I) του 2012

160(I) του 2012

23(I) του 2013

16(I) του 2014

42(I) του 2014

186(I) του 2014

110(I) του 2018

129(I) του 2018.

61(I) του 1996

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

(ε) έναντι της Μονάδας Καταπολέμησης Αδικημάτων Συγκάλυψης,

3364,

12.11.99

25(I) του 1997

41(I) του 1998

120(I) του 1999

152(I) του 2000

118(I) του 2003

185(I) του 2004

188(I) του 2007.

δυνάμει του περί Συγκάλυψης, Έρευνας και Δήμευσης Εσόδων από Ορισμένες Εγκληματικές Πράξεις Νόμου.

Κατάργηση και μεταβατικές διατάξεις.

48.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (2) , ο περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος καταργείται, από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Νόμου στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Τα Διατάγματα που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (γ), (δ) και (ε) του άρθρου 43 και οι Κανονισμοί που εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (α) με (στ) του άρθρου 44 του περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου, παραμένουν σε ισχύ, ως την ημερομηνία δημοσίευσης των Διαταγμάτων που εκδίδονται δυνάμει των παραγράφων (β), (γ) και (δ) του άρθρου 45 και των Κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει των παραγράφων (α) έως (ε) του εδαφίου (2) του άρθρου 46 του παρόντος Νόμου ή/και τον περί της Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου:

Νοείται ότι (i) η πιστοποίηση εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, (ii) το μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και (iii) οι εγκρίσεις φορέων κατάρτισης και εξεταστικών οργανισμών που εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των εν λόγω Διαταγμάτων και Κανονισμών παραμένουν σε ισχύ σύμφωνα με τις πρόνοιες των συγκριμένων Διαταγμάτων και Κανονισμών.

(3) Οποιαδήποτε γνωστοποίηση, οδηγία, καθεστώς στήριξης, έντυπο, εξουσιοδότηση, εντολή ή άλλη πράξη η οποία έχει εκδοθεί με βάση τον καταργηθέντα Νόμο ή τους Κανονισμούς ή τα Διατάγματα, τα οποία τελούσαν σε ισχύ αμέσως πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος Νόμου, εξακολουθούν να ισχύουν ως εάν έχουν εκδοθεί με βάση τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, στον βαθμό που δεν αντίκεινται στις διατάξεις αυτού και εφόσον ρητά δεν ανακληθούν, καταργηθούν ή τροποποιηθούν.

(4) Οποιαδήποτε άδεια η οποία χορηγήθηκε με βάση τις διατάξεις των καταργηθέντων Νόμων θεωρείται ότι χορηγήθηκε με βάση τις διατάξεις του παρόντος Νόμου.

(5) Οποιαδήποτε δικαστική διαδικασία ή βάση αγωγής η οποία εκκρεμεί κατά την ημερομηνία κατάργησης του περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου ο οποίος καταργείται με βάση το παρόν άρθρο, συνεχίζεται ή ασκείται ως εάν ο παρών Νόμος δεν είχε θεσπισθεί.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σκοπός του παρόντος νομοσχεδίου είναι η εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 (πλην των άρθρων 17 και 20) της «Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιατύπωση)» και αντικατάστασης των «περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 έως 2018».

Με το νομοσχέδιο θεσπίζονται μέτρα και πολιτικές για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την επίτευξη των εθνικών στόχων αναφορικά τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Συγκεκριμένα καθορίζονται κανόνες για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς του ηλεκτρισμού και της θέρμανσης- ψύξης.

Ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ΑΠΕ καθώς εισάγονται πρόνοιες για στήριξη της αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και τη σύσταση κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στα πλαίσια των οποίων πολίτες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τοπικές αρχές, δύναται να συμμετέχουν από κοινού στην ανάπτυξη και εκμετάλλευση έργων ΑΠΕ.

Επιπρόσθετα το νομοσχέδιο εισάγει, μεταξύ άλλων, πρόνοιες αναφορικά με:

- τα καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές,
- την απλοποίηση και επιτάχυνση των διοικητικών διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την ολοκλήρωση τους εντός συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων,
- τη σύσταση σημείου επαφής για καθοδήγηση και πληροφόρηση των αιτητών στο σύνολό της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και το οποίο θα παραμένει το μοναδικό σημείο επικοινωνίας των αιτητών,
- την ηλεκτρονική υποβολή αιτήσεων για αδειοδότηση έργων ΑΠΕ,
- τις εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ΑΠΕ,
- την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ της Δημοκρατίας και των κρατών

- 7
- μελών και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών σε έργα ΑΠΕ και την πληροφόρηση και κατάρτιση για θέματα ΑΠΕ.



Γιώργος Α. Σαββίδης  
Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας

7 Ιανουαρίου 2022.



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

### II. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

#### Γενικές Οδηγίες

- ❖ Συμβουλευτείτε τον Οδηγό Ανάλυσης Αντίκτυπου (ΑΑ) για σκοπούς διεξαγωγής της ανάλυσης και συμπλήρωσης του παρόντος ερωτηματολογίου ([www.reform.gov.cy](http://www.reform.gov.cy))
- ❖ Επιβεβαιώστε ότι το θέμα δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που εξαιρούνται της διαδικασίας ΑΑ βάση του πιο πάνω Οδηγού ΑΑ
- ❖ Για σχετική βοήθεια / καθοδήγηση απευθυνθείτε στον αρμόδιο για θέματα Έξυπνης Ρύθμισης, Λειτουργό Σύνδεσμο του Υπουργείου σας
- ❖ Για περαιτέρω βοήθεια μπορείτε να απευθύνεστε στο αρμόδιο Γραφείο Υποστήριξης (Help Desk) υπό την Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: [impactassessment@presidency.gov.cy](mailto:impactassessment@presidency.gov.cy)
- ❖ Συμπληρώστε το έντυπο στην ηλεκτρονική του μορφή και αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email: [impactassessment@presidency.gov.cy](mailto:impactassessment@presidency.gov.cy)

*Υπό εξέταση η δυνατότητα ανάπτυξης ηλεκτρονικού εργαλείου για online συμπλήρωση και υποβολή του ερωτηματολογίου*

- 
- ❖ Το συμπληρωμένο και κατάλληλα υπογεγραμμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ θα πρέπει να συνοδεύει τη νομοθετική πρόταση η οποία υποβάλλεται στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο και παράλληλα να κοινοποιείται στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης. Σε περίπτωση εφαρμογής του SME Test, το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο θα προωθείται στη Μονάδα Αξιολόγησης για το SME Test για ποιοτική αξιολόγηση της ανάλυσης των επιπτώσεων στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
  - ❖ Κατά την υποβολή του προτεινόμενου νομοθετικού μέτρου στο Υπουργικό Συμβούλιο (ΥΣ) για έγκριση, αυτό θα πρέπει να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ και τη σχετική γνωμάτευση της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test, όπου εφαρμόζεται.

<b>ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ</b>	
<p>Τίτλος Προτεινόμενης Νομοθεσίας</p> <p><i>Σημ.: Σε περίπτωση που δεν εξυπακούεται να καταγραφεί και ο τίτλος της σχετικής ευρωπαϊκής νομοθεσίας</i></p>	<p><b>Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021.</b></p> <p>Το προσχέδιο νομοσχεδίου με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021» καταργεί και αντικαθιστά τους «οι περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2018».</p> <p>Με το προσχέδιο του νομοσχεδίου γίνεται μερική εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιατύπωση)».</p> <p>Με το νομοσχέδιο γίνεται εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 της Οδηγίας (πλην των άρθρων 17 και 20). Τα υπόλοιπα άρθρα εναρμονίζονται με τα νομοσχέδια με τίτλους «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021» και «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021».</p> <p>Επισυνάπτεται πίνακας εναρμόνισης.</p>
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	
Αρμόδιο Υπουργείο	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
Αρμόδιο Τμήμα/ Υπηρεσία/ Γραφείο εφαρμογής της προτεινόμενης νομοθεσίας	Υπηρεσία Ενέργειας
Στοιχεία επικοινωνίας λειτουργού αρμόδιου για διεξαγωγή ΑΑ	Όνομα: Αλέξανδρος Στυλιανίδης
	Τίτλος: Λειτουργός Βιομηχανικών Εφαρμογών
	e-mail: <a href="mailto:astylianides@meci.gov.cy">astylianides@meci.gov.cy</a>
	Τηλέφωνο: 22606042



ΤΥΠΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	Επέλεξε (v)	Προσδιορίστε συνοπτικά, τις σημαντικότερες διατάξεις <sup>1</sup> της νέας νομοθεσίας ή, κατά περίπτωση, τις κύριες διατάξεις που τροποποιούνται, αντικαθίστανται, καταργούνται ή κωδικοποιούνται <sup>2</sup>
Νέα νομοθεσία	v	Το προσχέδιο νομοσχεδίου καταργεί και αντικαθιστά τους «οι περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2018».
Κατάργηση (πλήρης) υφιστάμενης νομοθεσίας	v	
Τροποποίηση / αντικατάσταση / εκσυγχρονισμός / κατάργηση προνοιών υφιστάμενης νομοθεσίας	Δ/Ε	Δ/Ε
Κωδικοποίηση υφιστάμενης νομοθεσίας	Δ/Ε	Δ/Ε
<b>ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ / ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ</b>	<i>Παρακαλώ εξηγήστε</i>	
Πότε λήγει η προθεσμία υιοθέτησης της Οδηγίας;	30/06/21	
Να επισημανθούν τυχόν προβλήματα / εμπόδια για έγκαιρη εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας και τυχόν συνέπειες από τη μη έγκαιρη υιοθέτηση της ευρωπαϊκής νομοθεσίας.	Περιορισμένα χρονικά πλαίσια. Μη έγκαιρη εναρμόνιση θα επιφέρει τις προβλεπόμενες από τη Συνθήκη ΕΕ κυρώσεις.	
Εκκρεμούν τυχόν νομικά μέτρα εναντίον της Κυπριακής Δημοκρατίας σε σχέση με την υπό αναφορά ευρωπαϊκή νομοθεσία; Παρακαλώ εξηγήστε και επισυνάψτε τυχόν σχετική αλληλογραφία (EU Pilot).	Όχι	

<sup>1</sup> Σε περίπτωση νέας νομοθεσίας, να γίνεται αναφορά στις σημαντικότερες διατάξεις του νομοσχεδίου όπου διαφαίνεται το βασικό αντικείμενο, η στόχευση, η ρυθμιζόμενη ομάδα στόχος και οι βασικές ρυθμίσεις που εισάγει το νομοσχέδιο. Σε περίπτωση πλήρους κατάργησης υφιστάμενης νομοθεσίας δεν απαιτείται ο προσδιορισμός των επιμέρους διατάξεων.

<sup>2</sup> Σε περίπτωση εναρμονιστικής με το ευρωπαϊκό δίκαιο νομοθεσίας πρέπει να υποβάλλεται συγκριτικός πίνακας αντιστοιχίας των προνοιών της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και των αντιστοιχικών στο προτεινόμενο νομοσχέδιο

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ		
B1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	Περιγραφή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας στην εναρμόνιση με την οποία στοχεύει η προτεινόμενη ρύθμιση (να περιληφθούν σχετικοί ηλεκτρονικοί σύνδεσμοι τόσο για την ευρωπαϊκή νομοθεσία όσο και για την ΑΑ σε επίπεδο ΕΕ, αν υπάρχει)
B1.1	Αντικείμενο / στόχευση νομοθεσίας	<p>Η Οδηγία 2018/2001/ΕΕ θεσπίζει κοινό πλαίσιο προώθησης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Θέτει έναν δεσμευτικό ενωσιακό στόχο για το συνολικό μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης το 2030.</p> <p>Καθορίζει επίσης κανόνες για τη χρηματοδοτική στήριξη της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, την αυτοκατανάλωση παρόμοιας ηλεκτρικής ενέργειας, τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς θέρμανσης, ψύξης και των μεταφορών, την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ κρατών μελών και με τρίτες χώρες, τις εγγυήσεις προέλευσης, τις διοικητικές διαδικασίες, την πληροφόρηση και την κατάρτιση.</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&amp;from=EN">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&amp;from=EN</a></p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&amp;from=EN">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2001&amp;from=EN</a></p>
B1.2	Έχει διεξαχθεί Ανάλυση Αντίκτυπου για τη νομοθεσία σε επίπεδο ΕΕ και ποια τα κύρια συμπεράσματά της?	<p>Ναι</p> <p><u>COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT Accompanying the document Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the promotion of the use of energy from renewable sources (recast)</u></p>

		<p><a href="https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:1907bfec-b7e9-11e6-9e3c-01aa75ed71a1.0010.02/DOC_1&amp;format=PDF">https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:1907bfec-b7e9-11e6-9e3c-01aa75ed71a1.0010.02/DOC_1&amp;format=PDF</a></p> <p><b><u>Κύρια συμπεράσματα της Ανάλυση Αντίκτυπου για τη νομοθεσία σε επίπεδο ΕΕ</u></b></p> <p>Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο συμφώνησε στο δεσμευτικό στόχο σε επίπεδο ΕΕ, για μερίδιο τουλάχιστον 32 % ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην κατανάλωση της ΕΕ το 2030. Ο στόχος θα πρέπει να επιτευχθεί συλλογικά από τα κράτη μέλη, χωρίς να καθορίζονται εθνικοί δεσμευτικοί στόχοι. Λόγω ύπαρξης συγκεκριμένων ανεπαρειών και φραγμών στην αγορά, απαιτείται η άσκηση πολιτικών σε επίπεδο ΕΕ για να διασφαλιστεί ότι θα επιτευχθεί ο δεσμευτικός στόχος με τον πιο οικονομικά αποδοτικό και λιγότερο στρεβλωτικό τρόπο. Η δράση σε επίπεδο ΕΕ θα δημιουργήσει επενδυτική ασφάλεια σε ένα ενωσιακό κανονιστικό πλαίσιο, θα επιτρέψει τη συνεκτική και οικονομικά αποδοτική ανάπτυξη της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε ολόκληρη την ΕΕ και την αποδοτική λειτουργία της εσωτερικής αγοράς ενέργειας, με σεβασμό παράλληλα των δυνατοτήτων των κρατών μελών όσον αφορά την παραγωγή διαφόρων μορφών ανανεώσιμης ενέργειας σύμφωνα με το ενεργειακό μείγμα της επιλογής τους.</p>
		<p>Στην εκτίμηση επιπτώσεων πραγματοποιήθηκε λεπτομερής ανάλυση κάθε επιλογής πολιτικής για την προώθηση της ανάπτυξης των ΑΠΕ. Στην ανάλυση αντίκτυπου δεν προκρίθηκαν προτιμώμενες επιλογές.</p> <p>Εξετάστηκαν τα ακόλουθα μέτρα και επιλογές στους παρακάτω τομείς:</p>

(i) Αύξηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας (ΗΕ-ΑΠΕ)

- Κοινό ευρωπαϊκό πλαίσιο για τα καθεστώτα στήριξης: Επιλογές :1) χρήση αποκλειστικά και μόνο μηχανισμών της αγοράς· 2) δέσμη εργαλείων για την αποσαφήνιση των κανόνων· 3) υποχρεωτική μετάβαση προς επενδυτικές ενισχύσεις.
- Πιο συντονισμένη περιφερειακή προσέγγιση  
Επιλογές: 1) υποχρεωτική περιφερειακή στήριξη· 2) υποχρεωτικό μερικό άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης στη διασυνοριακή συμμετοχή.
- Χρηματοδοτικό μέσο με εστίαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας  
Επιλογές: 1) χρηματοδοτικό μέσο σε επίπεδο ΕΕ με ευρέα κριτήρια επιλεξιμότητας· 2) χρηματοδοτικό μέσο σε επίπεδο ΕΕ για τη στήριξη έργων ΑΠΕ υψηλότερου κινδύνου.
- Διοικητική απλούστευση  
Επιλογές: 1) ενισχυμένες διατάξεις με «υπηρεσία μίας στάσης», χρονικά όρια και απλουστευμένες διαδικασίες για αλλαγή ενεργειακής πηγής· 2) χρονικά περιορισμένες διαδικασίες αδειοδότησης, μέσω της αυτόματης έγκρισης και της απλής κοινοποίησης για μικρά έργα.


(ii) Αύξηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης (ΑΠΕ-Θ&Ψ)

- Ενσωμάτωση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην παροχή θέρμανσης και ψύξης  
Επιλογές: 1) θέσπιση υποχρέωσης ΑΠΕ-Θ&Ψ για τους προμηθευτές ορυκτών καυσίμων· 2) ίδια υποχρέωση, αλλά για όλους τους προμηθευτές καυσίμων.
- Διευκόλυνση της υιοθέτησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της απορριπτόμενης θερμότητας στα συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης

		<p>Επιλογές: 1) ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών· 2) πιστοποιητικά ενεργειακής απόδοσης και δημιουργία πρόσβασης στην τοπική Θ&amp;Ψ· 3) μέτρα του σημείου 2 + πρόσθετο ενισχυμένο πλαίσιο για τα δικαιώματα των καταναλωτών.</p> <p>(iii) Ενίσχυση της θέσης και της ενημέρωσή των καταναλωτών ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ενίσχυση της θέσης των καταναλωτών με την παροχή της δυνατότητας παραγωγής, αυτοκατανάλωσης και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</u>        Επιλογές: 1) κατευθυντήριες γραμμές της ΕΕ για την αυτοκατανάλωση· 2) ενίσχυση της θέσης των καταναλωτών με την παροχή της δυνατότητας αυτοκατανάλωσης και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές· 3) εξ αποστάσεως αυτοκατανάλωση για τους δήμους.</li> <li>• Κοινοποίηση πληροφοριών για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές        Επιλογές: 1) εδραίωση του συστήματος των εγγυήσεων προέλευσης (ΕΠ)· 2) μέτρα του σημείου 1 + καθιέρωση υποχρεωτικής κοινοποίησης των ΕΠ· 3) μέτρα του σημείου 2 + επέκταση των ΕΠ σε όλες τις πηγές ηλεκτροπαραγωγής.</li> <li>• Ιχνηλάτηση των ανανεώσιμων καυσίμων που χρησιμοποιούνται για θέρμανση και ψύξη και στις μεταφορές        Επιλογές: 1) επέκταση των ΕΠ στα ανανεώσιμα αέρια καύσιμα· 2) επέκταση των ΕΠ στα ανανεώσιμα υγρά και αέρια καύσιμα· 3) ανάπτυξη εναλλακτικού συστήματος ιχνηλάτησης για τα ανανεώσιμα υγρά και αέρια καύσιμα</li> </ul>
--	--	--




		<p>(iv) Διασφάλιση της επίτευξης του στόχου αναφορικά με το ελάχιστο μερίδιο ΑΠΕ στην κατανάλωση της ΕΕ το 2030</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εθνικοί στόχοι για το 2020: εθνικοί στόχοι για το 2020 ως βάση έναντι του σεναρίου αναφοράς.</li> <li>• Πορεία: γραμμική έναντι μη γραμμικής.</li> <li>• Μηχανισμοί για την αποφυγή χάσματος φιλοδοξιών ως προς τον στόχο της ΕΕ για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας</li> </ul> <p>Επιλογές: 1) επανεξέταση των φιλοδοξιών των εθνικών σχεδίων· 2) συμπερίληψη ρήτρας επανεξέτασης για πρόταση πρόσθετων μηχανισμών υλοποίησης σε επίπεδο ΕΕ σε μεταγενέστερο στάδιο, εφόσον χρειαστεί· 3) αύξηση των φιλοδοξιών των μέτρων σε επίπεδο ΕΕ· 4) καθιέρωση δεσμευτικών εθνικών στόχων.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποφυγή και κάλυψη χάσματος υλοποίησης</li> </ul> <p>Επιλογές: 1) επανεξέταση των εθνικών σχεδίων· 2) συμπερίληψη ρήτρας επανεξέτασης για την πρόταση πρόσθετων μηχανισμών υλοποίησης σε επίπεδο ΕΕ σε μεταγενέστερο στάδιο, εφόσον χρειαστεί· 3) αύξηση των φιλοδοξιών των μέτρων σε επίπεδο ΕΕ· 4) καθιέρωση δεσμευτικών εθνικών στόχων.</p> <p>Οι παραπάνω επιλογές και μέτρα καλύπτουν το θέμα της επενδυτικής αβεβαιότητας, την αύξηση της αποδοτικότητας από άποψη κόστους, την αντιμετώπιση των ανεπαρκειών της αγοράς, την επικαιροποίηση του ισχύοντος κανονιστικού πλαισίου, την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της ΕΕ και τη μεγαλύτερη συμμετοχή των πολιτών και των τοπικών κοινοτήτων σε θέματα ΑΠΕ.</p> <p>Τα μέτρα και οι επιλογές ενδέχεται να επιφέρουν κοινωνικές, οικονομικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις σε επίπεδο κρατών μελών και να έχουν επιπτώσεις στους εθνικούς προϋπολογισμούς και τις εθνικές διοικήσεις.</p>
--	--	--

		Σημειώνεται ότι ορισμένα από τα μέτρα και επιλογές που αναφέρονται πιο πάνω έχουν τροποποιηθεί, ανακληθεί ή αντικατασταθεί στη συνέχεια κατά την διαμόρφωση της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ.	
B2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	<i>Περιγραφή νομοθετικής ή / και άλλης ρύθμισης που έχει εξεταστεί για τον ίδιο σκοπό, αν εφαρμόζεται</i>	
B2.1	Πρώτη επιλογή (προτεινόμενη)	Θέσπιση νέας νομοθεσίας	
B2.2	Δεύτερη επιλογή	Δ/Ε	
B2.3	Τρίτη επιλογή	Δ/Ε	
...	...		
B2α	Αιτιολόγηση της προτεινόμενης επιλογής	Πρόκειται για εναρμόνιση με πρόνοιες της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ στο εθνικό δίκαιο. Ως εκ τούτου, η ενδεδειγμένη μέθοδος είναι μέσω της εκπόνησης σχετικής εναρμονιστικής νομοθεσίας.	
B3	ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	<i>Περιγραφή της διαδικασίας διαβούλευσης με εμπλεκόμενους φορείς του Δημόσιου Τομέα</i>	
B3.1	Έχει πραγματοποιηθεί διάλογος κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με άλλα εμπλεκόμενα υπουργεία/ υπηρεσίες/ τμήματα;	<b>Ναι/Όχι</b>	<b>Εξηγήστε</b>
		<b>Ναι</b>	Παρουσίαση των βασικών αλλαγών στη αναθεωρημένη Οδηγία για τις ΑΠΕ (recast RED – RED II) στις 03/09/2018 κατά τη συνάντηση ομάδας εργασίας για τις ΑΠΕ.
			Διεξήχθη συνάντηση αναφορικά με την εναρμόνιση του «Άρθρου 15- Διοικητικές διαδικασίες, κανονισμοί και κώδικες» και «Άρθρου 16- Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης» στις 20/01/2020 με τις εμπλεκόμενες αρχές στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ: Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, Διαχειριστής Συστήματος Διανομής, ΠΑΕΚ, Υπουργείο Εσωτερικών Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως,

		Τμήμα Περιβάλλοντος.  Τελικά πρακτικά Συνάντησης 20-1-20				
B3.2	Σε ποιο στάδιο πραγματοποιήθηκε ο διάλογος με ποιους φορείς και ποια τα κύρια αποτελέσματά του (συνοπτικά);  [Παρακαλώ επισυνάψτε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Πριν από τη διεξαγωγή της δημόσιας διαβούλευσης, κατά τη διαμόρφωση του εναρμονιστικού νομοσχεδίου.				
B4	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	Περιγραφή της διαδικασίας και των αποτελεσμάτων διαβούλευσης με άλλους άμεσα εμπλεκόμενους φορείς (Stakeholders)				
B4.1	Έχει πραγματοποιηθεί διαβούλευση κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με εκπρόσωπους άλλων εμπλεκόμενων φορέων;	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ναι/Όχι</th> <th>Εξηγήστε</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ναι</td> <td> <p>Στις 23/11/20 ζητήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος οι απόψεις της ΟΕΒ (Τμήμα Ενέργειας και Περιβάλλοντος) και του ΚΕΒΕ αναφορικά με την εφαρμογή του άρθρου 16 της Οδηγίας που αναφέρεται στην διαδικασία αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την σύσταση σημείου επαφής. Υποβλήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος απόψεις στις 06/12/20 από την ΟΕΒ και από το Σύνδεσμο Αιολικής Ενέργειας Κύπρου στις 26/11/20.</p> <p>Στις 25/11/20 αποστάλθηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ΡΑΕΚ και στον ΔΣΜΚ, προσχέδιο του νομοσχεδίου για υποβολή απόψεων. Στις 30/11/20 υποβλήθηκαν σχόλια από τον ΔΣΜΚ και στις 15/01/21 υποβλήθηκαν σχόλια από την ΡΑΕΚ.</p> <p>Στις 05/02/21 διεξήχθη τηλεδιάσκεψη με την ΡΑΕΚ (σε</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Ναι/Όχι	Εξηγήστε	Ναι	<p>Στις 23/11/20 ζητήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος οι απόψεις της ΟΕΒ (Τμήμα Ενέργειας και Περιβάλλοντος) και του ΚΕΒΕ αναφορικά με την εφαρμογή του άρθρου 16 της Οδηγίας που αναφέρεται στην διαδικασία αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την σύσταση σημείου επαφής. Υποβλήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος απόψεις στις 06/12/20 από την ΟΕΒ και από το Σύνδεσμο Αιολικής Ενέργειας Κύπρου στις 26/11/20.</p> <p>Στις 25/11/20 αποστάλθηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ΡΑΕΚ και στον ΔΣΜΚ, προσχέδιο του νομοσχεδίου για υποβολή απόψεων. Στις 30/11/20 υποβλήθηκαν σχόλια από τον ΔΣΜΚ και στις 15/01/21 υποβλήθηκαν σχόλια από την ΡΑΕΚ.</p> <p>Στις 05/02/21 διεξήχθη τηλεδιάσκεψη με την ΡΑΕΚ (σε</p>
Ναι/Όχι	Εξηγήστε					
Ναι	<p>Στις 23/11/20 ζητήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος οι απόψεις της ΟΕΒ (Τμήμα Ενέργειας και Περιβάλλοντος) και του ΚΕΒΕ αναφορικά με την εφαρμογή του άρθρου 16 της Οδηγίας που αναφέρεται στην διαδικασία αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την σύσταση σημείου επαφής. Υποβλήθηκαν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος απόψεις στις 06/12/20 από την ΟΕΒ και από το Σύνδεσμο Αιολικής Ενέργειας Κύπρου στις 26/11/20.</p> <p>Στις 25/11/20 αποστάλθηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ΡΑΕΚ και στον ΔΣΜΚ, προσχέδιο του νομοσχεδίου για υποβολή απόψεων. Στις 30/11/20 υποβλήθηκαν σχόλια από τον ΔΣΜΚ και στις 15/01/21 υποβλήθηκαν σχόλια από την ΡΑΕΚ.</p> <p>Στις 05/02/21 διεξήχθη τηλεδιάσκεψη με την ΡΑΕΚ (σε</p>					



		<p>επίπεδο Υπουργού) αναφορικά με διαφωνίες μεταξύ της ΡΑΕΚ και του ΥΕΕΒ στο εναρμονιστικό νομοσχέδιο. Στην τηλεδιάσκεψη αποφασίστηκε, μεταξύ άλλων, όπως για την έκδοση καθεστώτων στήριξης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ, ο Υπουργός θα δύναται να υποβάλει σχετική πρόταση για έκκριση του καθεστώτος στήριξης στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία θα επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ (επιφύλαξη στο εδάφιο (2) του άρθρου 6 στο νομοσχέδιο).</p>
B4.2	<p>Σε ποιο/α στάδιο/α πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;</p>	<p>Στάδιο 1: Διαβούλευση κατά τη διαμόρφωση της εναρμονιστικής νομοθεσίας με ΡΑΕΚ και ΔΣΜΚ. Διαβούλευση με εμπλεκόμενες αρχές στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ.</p> <p>Στάδιο 2: Δημόσια Διαβούλευση με υποβολή γραπτών σχόλιων από 10/02/21 μέχρι 10/03/21.</p>
B4.3	<p>Με ποιους φορείς πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;</p>	<p>Πραγματοποιήθηκε διαβούλευση με:</p> <p>Εμπλεκόμενες αρχές στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ (ΔΣΔ, Υπουργείο Εσωτερικών, Τμήμα</p>
	<p>Σε περίπτωση που εκτιμάται ότι η πρόταση αναμένεται να έχει οικονομικές επιπτώσεις για τις επιχειρήσεις, να εξηγηθεί περαιτέρω κατά πόσο και με ποιο τρόπο συμμετείχαν σε διαδικασίες διαβούλευσης οι εκπρόσωποι της επιχειρηματικής κοινότητας και κυρίως των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (SME Test)</p>	<p>Πολεοδομίας και Οικήσεως Τμήμα Περιβάλλοντος ).</p> <p>Με τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ). Επισυνάπτεται έγγραφο με τα σχόλια/ εισηγήσεις του ΔΣΜΚ και τις απαντήσεις της Υπηρεσίας Ενέργειας.</p> <p>Με τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ). Επισυνάπτεται πίνακας με τα σχόλια/ εισηγήσεις της ΡΑΕΚ και τις απαντήσεις της Υπηρεσίας Ενέργειας.</p>

		Ανοικτή Δημόσια Διαβούλευση όπου ο κάθε ενδιαφερόμενος είχε την ευκαιρία να υποβάλει σχόλια.
B4.4	Τι μέθοδοι χρησιμοποιήθηκαν για τη διεξαγωγή της δημόσιας διαβούλευσης σε κάθε στάδιο και ποια η χρονική διάρκεια της διαβούλευσης στην κάθε περίπτωση;	<p>Στάδιο 1: Διαβούλευση κατά τη διαμόρφωση του νομοσχεδίου.          Η διαβούλευση με ΔΣΜΚ και ΡΑΕΚ κατά την διαμόρφωση του νομοσχεδίου έγινε μέσω γραπτής επικοινωνίας, ηλεκτρονικών μηνυμάτων και τηλεδιασκέψης.</p> <p>Στάδιο 2: Δημόσια Διαβούλευση από 10/02/21 μέχρι 10/03/21.          Υποβολή γραπτών σχολίων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σχετική ανακοίνωση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας (<a href="https://energy.gov.cy/secondary-menu/%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CF%8C%CF%83%CE%B9%CE%B1-%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%B2%CE%BF%CF%8D%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%B7.html">https://energy.gov.cy/secondary-menu/%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CF%8C%CF%83%CE%B9%CE%B1-%CE%B4%CE%B9%CE%B1%CE%B2%CE%BF%CF%8D%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%83%CE%B7.html</a>) και υποβλήθηκε σχετική ενημερωτική επιστολή προς Υπουργεία και ενδιαφερόμενους οργανισμούς.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ για              Δημόσια Διαβούλευση         </div> <div style="text-align: center;">               Επιστολή για              Δημόσια Διαβούλευση         </div> </div>
B4.5	<p>Ποια τα κύρια αποτελέσματα της διαβούλευσης;</p> <p><i>[Παρακαλώ επισυνάψτε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]</i></p>	<p>Ετοιμάστηκε Πίνακας με τα σχόλια που λήφθηκαν κατά τη δημόσια διαβούλευση και τις εισηγήσεις του ΥΕΕΒ. Ο Πίνακας δημοσιεύτηκε στην ιστοσελίδα της ΥΕ.</p> <div style="text-align: center;">               Πίνακας Σχολίων              Δημόσιας Διαβούλευσης         </div>

B5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	[Σε περίπτωση τυχόν επιπτώσεων για τις επιχειρήσεις να επισημανθεί αν αυτές αναμένεται να είναι σημαντικές και δυσανάλογα βαρύτερες για τις Μικρομεσαίες και κυρίως για τις Πολύ Μικρές ή/και Μικρές επιχειρήσεις - {SME Test}]	
Έχει εκπονηθεί ειδική οικονομική μελέτη για το αντικείμενο / σκοπό της προτεινόμενης νομοθεσίας;  [Αν Ναι, να επισυναφθεί]		Ναι	Όχι
			<p style="text-align: center;">v</p> <p>Μελέτη εκτίμησης των επιπτώσεων ορισμένων πολιτικών και μέτρων που σχετίζονται με την εφαρμογή της νομοθεσίας έχει διεξαχθεί στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργειας και το Κλίμα (<a href="https://energy.gov.cy/assets/entipo-iliko/%CE%95%CE%A3%CE%94%CE%95%CE%9A%20(%CE%95%CE%BB%CE%BB%CE%B7%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%AC%CF%86%CF%81%CE%B1%CF%83%CE%B7).pdf">https://energy.gov.cy/assets/entipo-iliko/%CE%95%CE%A3%CE%94%CE%95%CE%9A%20(%CE%95%CE%BB%CE%BB%CE%B7%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%AC%CF%86%CF%81%CE%B1%CF%83%CE%B7).pdf</a>)</p>
B5.1	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός οικονομικός αντίκτυπος για τους πολίτες / νοικοκυριά, τις επιχειρήσεις ή αντίκτυπος στο μακροοικονομικό περιβάλλον της χώρας?  [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B6]	Ναι / Όχι	Εξηγήστε
		Ναι	<p>Θετικός αντίκτυπος στους πολίτες, νοικοκυριά και επιχειρήσεις καθώς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Προωθούνται μέτρα για την περεταίρω χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.</li> <li>➤ Εισάγονται πρόνοιες για απλοποίηση και επιτάχυνση των</li> </ul>

		<p>διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και εξάλειψης διοικητικών εμποδίων.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Καθορίζεται η σύσταση σημείου επαφής το οποίο θα παρέχει καθοδήγηση, πληροφόρηση και διευκόλυνση στους αιτητές στο σύνολο της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και το οποίο θα παραμένει το μοναδικό σημείο επικοινωνίας των αιτητών.</li><li>➤ Εισάγεται πρόνοια για ηλεκτρονική υποβολή των αιτήσεων και των απαιτούμενων έγγραφων για αδειοδότηση έργων ΑΠΕ.</li><li>➤ Τίθενται συγκεκριμένα χρονοδιαγράμματα για ολοκλήρωση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ.</li><li>➤ Καθορίζονται πρόνοιες αναφορικά με τη παροχή πληροφόρησης και κατάρτισης σε θέματα ΑΠΕ, από όλες τις εμπλεκόμενες αρχές,</li></ul>
--	--	--

			<p>προμηθευτές εξοπλισμού κτλ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ΑΠΕ.</li> <li>➤ Παρέχεται δικαίωμα σε όλους τους καταναλωτές να ενεργούν ως αυτοκαταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και εισάγονται πρόνοιες για στήριξη της αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.</li> <li>➤ Εισάγονται πρόνοιες αναφορικά με τη δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.</li> <li>➤ Εισάγονται πρόνοιες για τη λειτουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης</li> </ul>
			<p>ενέργειας, στα πλαίσια των οποίων πολίτες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τοπικές αρχές, δύναται να συμμετέχουν από κοινού στην ανάπτυξη και εκμετάλλευση έργων ΑΠΕ, αποφέροντας οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά</p>

			οφέλη στην κοινότητα.			
B5.2	<p>Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τους πολίτες μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης;</p> <p>[Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B5.4]</p>	Όχι	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις) Δ/Ε			
B5.3	<p>Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης</p>	<p>Η νομοθεσία θέτει υποχρέωση για χρήση στοιχειώδους επιπέδου ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε νέα κτίρια και κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας. Η εν λόγω υποχρέωση συμπεριλαμβάνεται στις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου που εκδίδονται δυνάμει τόν περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.</p>				
B5.4	<p>ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ<sup>3</sup> (SME Test)</p>	Πολύ Μικρές (1-9)	Μικρές (10-49)	Μεσαίες (50-249)	Μεγάλες (250+)	
B5.4α	<p>Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τις επιχειρήσεις μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης;</p> <p>[Απαντήστε Ναι/Όχι για κάθε κατηγορία. Αν Όχι σε όλες προχωρήστε στην ερώτηση B5.6]</p>	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	

<sup>3</sup> Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) θεωρούνται αυτές που εργοδοτούν λιγότερους από 250 υπαλλήλους και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα €50 εκ. ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού τους δεν υπερβαίνει τα €43 εκ..

B5.4β	Πληθυσμός επιχειρήσεων που επηρεάζονται (αν Ναι στη B5.4α)	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
B5.4γ	Εκτίμηση ΔΦ για κάθε κατηγορία (αν Ναι στη B5.4α)	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)			
B5.4δ	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τις επιχειρήσεις και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, λαμβανομένου υπόψη του μεγέθους των επιχειρήσεων, βάση ποιοτικής προσέγγισης	<p>Από τη νομοθεσία <u>δεν</u> προκύπτει σημαντικός και δυσανάλογος ΔΦ σε επιχειρήσεις.</p> <p>Οι υποχρεώσεις που προκύπτουν από τη νομοθεσία και αφορούν τις επιχειρήσεις υφίστανται ήδη στον υφιστάμενο νόμο Ν112/2013-«οι περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2018» ή σε άλλες υφιστάμενες νομοθεσίες.</p> <p>Συγκεκριμένα: Στην νομοθεσία τίθεται υποχρέωση στους προμηθευτές εξοπλισμού και συστημάτων για χρήση θέρμανσης, ψύξης και ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές, να διαθέτουν προς το κοινό πληροφορίες σχετικά με τα καθαρά οφέλη, το κόστος, την ενεργειακή απόδοση, την αειφόρο χρήση και τα οικολογικά χαρακτηριστικά των προϊόντων τους. Αντίστοιχη υποχρέωση υφίσταται και στην υφιστάμενη νομοθεσία (Ν112/2013). Επίσης οι εν λόγω πληροφορίες παρέχονται ήδη στα πλαίσια υφιστάμενων νομοθεσιών (περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμο, περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα Νόμο).</p> <p>Στα πλαίσια της νομοθεσίας τίθεται υποχρέωση προς τους προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, διαχειριστές συστημάτων διανομής και μεταφοράς, εταιρείες λιανικής πώληση ενέργειας, παραγωγούς ενέργειας από ΑΠΕ και προμηθευτές εξοπλισμού τεχνολογιών ΑΠΕ, όπως παρέχουν στατιστικά στοιχεία στην</p>			

		<p>Υπηρεσία Ενέργειας αναφορικά με τη κατανάλωση ενέργειας, τη χρήση ενέργειας από ΑΠΕ και νέες εγκαταστάσεις συστημάτων ΑΠΕ. Η εν λόγω υποχρέωση υφίσταται και στην υφιστάμενη νομοθεσία (Ν112/2013). Τα εν λόγω στοιχεία χρησιμοποιούνται από την Υπηρεσία Ενέργειας για σκοπούς υπολογισμού του εθνικού μεριδίου ενέργειας από ΑΠΕ.</p> <p>Επίσης στη νομοθεσία υπάρχουν πρόνοιες αναφορικά με τη δυνατότητα να εισαχθούν μέτρα που πρέπει να εκτελεστούν από προμηθευτές καυσίμων ή άλλους δημόσιους ή επαγγελματικούς φορείς, για να συνεισφέρουν στην αύξηση του μεριδίου ενέργειας από ΑΠΕ στον τομέα της θέρμανσης-ψύξης. Τα εν λόγω μέτρα καθορίζονται και αναλύονται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα.</p>				
<b>ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ (SME Test)</b>		<i>Να απαντηθεί αν Ναι στη Β5.4α για Μικρές και Πολύ Μικρές επιχειρήσεις (δεν εξαιρούνται) και προκύπτει σημαντικός και δυσανάλογος ΔΦ βάση εκτιμήσεων στη Β5.4γ ή Β5.4δ ή άλλη δυσανάλογη επιβάρυνση μεταξύ επιχειρήσεων βάση της Β5.1 (να διευκρινιστεί πιο κάτω)</i>				
B5.5	<p>Έχουν αξιολογηθεί/προβλονται μέτρα μετριασμού του αντίκτυπου ή αντισταθμιστικά μέτρα για τις μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις; Αν Ναι, ποια είναι αυτά και γιατί; Αν Όχι, να αιτιολογηθεί.</p>	Δ/Ε				
B6	<b>ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>					
B6.1	<p>Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός αντίκτυπος ως προς τη δομή, οργάνωση και λειτουργία της δημόσιας υπηρεσίας?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ναι / Όχι</th> <th>Εξηγείστε</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ναι</td> <td> <p>Απαιτούνται αλλαγές αναφορικά με την απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ. Λειτουργία σημείου επαφής (one-stop-shop) για έργα ΑΠΕ.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Ναι / Όχι	Εξηγείστε	Ναι	<p>Απαιτούνται αλλαγές αναφορικά με την απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ. Λειτουργία σημείου επαφής (one-stop-shop) για έργα ΑΠΕ.</p>
Ναι / Όχι	Εξηγείστε					
Ναι	<p>Απαιτούνται αλλαγές αναφορικά με την απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ. Λειτουργία σημείου επαφής (one-stop-shop) για έργα ΑΠΕ.</p>					



	[Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση Β7]		
B6.2	<p>Η προτεινόμενη νομοθεσία οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ για τη δημόσια υπηρεσία μέσω πρόσθετων διαδικασιών;</p> <p>[Αν Ναι δώστε εκτίμηση κόστους και εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση Β7]</p>	Ναι	(Απάντηση σε € + εξηγήσεις)
B6.3	<p>Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ και να αναλυθούν εν συντομία οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάση ποιοτικής προσέγγισης</p>	<p><b>ΔΦ στις δημόσιες αρχές και άλλους φορείς που εμπλέκονται στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ</b></p> <p>Οι αρχές που εμπλέκονται στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ υποχρεούνται όπως καθορίσουν απλουστευμένες διαδικασίες αδειοδότησης και να διασφαλίζουν ότι αυτές διεκπεραιώνονται εντός συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων.</p> <p>Στα πλαίσια εφαρμογής της νομοθεσίας θα συσταθεί σημείο επαφής (one-stop-shop) το οποίο θα παρέχει καθοδήγηση, πληροφόρηση και διευκόλυνση στους αιτητές στο σύνολο της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ. Το σημείο επαφής θα αποτελεί το μοναδικό σημείο επικοινωνίας των αιτητών κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης. Οι αρχές που εμπλέκονται στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ, θα πρέπει να ορίσουν προσωπικό για σκοπούς παροχής ενημέρωσης και στήριξης προς το σημείο επαφής.</p> <p>Επιπρόσθετα προνοείται η ανάπτυξη και λειτουργία συστήματος για ψηφιακή υποβολή των αιτήσεων για αδειοδότηση έργων ΑΠΕ.</p> <p>Το προσωπικό που θα εμπλέκεται στην λειτουργία του σημείου επαφή δύναται να προκύψει από προσωπικό που ήδη απασχολείται στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ στις εμπλεκόμενες αρχές.</p>	

		<p>Επιπρόσθετα υφίστανται οι ακόλουθες πρόνοιες στη νομοθεσία που επιφέρουν περιορισμένο ΔΦ σε δημόσιες υπηρεσίες:</p> <p>Πρόνοιες αναφορικά με υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Ενέργειας (αρμόδιας αρχής) για :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ θέσπιση και δημοσιοποίηση μακροπρόθεσμου προγράμματος, για τουλάχιστον τρία έτη, με την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης σε έργα ΑΠΕ</li> <li>➤ αξιολόγηση ανά πενταετία της αποτελεσματικότητας των εθνικών καθεστώτων στήριξης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ</li> <li>➤ αξιολόγηση των κανονιστικών και διοικητικών φραγμών στις μακροπρόθεσμες συμβάσεις αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ</li> <li>➤ επιπρόσθετες διαδικασίες αναφορικά με την έκδοση και διαχείριση εγγυήσεων προέλευσης ενέργειας από ΑΠΕ για θέρμανση-ψύξη ( και για αέριο από ΑΠΕ στην ΡΑΕΚ)</li> </ul> <p>Δεν αναμένεται σημαντική αύξηση ΔΦ για τις πιο πάνω διαδικασίες καθώς θα διεκπεραιώνονται στα πλαίσια υφιστάμενων δράσεων του ΥΕΕΒ (εφαρμογή Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργειας και το Κλίμα κ.α.)</p> <p>Σύμφωνα με πρόνοια της νομοθεσίας κάθε νέο δημόσιο κτίριο και κάθε δημόσιο κτίριο που υφίσταται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας οφείλει να διαδραματίζει υποδειγματικό ρόλο σε θέματα ΑΠΕ (κατασκευή ή ανακαίνιση δημοσίων κτιρίων σε κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας, χρήση των στεγών δημοσίων κτιρίων για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές). Αντίστοιχη υποχρέωση υφίσταται ήδη από την υφιστάμενη νομοθεσία (Ν112/2013).</p> <p>Επίσης στη νομοθεσία υφίσταται πρόνοια σύμφωνα με την οποία οι δημόσιες αρχές,</p>
--	--	--

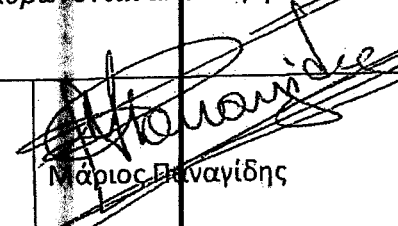
		<p>τιμήματα, υπηρεσίες, τοπικές αρχές κτλ. παρέχουν στατιστικά στοιχεία αναφορικά με τις ΑΠΕ που σχετίζονται με τις δραστηριότητες τους. Τα εν λόγω στοιχεία χρησιμοποιούνται από την Υπηρεσία Ενέργειας για σκοπούς υπολογισμού του εθνικού μεριδίου ενέργειας από ΑΠΕ.</p>	
B7	<b>ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</b>		
B7.1	<p>Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νόμοθεσίας αναμένεται να προκύπτει οποιοσδήποτε σημαντικός κοινωνικός αντίκτυπος?</p> <p>[Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B8]</p>	<b>Ναι / Όχι</b>	<b>Εξηγήστε</b>
		Ναι	<p>Με την εφαρμογή της νομοθεσίας καθορίζονται μέτρα για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στους τομείς του ηλεκτρισμού και της θέρμανσης-ψύξης, που θα επιφέρουν θετικό αντίκτυπο στην δημόσια υγεία λόγω μείωσης των ανθρακούχων εκπομπών, μείωση στο κόστος ενέργειας και το κόστος ενέργειας από ΑΠΕ και θα συμβάλουν στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.</p> <p>Εισάγονται πρόνοιες αναφορικά με την λειτουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, μέσω των οποίων παρέχεται η δυνατότητα στους πολίτες μιας κοινότητας να προβούν από κοινού, μαζί με τις ΜΜΕ και τις τοπικές αρχές της κοινότητας, σε ανάπτυξη και εκμετάλλευση έργων ΑΠΕ και σε άλλες συναφείς δράσεις που αποσκοπούν στην παροχή περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών ωφελημάτων στην κοινότητα.</p> <p>Ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ενέργειας και ειδικά σε θέματα αναφορικά με την χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες</p>

		πηγές. Παρέχεται δικαίωμα σε όλους τους καταναλωτές να ενεργούν ως αυτοκαταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και εισάγονται πρόνοιες για στήριξη της αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.		
<b>B8</b>	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</b>			
<b>B8.1</b>	Από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας αναμένεται να προκύψει οποιοσδήποτε σημαντικός περιβαλλοντικός αντίκτυπος?  [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά, αν Όχι προχωρήστε στην Ενότητα Γ]	<b>Ναι / Όχι</b>	<b>Εξηγήστε</b>	
		Ναι	Θετικός αντίκτυπος καθώς η νομοθεσία αποσκοπεί στην αύξηση του ποσοστού χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Καθορίζονται συγκεκριμένοι στόχοι και συνεισφορές με σκοπό την μείωση των ανθρακούχων εκπομπών και των άλλων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον.	
<b>B9</b>	<b>ΕΠΙΧΡΥΣΩΣΗ" ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ (Gold-Plating)</b>	Να απαντηθεί στη βάση σύγκρισης της νομοθετικής πρότασης που προωθείται με το περιεχόμενο της νομοθεσίας όπως αυτή έχει εγκριθεί σε επίπεδο ΕΕ		
<b>B9.1</b>	Η προτεινόμενη νομοθεσία περιλαμβάνει πρόνοιες πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας. Αν Ναι, ποιες είναι αυτές και γιατί;	Όχι		
<b>B9.2</b>	Εκτίμηση τυχόν πρόσθετου ΔΦ που προκύπτει ως αποτέλεσμα των πρόσθετων προνοιών (Αν Ναι στη B9.1)	<b>Πολίτες</b>	<b>Επιχειρήσεις</b>	<b>Δημόσια Υπηρεσία</b>
		Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε

**Γ. ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ**  
 [Το παρόν Τμήμα μπορεί να αξιοποιηθεί για σκοπούς δημοσίευσης των αποτελεσμάτων της ΑΑ]  
 Συμπληρώστε βάση των απαντήσεων που έχουν δοθεί στις σχετικές ερωτήσεις πιο πάνω  
**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΕΕ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ**

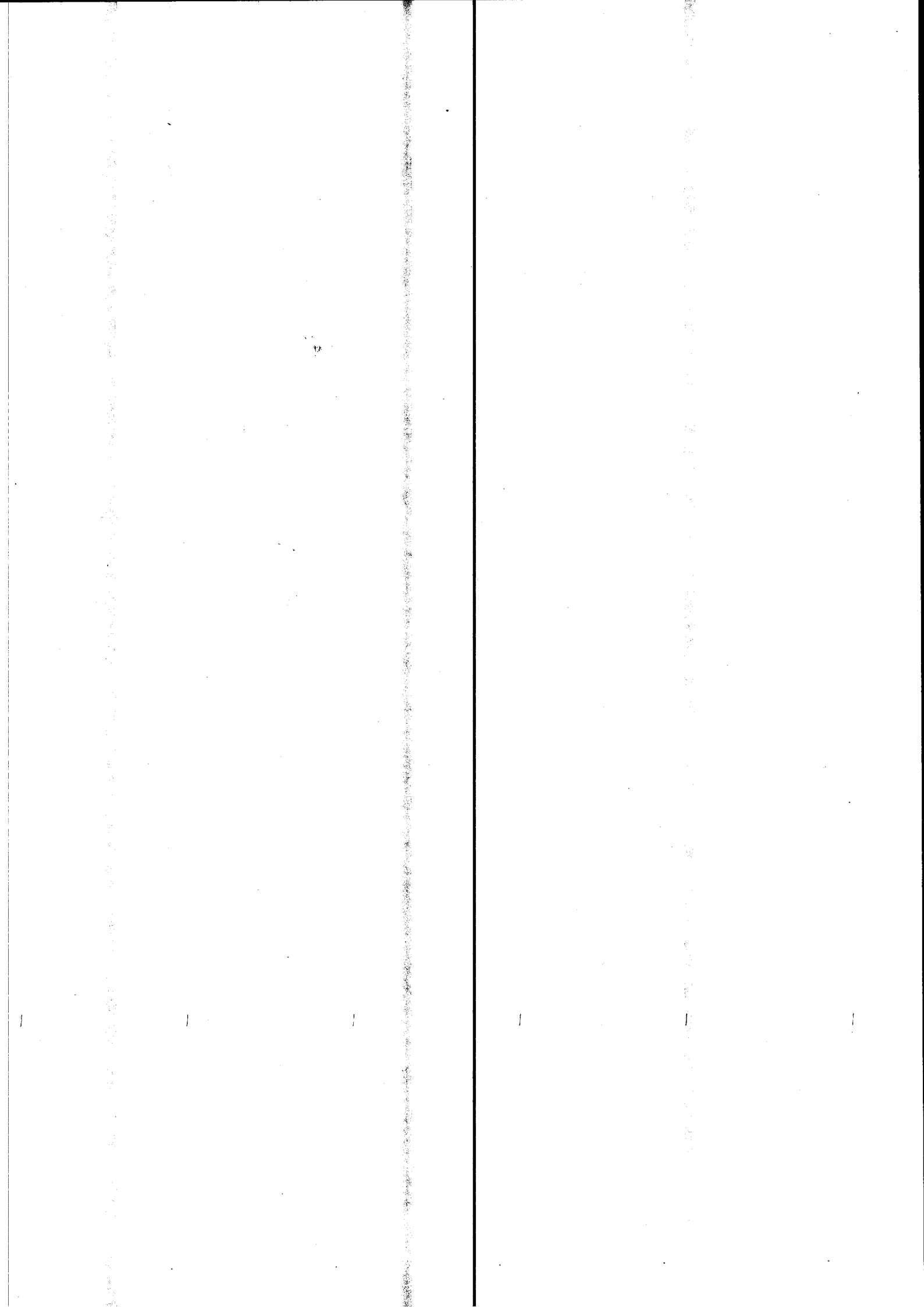
Ενότητες ΑΑ	Σχετικές ερωτήσεις	Συνοπτικά τα κύρια αποτελέσματα της ανάλυσης (μέγιστο 10 γραμμές ανά ενότητα)	Δ/Ε
1. Αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών	B1-B2	<p>Δ/Ε</p> <p>Πρόκειται για εναρμόνιση με πρόνοιες της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ στο εθνικό δίκαιο.</p>	
2. Διαδικασίες Διαβούλευσης	B3-B4	<p>Πραγματοποιήθηκε διαβούλευση με τους άμεσα εμπλεκόμενους φορείς (ΡΑΕΚ, ΔΣΜΚ) κατά τη διαμόρφωση της εναρμονιστικής νομοθεσίας.</p> <p>Διεσχάθηκε δημόσια διαβούλευση με σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας και πρόσκληση προς επιλεγμένους φορείς με άμεση εμπλοκή, για υποβολή γραπτών σχολίων.</p>	
3. Καταγραφή βασικών οικονομικών, κοινωνικών ή/και περιβαλλοντικών επιπτώσεων	B5-B8	<p>Αναμένονται θετικές περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις, καθώς με τη νομοθεσία προωθούνται μέτρα για την περαιτέρω χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, εισάγονται πρόνοιες για απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την πληροφόρηση του κοινού, ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ΑΠΕ (προώθηση της αυτοκαταναλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και σύσταση κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας).</p>	
4. Εκτίμηση ΔΦ	B5.2-B5.4 B6.2-B6.3	<p>Αναμένεται αύξηση ΔΦ στις δημόσιες αρχές και τους φορείς που εμπλέκονται στην αδειοδότηση έργων ΑΠΕ λόγω της υποχρέωσης για ολοκλήρωση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ εντός συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων και της σύστασης και λειτουργίας</p>	

		σημείου επαφής για τη καθοδήγηση και ενημέρωση των αιτητών.	
5. Ειδική ανάλυση επιπτώσεων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις {Σύνοψη SME Test}	B43 B5	Από τη νομοθεσία <u>δεν</u> προκύπτει σημαντικός ΔΦ σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις.	
6. Εκτίμηση «Επιχρύσωσης» νομοθεσίας (gold plating)	B9	Δ/Ε	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ	
Επιβεβαιώνεται ότι το περιεχόμενο της πιο πάνω ΑΑ έχει ελεγχθεί και τα αποτελέσματα αυτής επικυρώνονται από τον/η Γενικό Διευθυντή/ρια του Υπουργείου	
Υπογραφή	
Όνοματεπώνυμο	Μάριος Παναγίδης
Τίτλος/Υπουργείο	Γενικός Διευθυντής, Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
Ημερομηνία	20/04/21

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ SME TEST (όπου εφαρμόζεται)					
[Το παρόν Τμήμα συμπληρώνεται από εκπρόσωπο της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test]					
Συμπληρώστε βάση σχετικής αξιολόγησης για το επίπεδο/ποιότητα ανάλυσης στην κάθε υπο-ενότητα και συνολικά [Επιλέξτε με V το καταλληλότερο μεταξύ ME – Μη Επαρκής, I- Ικανοποιητική, Π – Πλήρης και επεξηγήστε αν κρίνεται αναγκαίο]					
Ενότητα	ME	I	Π	Δ/Ε	Σχόλιο / Επεξήγηση
1. Αναγκαιότητα πρότασης και αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών ρύθμισης					

2. Διαδικασίες διαβούλευσης – εμπλοκή επιχειρηματικής κοινότητας					
3. Ανάλυση Αντίκτυπου στο σύνολο και στις επιμέρους κατηγορίες επιχειρήσεων					
4. Προώθηση ή αιτιολόγηση της μη προώθησης μέτρων μετριασμού (όπου εφαρμόζεται)					
Συνολική Αξιολόγηση του SME Test					
<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SME TEST</b>					
Ημερομηνία παραλαβής του συμπληρωμένου ερωτηματολογίου					
Ημερομηνία ολοκλήρωσης ελέγχου SME Test					
<b>ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ</b>					
Συστάσεις προς το αρμόδιο Υπουργείο:					
Επισημάνσεις προς το Υπουργικό Συμβούλιο:					
<b>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</b>					
Στοιχεία επικοινωνίας εκπροσώπου Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test	Όνομα:				
	Email:				
	Τηλέφωνο:				
Υπογραφή					





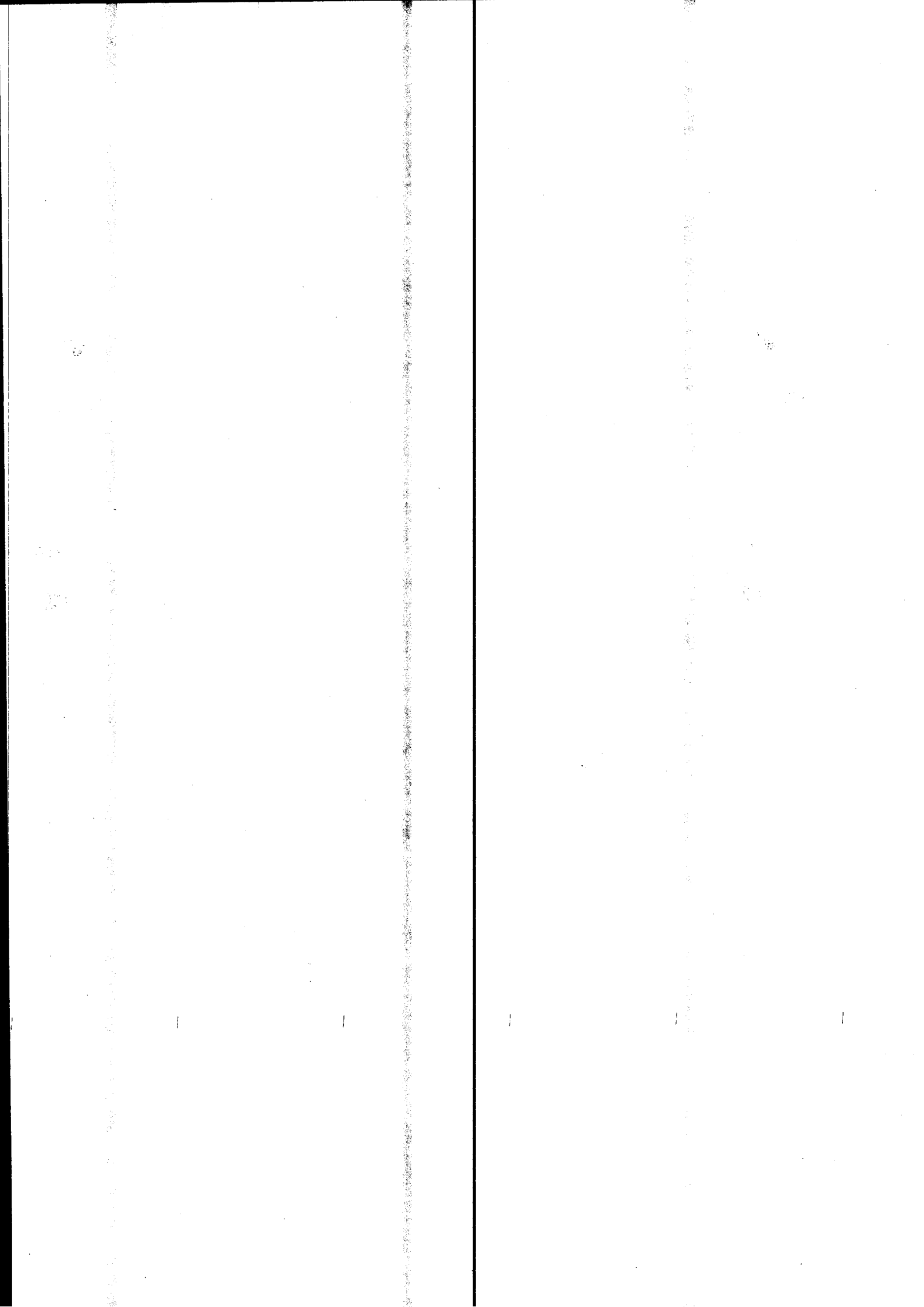
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

**Νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022»**

Οδηγία(ΕΕ) 2018/2001	Προτεινόμενο Άρθρο στο νομοσχέδιο	Τίτλος
	1	Συνοπτικός τίτλος
Άρθρο 2- Ορισμοί	2	Ερμηνεία
Άρθρο 1-Αντικείμενο	3	Σκοπός
Άρθρο 1-Αντικείμενο	4	Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής
Άρθρο 3 - Δεσμευτικός συνολικός στόχος σε επίπεδο Ένωσης για το 2030	5	Δεσμευτικός συνολικός στόχος σε επίπεδο Ένωσης για το 2030
Άρθρο 4 - Καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές	6	Καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές
Άρθρο 5 - Άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές	7	Άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές
Άρθρο 6 - Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης	8	Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης
Άρθρο 7 - Υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές	9	Υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές
Άρθρο 8 - Πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις στατιστικές μεταβιβάσεις μεταξύ των κρατών μελών	10	Πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις στατιστικές μεταβιβάσεις μεταξύ των κρατών μελών
Άρθρο 9 - Κοινά έργα μεταξύ κρατών μελών	11	Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών
Άρθρο 10 - Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ κρατών μελών	12	Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ κρατών μελών
Άρθρο 11- Κοινά έργα μεταξύ κρατών μελών και τρίτων χωρών	13	Κοινά έργα μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών
Άρθρο 12 -	14	Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών

Επιπτώσεις των κοινών έργων μεταξύ κρατών μελών και τρίτων χωρών			
Άρθρο 13 - Κοινά καθεστώτα στήριξης	15		Κοινά καθεστώτα στήριξης
Άρθρο 14 - Αύξηση δυναμικότητας	16		Αύξηση δυναμικότητας
Άρθρο 15 - Διοικητικές διαδικασίες, κανονισμοί και κώδικες παρ. 1	17		Διαδικασίες έγκρισης, πιστοποίησης και χορήγησης άδειας
Άρθρο 16 - Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης	18		Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης
Άρθρο 18 - Πληροφόρηση και κατάρτιση παρ. 1,2,5,6	19		Πληροφόρηση και κατάρτιση
Άρθρο 15 - Διοικητικές διαδικασίες, κανονισμοί και κώδικες παρ. 2	20		Τεχνικές Προδιαγραφές
Άρθρο 15 - Διοικητικές διαδικασίες, κανονισμοί και κώδικες παρ. 3	21		Υποχρεώσεις ενσωμάτωσης και ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
Άρθρο 15 - Διοικητικές διαδικασίες, κανονισμοί και κώδικες παρ. 4, 5, 6,7	22		Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια
Άρθρο 19 - Εγγυήσεις προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές	23		Εγγυήσεις προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές
	24		Εγγυήσεις προέλευσης και καθεστώτα στήριξης
	25		Περιγραφή Εγγυήσεων Προέλευσης
	26		Έκδοση εγγυήσεων προέλευσης
	27		Ανάκληση ή τροποποίηση εγγυήσεων προέλευσης
	28		Μεταβίβαση εγγυήσεων προέλευσης
	29		Ακύρωση εγγυήσεων προέλευσης
	30		Τήρηση ηλεκτρονικού μητρώου εγγυήσεων προέλευσης
	31		Αμοιβαία αναγνώριση εγγυήσεων προέλευσης
	32		Εποπτεία διαδικασίας έκδοσης, τροποποίησης, ανάκλησης, μεταβίβασης και ακύρωσης εγγυήσεων προέλευσης

	33	Έκδοση Κανονισμών και Αποφάσεων σχετικά με τις εγγυήσεις προέλευσης
Άρθρο 23 - Ενσωμάτωση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη θέρμανση και την ψύξη	34	Ενσωμάτωση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη θέρμανση και την ψύξη
Άρθρο 24 - Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη (πλην παρ.8)	35	Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη
Άρθρο 18 - Πληροφόρηση και κατάρτιση παρ. 3,4	36	Μητρώο εγκαταστατών μικρής κλίμακας συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
Άρθρο 22 - Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας (πλην παρ. 6)	37	Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας
Άρθρο 21- Αυτοκαταναλωτές Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές (πλην παρ. 3)	38	Αυτοκαταναλωτές Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές
	39	Εξουσίες επιθεώρησης και ελέγχου
	40	Παροχή πληροφοριών στην αρμόδια αρχή
	41	Διοικητικά πρόστιμα
	42	Ιεραρχική προσφυγή
	43	Επίδοση απόφασης και επικοινωνία
	44	Αδικήματα και ποινές
	45	Διατάγματα
	46	Έκδοση Κανονισμών
	47	Υποχρέωση προς εχεμύθεια
	48	Κατάργηση και μεταβατικές διατάξεις



## 1. Σε σχέση με την προτεραιότητα:

Βάσει του Άρθρου 47(1) καταργείται ο προηγούμενος Νόμος περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (2013 έως 2018). Στον προηγούμενο Νόμο, προβλεπόταν ρητά ότι «η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές έχει προτεραιότητα πρόσβασης στο δίκτυο ηλεκτροδότησης, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται» (Άρθρο 35(3β)) καθώς και ότι «κατά την κατανομή του φορτίου των εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής, και βάσει διαφανών και αμερόληπτων κριτηρίων που καθορίζονται από το ΔΣΜΚ, δίνεται προτεραιότητα σε εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στο βαθμό που το επιτρέπει η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του εθνικού συστήματος ηλεκτροδότησης» (Άρθρο 35(3γ)).

Σημειώνεται ότι η αναφορά εξακολουθεί να υφίσταται στον περί Ρύθμισης Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο (122(Ι)/2015-2018), στο Άρθρο 62(1στ) και 52(5) για το Σύστημα Μεταφοράς και Διανομής αντίστοιχα.

Στο παρόν προσχέδιο του Νομοσχεδίου, δεν υπάρχει κάποια ρητή αναφορά σε τυχόν προτεραιότητα των ΑΠΕ ως προς την κατανομή τους. Υπάρχουν όμως δύο έμμεσες αναφορές στο Άρθρο 6(3), στον καθορισμό των καθεστώτων στήριξης της ενέργειας από ΑΠΕ.

- «...παρέχουν κίνητρα για την ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας με βάση και γνώμονα την αγορά, αποφεύγοντας παράλληλα τις περιττές στρεβλώσεις της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και λαμβάνοντας υπόψη το κόστος που ενδέχεται να προκύψει λόγω της ενσωμάτωσης της ανανεώσιμης ενέργειας στο ηλεκτρικό σύστημα και τη σταθερότητα του δικτύου»
- «σχεδιάζονται με τρόπο ώστε να μεγιστοποιείται η ενσωμάτωση της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας ...» και «...η στήριξη παρέχεται με τη μορφή προσαύξησης επί της τιμής της αγοράς»

Η προτεραιότητα στην κατανομή αποτελεί στρέβλωση της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, το οποίο πρέπει να αποφεύγεται βάσει του παραπάνω σημείου.

Παράλληλα όπως αποδεικνύεται από τις Μελέτες σχετικά με τη διείσδυση των ΑΠΕ, η προτεραιότητα στην κατανομή του φορτίου από ΑΠΕ, περιορίζει τη διαθέσιμη εγκατεστημένη ισχύ και κατ'επέκταση την μεγιστοποίηση της ενσωμάτωσης της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ενδεχομένως, την επίτευξη των στόχων. Επίσης, στις ίδιες Μελέτες, λόγω της προτεραιότητας, καθορίζεται όριο στην εγκατεστημένη ισχύ των ΑΠΕ ώστε να μη διακυβευθεί η ασφάλεια και σταθερότητα του δικτύου.

Βάσει των ανωτέρω σημείων, παραμένει σε ισχύ η προτεραιότητα στην κατανομή φορτίου από ΑΠΕ, και αν ναι, πως συνάδει με το Άρθρο 6 του νομοσχεδίου;

### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Η προτεραιότητα κατά την κατανομή φορτίου σε εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές παραμένει σε ισχύ, σύμφωνα με τις πρόνοιες του «άρθρου 101 -Κατανομή του φορτίου ηλεκτροπαραγωγής στις εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής και απόκρισης της ζήτησης» στο νομοσχέδιο του «περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».

Το άρθρο 6(3) του νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» αναφέρεται σε κριτήρια και κίνητρα που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στον σχεδιασμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στα οποία δύναται να συμπεριληφθεί και η προτεραιότητα της στην κατανομή.

## 2. Σε σχέση με την Ενσωμάτωση στο Σύστημα

Η αναφορά του Άρθρου 6(3δ) «... να εξασφαλιστεί η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωση στο σύστημα της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» δεν καθορίζει το ως προς ποιον/ποιους εξασφαλίζεται η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωση στο Σύστημα.

Ο ΔΣΜΚ αντιλαμβάνεται ότι η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωση γίνεται με γνώμονα τον Κύπριο καταναλωτή.

### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Η πρόνοια στο Άρθρο 6(3)(δ) του νομοσχεδίου αναφέρεται στη δυνατότητα να συμπεριληφθούν πρόνοιες στα καθεστώτα στήριξης για περιοφερειακή διαφοροποίηση της ανάπτυξης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η οικονομικά αποδοτική ενσωμάτωσή της στο σύστημα με γνώμονα τους καταναλωτές αλλά και τους παραγωγούς σε συγκεκριμένες περιφέρειες.

## 3. Σε σχέση με τους αυτοκαταναλωτές - Άρθρο 38

Σύμφωνα με τον περί Ρύθμισης Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο η αυτοκατανάλωση αφορά στην Παραγωγή Ηλεκτρισμού για ιδίαν χρήση και όχι για εμπορική διάθεσή της προς οικονομικό όφελος του αυτοπαραγωγού. Επιπλέον και στο ίδιο πνεύμα του ισχύοντος νόμου, στους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού η αυτοκατανάλωση στην Αγορά Ηλεκτρισμού αφορά αποκλειστικά τις απορροφήσεις ηλεκτρικής ενέργειας των Παραγωγών με συμβατικές Μονάδες προς κάλυψη των ιδιο-αναγκών των Μονάδων τους αυτών. Αυτοπαραγωγή όπως περιγράφεται στο προσχέδιο του Νόμου ΑΠΕ, δεν διατίθεται στην Αγορά Ηλεκτρισμού και συνεπώς η πώληση ενέργειας δια μέσου της Αγοράς από αυτοκαταναλωτή ΑΠΕ είναι σε αντίθεση με το σχετικό κείμενο πλαίσιο μοντέλο της ΡΑΕΚ.

### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Σύμφωνα με τον ορισμό του «αυτοκαταναλωτή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» και τις πρόνοιες του Άρθρου 21(2) (α) της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ, το οποίο εναρμονίζεται με το άρθρο 38 του νομοσχεδίου, τα κράτη μέλη οφείλουν να μεριμνήσουν ώστε οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεμονωμένα ή μέσω φορέων σωρευτικής εκπροσώπησης, να δικαιούνται να παράγουν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων για δική τους κατανάλωση, να αποθηκεύουν και να πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας και συμβάσεων εμπορίας χωρίς διαμεσολάβηση (peer-to-peer trading). Συνεπώς αποτελεί υποχρέωση του ΚΜ να παρέχει τα εν λόγω δικαιώματα στους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ και θα πρέπει να τροποποιηθούν οι αντίστοιχες πρόνοιες στους Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού και σε οποιαδήποτε άλλη νομοθεσία ή κανονισμό.

Για σκοπούς αποφυγής σύγχυσης στο νομοσχέδιο «ο περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» η έκφραση «αυτοπαραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια»

έχει αντικατασταθεί ως «ηλεκτρική ενέργεια την οποία παράγει ο ίδιος (ο αυτοκαταναλωτής) από ανανεώσιμες πηγές»

Κατ' αναλογία, στο νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021» και συγκεκριμένα στο άρθρο 121 «Ενεργοί Πελάτες», δίδεται το δικαίωμα στους ενεργούς πελάτες να πωλούν ηλεκτρική ενέργεια που παράγουν οι ίδιοι, μεταξύ άλλων, μέσω συμφωνιών αγοράς ενέργειας.

Πρόσθετα, δεν είναι σαφές η έννοια, της λειτουργίας από αυτοκαταναλωτή εγκαταστάσεων (ΑΠΕ) εκτός καθορισμένων ορίων, που ορίζεται στον όρο αυτοκαταναλωτής. Αυτό ενδεχόμενα να προσκρούει στο πλαίσιο μοντέλο της Αγοράς καθώς θα χρειάζονται πέραν του ενός μετρητές και συναφώς ισάριθμοι δυνητικά Συμμετέχοντες στην Αγορά.

#### **Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας**

Η αναφορά σε «ή σε άλλες εγκαταστάσεις» στον ορισμό αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο άρθρο 2 του νομοσχεδίου συσχετίζεται με την εφαρμογή καθεστώτων εικονικού συμψηφισμού (virtual net-metering/net-billing). Πρόθεση του ΥΕΕΒ είναι η εφαρμογή τέτοιων καθεστώτων στήριξης για τα οποία έχει συμπεριληφθεί αναφορά και στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Ενέργεια και το Κλίμα για τα έτη 2021 – 2030. Νοείται ότι οι εμπλεκόμενες αρχές θα πρέπει να προβούν στις αντίστοιχες ρυθμιστικές για εφαρμογή εικονικού συμψηφισμού.

Κατ' αναλογία, η ίδια δυνατότητα δίδεται και στους ενεργούς πελάτες με το νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».

#### **4. Σε σχέση με την αποθήκευση στους αυτοκαταναλωτές - Άρθρο 38**

Το ρυθμιστικό πλαίσιο σχετικά με την Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας και διάθεσής της στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού σύμφωνα με το κείμενο πλαίσιο μοντέλο, έχει ήδη καταρτιστεί και στα πλαίσια αυτού και σε συμφωνία με τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο πρέπει να προνοείται ό,τι σχετικό και για τους αυτοπαραγωγούς ΑΠΕ. Παράλληλη λειτουργία αγορών διάθεσης (αποθηκευμένης) ηλεκτρικής ενέργειας δεν μπορεί να υφίσταται και κατά συνέπεια θα πρέπει να γίνει σεβαστό το υφιστάμενο πλαίσιο.

#### **Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας**

Το άρθρο 38- Αυτοκαταναλωτές Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές θα εφαρμόζεται τηρούμενων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, αντίστοιχα το υφιστάμενο ρυθμιστικό πλαίσιο σχετικά με την Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να εφαρμόζονται οι σχετικές πρόνοιες της Οδηγίας (και του νέου νόμου για τις ΑΠΕ) αναφορικά με την παροχή της δυνατότητας σε αυτοκαταναλωτές ΑΠΕ να αποθηκεύουν ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ.

Πρόσθετα στο πιο πάνω σχόλιο ο ΔΣΜΚ σημειώνει ότι δικαιώματα, που φαίνεται να παραχωρεί ο Νόμος ΑΠΕ, αποθήκευσης και διάθεσης Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αγορά από αυτοπαραγωγούς δημιουργεί ενδεχόμενα στρεβλώσεις και θέτει βάσεις για αθέμιτο ανταγωνισμό και καταχρηστικές συμπεριφορές καθώς δεν προνοούνται στο εν λόγω νομοσχέδιο τα δέοντα για εξασφάλιση της προέλευσης της προκείμενης Ηλεκτρικής Ενέργειας από σύστημα(τα) ΑΠΕ και όχι από άλλες πηγές.

### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Νοείται ότι στους Κανονισμούς ή/και τα καθεστώτα στήριξης αναφορικά με τους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ που αναφέρονται στο άρθρο 38(2) του νομοσχεδίου, θα συμπεριλαμβάνονται πρόνοιες αναφορικά με την πιστοποίηση της προέλευσης της ενέργειας από τις εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ΑΠΕ.

Σημειώνεται ότι δικαιώματα αποθήκευσης και πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας την οποία παράγουν οι ίδιοι, έχουν τόσο οι αυτοκαταναλωτές ΑΠΕ όσο και οι ενεργοί πελάτες σύμφωνα με τις πρόνοιες του νομοσχεδίου με τίτλο «περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021». Οι ενεργοί πελάτες μπορούν να αποθηκεύουν και να πωλούν ενέργεια η οποία δεν παράγεται αποκλειστικά από ΑΠΕ.

Τέλος σημειώνεται ότι οι προτεινόμενες πρόνοιες περί εξαιρέσεως των αυτοπαραγωγών ΑΠΕ από χρεώσεις ενδεχομένως να είναι σε αντίθεση με τις υφιστάμενες πολιτικές χρεώσεων και καταμερισμού του κόστους χρήσης δικτύων.

### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Η εξαίρεση από τέλη ή/και άλλες επιβαρύνσεις, στην ηλεκτρική ενέργεια που παράγουν αυτοκαταναλωτές από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει στις εγκαταστάσεις τους, θα εφαρμοστεί σύμφωνα με τις πρόνοιες των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 21 της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ για την προώθηση των ΑΠΕ.

Η εναρμόνιση με τις εν λόγω πρόνοιες έγινε με το άρθρο 22(12) στο νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».

## 5. Εγγυήσεις προέλευσης

Τα σχόλια σας έχουν σημειωθεί. Σημειώνονται τα ακόλουθα:

- Τα άρθρα 23 με 33, αναφέρονται πέραν από τις Εγγυήσεις Προέλευσης (ΕΠ) για ηλεκτρισμό και αέριο από ΑΠΕ και σε ΕΠ για θέρμανση-ψύξη από ΑΠΕ.
- Η ΡΑΕΚ ορίζεται αρμόδια αρχή για τις ΕΠ της ηλεκτρικής ενέργειας και του αερίου συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου. Ο Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας ορίζεται ως αρμόδια αρχή για τις ΕΠ για την θέρμανση-ψύξη από ανανεώσιμες πηγές.
- Η ΡΑΕΚ ορίζει τον εξουσιοδοτημένο εκδότη για σκοπούς έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ΑΠΕ και ο Υπουργός τον εξουσιοδοτημένο εκδότη για τις ΕΠ για θέρμανση ή ψύξη από ΑΠΕ.
- Υπάρχει λάθος στην μετάφραση της Οδηγίας. Στο αγγλικό κείμενο στο άρθρο 19 (7β) γίνεται αναφορά σε «(ii) gas, including hydrogen», ενώ στην μετάφραση «φυσικό αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου». Η λέξη «φυσικό» είναι λάθος, το εδάφιο αναφέρεται σε αέριο που παράγεται από ΑΠΕ (το οποίο συμπεριλαμβάνει και το βιοαέριο) όχι σε φυσικό αέριο. Έχουν γίνει οι σχετικές διορθώσεις στο νομοσχέδιο.
- Μόνο ο εξουσιοδοτημένος εκδότης εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει ΕΠ. Έχουν γίνει οι διορθώσεις στο νομοσχέδιο στα σημεία που γινόνταν διαφορετική αναφορά.



## 6. Γενικά θέματα – Δεν αφορούν τον ΔΣΜΚ άμεσα

### 6.1. Επαχθείς διαδικασίες

Η αναφορά σε επαχθείς διαδικασίες στα Άρθρα 17(2δ), 38(1) και 38(2α) θα μπορούσε να αντικατασταθεί με «αχρειαστα χρονοβόρες και περίπλοκες διαδικασίες».

#### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Προτιμότερο να παραμείνει η αναφορά σε «επαχθείς διαδικασίες» όπως και στην μετάφραση της Οδηγίας (μετάφραση του disproportionate procedures σε δυσανάλογα επαχθείς διαδικασίες). Το επαχθείς αναφέρεται σε κάτι το οποίο προξενεί μεγάλο βάρος (δυσβάστακτό, δυσάρεστο, ενοχλητικό, φορτικό κτλ.) και συμπεριλαμβάνει τις αχρειαστα χρονοβόρες και περίπλοκες διαδικασίες.

### 6.2. Κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας

Στον ορισμός της Κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας αναφέρει ότι είναι Νομική οντότητα η «οποία στηρίζεται σε ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή, έχει αυτονομία και τελεί υπό τον ουσιαστικό έλεγχο των μετόχων ή των μελών που βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα»

Δεν είναι κατανοητό η γεωγραφική έκταση της λέξης «κοντά», ιδίως αφού η Οδηγία εφαρμόζεται σε όλη την Ευρωπαϊκή ένωση, όπου η έννοια της γεωγραφικής απόστασης είναι διαφοροποιημένη σε σχέση με την Κύπρο.

#### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Ο καθορισμός της έννοιας του «να βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας οι μέτοχοι και τα μέλη μιας κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας» θα καθοριστεί στους Κανονισμούς ή/και τα καθεστώτα στήριξης που θα θεσπιστούν σύμφωνα με το άρθρο 37(2), όπως και οι υπόλοιπες πρόνοιες αναφορικά με τη σύσταση και λειτουργία των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας.

### 6.3. Άρθρο 37(2)

Στο Άρθρο 37(2) αναφέρεται ότι « Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1) και τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 22 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για την προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας...»

Το εν λόγω Άρθρο στον περί Ρύθμισης Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο (122(Ι)/2003) δεν αναφέρεται στο θέμα αλλά αφορά την «Ευθύνη μελών της ΡΑΕΚ και προσωπικού του Γραφείου της ΡΑΕΚ»

#### Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας

Η αναφορά αφορά το άρθρο 22 του νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».

## 7. Σε σχέση με τη Διαβούλευση για Κοινά Έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών – Άρθρο 11(1γ)

Στη διαβούλευση για κοινά έργα που αφορούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, θα πρέπει να συμμετέχει και ο ΔΣΜΚ ως ο καθ' ύλην αρμόδιος για

την ανάπτυξη και λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς. Ως εκ τούτου, προτείνεται όπως το κείμενο διαμορφωθεί ως ακολούθως:

«Ο Υπουργός....., διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ, τον ΔΣΜΚ ή και άλλους αρμόδιους φορείς που κρίνει απαραίτητο.

#### **Απάντηση Υπηρεσίας Ενέργειας**

Η εισήγηση έχει γίνει αποδεκτή. Το άρθρο 11(γ) έχει διαμορφωθεί ως ακολούθως :

«(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση της πρότασης που αφορά κοινά έργα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ, τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή άλλους αρμόδιους φορείς, που κρίνει απαραίτητο.»

**Πίνακας με τα σχόλια της ΡΑΕΚ στο προσχέδιο νομοσχεδίου με τίτλο  
«ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021»**

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
<b>Άρθρο 2- Ερμηνεία</b>					
1	2	2	Αναφορικά με τον ορισμό «αρμόδια αρχή εγγυήσεων προέλευσης» σημαίνει τις αρμόδιες αρχές που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23, γίνεται εισήγηση όπως (i) να χρησιμοποιηθεί η αναφορά «αρχές» ή «αρμόδιοι φορείς» εγγυήσεων προέλευσης αντί «αρμόδια αρχή εγγυήσεων προέλευσης» (ii) τροποποιηθεί ο ορισμός ως εξής: «αρμόδια αρχή εγγυήσεων προέλευσης» σημαίνει έκαστη από τις αρχές που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23 και αρμόδιες αρχές εγγυήσεων προέλευσης σημαίνει σωρευτικά τις αρχές που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23	Καθώς υπάρχει ήδη ορισμός αρμόδιας αρχής γίνεται εισήγηση για διαφορετική αναφορά εν προκειμένω για να διαφοροποιηθεί από τον ορισμό περί αρμόδιας αρχής.	Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση  Ο ορισμός «αρμόδια αρχή εγγυήσεων προέλευσης» τροποποιείται σε : «αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης» σημαίνει έκαστο από τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23 και αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης σημαίνει σωρευτικά τους φορείς που ορίζονται σύμφωνα με τα εδάφια (2) και (3) του άρθρου 23.
2	2	3	Σχόλιο αναφορικά με τον ορισμό «εγγύηση προέλευσης» σημαίνει το ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο χρησιμεύει μόνον ως απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα		Δεν φαίνεται να επηρεάζει σε κάτι το γεγονός ότι ο όρος "εγγύηση προέλευσης" ορίζεται διαφορετικά σε δυο διαφορετικούς Νόμους.

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			<p>ενέργειας έχει παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές</p> <p>Είναι το ίδιο με το αρ. 2(12) της Οδηγίας 2018/2001. <del>Αλλά</del> στον περί Προώθησης της Ενέργειακής απόδοσης στη Θέρμανση και ψύξη και της Συμπαγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας Νόμο η εγγύηση προέλευσης ορίζεται ως εξής:</p> <p>«εγγύηση προέλευσης» σημαίνει ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο χρησιμεύει μόνον ως απόδειξη προς τον τελικό καταναλωτή ότι δεδομένο μερίδιο ή ποσότητα ενέργειας έχει παραχθεί από συμπαγωγή υψηλής απόδοσης.</p> <p>Στην οδηγία (ΕΕ) 2012/27 δεν υπάρχει ορισμός της εγγύησης προέλευσης Να ελεγχθεί από ΥΕΕΒ.</p>		<p>Θα ρωτηθεί η Νομική Υπηρεσία κατά το νομοτεχνικό έλεγχο κατά πόσο απαιτείται οποιαδήποτε διαφοροποίηση.</p>
3	2	5	<p>Προσθήκη του ορισμού:</p> <p>«ηλεκτρονικό μητρώο» σημαίνει το ηλεκτρονικό σύστημα, το οποίο είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο, που χρησιμοποιείται για την εκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης ανά περίπτωση, καθώς και την παροχή</p>	<p>Προσθήκη ορισμού για το ηλεκτρονικό μητρώο. Πρέπει να φαίνεται καθαρά ότι τα ηλεκτρονικά μητρώα είναι 3 (ηλ. ενέργεια, αέριο και Η2, θέρμανση/ψύξη). Τα 3 ΗΜ είτε θα προστεθούν στον ορισμό είτε θα προστεθούν ως 30(2) πιο κάτω.</p>	<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση. Προστίθεται ο ορισμός «ηλεκτρονικό μητρώο».</p> <p>Ο καθορισμός των τριών ξεχωριστών ηλεκτρονικών μητρώων προστίθεται ως νέο εδάφιο στο «άρθρο 30-</p>

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			<p>πληροφοριών που αφορούν στις εγγυήσεις προέλευσης.</p> <p>Νοείται ότι διατηρείται ξεχωριστό ηλεκτρονικό μητρώο για κάθε μια από τις πιο κάτω περιπτώσεις:</p> <p>(α). έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα θέρμανσης και ψύξης</p> <p>(β). έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές</p> <p>(γ). έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης για το φυσικό αέριο, συμπεριλαμβανομένου και του υδρογόνου</p>		<p>Τήρηση ηλεκτρονικού μητρώου εγγυήσεων προέλευσης».</p>
			<p>Ο ορισμός «Πλατφόρμα URDP» θα μπορούσε να διατυπωθεί ως εξής:</p>		<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση. Ο ορισμός «Πλατφόρμα URDP» σημαίνει την</p>
4	2	7	<p>«Πλατφόρμα URDP» σημαίνει την πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ως προνοείται στο άρθρο 8 της Οδηγίας</p>		<p>πλατφόρμα που προνοείται στο άρθρο 8 της Οδηγίας διατυπώνεται ως: «Πλατφόρμα URDP (Union Renewable Development Platform) » σημαίνει την πλατφόρμα της Ένωσης για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών</p>

A/A	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					ενέργειας ως προνοείται στο άρθρο 8 της Οδηγίας.
<b>Άρθρο 4- Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής</b>					
5	4	10	Στο άρθρο 1 της Οδηγίας επίσης αναφέρει τα εξής: Καθιερώνει επίσης κριτήρια αειφορίας και μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου για τα βιοκαύσιμα, τα βιορευστά και τα καύσιμα βιομάζας. Η πρόνοια αυτή έχει συμπεριληφθεί σε άλλο νόμο?		Τα άρθρα της Οδηγίας που αναφέρονται στην προώθηση των ΑΠΕ στον τομέα των μεταφορών, τα βιοκαύσιμα και την μείωση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου θα εναρμονιστούν στο νομοσχέδιο με τίτλο « ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021».
<b>Άρθρο 6- Καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</b>					
6	6 (3)	12	Η επιφύλαξη στο εδάφιο (3) του άρθρου 6 να τροποποιηθεί ως ακολούθως : Νοείται ότι η πρόταση του Υπουργού για τα καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, θα υποβάλλεται στο Υπουργικό Συμβούλιο με την προηγούμενη σύμφωνη γνώμη της ΠΑΕΚ.	Μέχρι τώρα όσον αφορά τα καθεστώτα στήριξης έπρεπε να δοθεί η σύμφωνη γνώμη της ΠΑΕΚ. Συγκεκριμένα σύμφωνα με το άρθρο 8 του Νόμου που προνοεί για την προώθηση και ενθάρρυνση της χρήσης των ΑΠΕ, οποιαδήποτε πρόταση του Υπουργού για τα καθεστώτα στήριξης που αφορούν στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ υποβάλλεται στο Υπουργικό Συμβούλιο μόνο με την προηγούμενη σύμφωνη	<b>Δεν Υιοθετείται.</b>  Το ΥΕΕΒ (σε διαβούλευση με όλους τους αρμόδιους φορείς) έχει την ευθύνη και αρμοδιότητα καθορισμού της ενεργειακής πολιτικής του Κράτους. Η ΠΑΕΚ δεν πρέπει να μπορεί να επεμβαίνει και να καθορίζει τις πολιτικές του ΥΕΕΒ, αναφορικά με την εφαρμογή καθεστώτων στήριξης για την ηλεκτρική

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
				<p>γνώμη της ΡΑΕΚ. Η ΡΑΕΚ δεν βρίσκει λόγο διαφοροποίησης της εν λόγω πρόνοιας και επιθυμεί να διατηρηθεί ως έχει το άρθρο 8 του υφιστάμενου Νόμου.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η ΡΑΕΚ ως γνώστης των θεμάτων της αγοράς ηλεκτρισμού και ως ρυθμιστής της αγοράς θα πρέπει να έχει λόγο στη διαμόρφωση των καθεστώτων στήριξης έτσι ώστε να αποφεύγονται πιθανές στρεβλώσεις της αγοράς και πιθανή δημιουργία διεισθησιμότητας η οποία θα έχει ως συνέπεια την άνιση μεταχείριση των καταναλωτών ηλεκτρισμού και πρόσθετες επιβαρύνσεις και χρεώσεις.</p>	<p>ενέργεια από ΑΠΕ. Η ΡΑΕΚ έχει το δικαίωμα να εξασκήσει τις εξουσίες της μέσα από τις Άδειες Κατασκευής και Λειτουργίας.</p> <p>Επίσης το ΥΕΕΒ πρέπει να έχει την ευχέρεια να διαβουλευτείται απευθείας με τις υπόλοιπες εμπλεκόμενες αρχές και φορείς αναφορικά με καθεστώτα στήριξης που προτίθεται να εφαρμόσει, ανεξάρτητα αν είναι «αδειούχοι από την ΡΑΕΚ», ώστε να μπορεί να εφαρμόσει/τροποποιήσει σχέδια και πολιτικές.</p>
				<p>Επιπρόσθετα, στον Ν. 122(Ι)/03 περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού, άρθρο 24(1)(ια), ένας από τους γενικούς στόχους της ΡΑΕΚ είναι "να προάγει τη χρήση ανανεώσιμων μορφών ενέργειας". Συνεπώς, εφόσον τα καθεστώτα στήριξης στοχεύουν στην ενθάρρυνση</p>	

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
				<p>της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, και εφόσον με βάση τον Νόμο 122(Ι)/03 η προαγωγή της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αποτελεί ένα από τους στόχους της ΠΑΕΚ η έγκριση τους πρέπει να έχει τη σύμφωνη της γνώμη.</p> <p>Επιπλέον σε σχέση με την καινούρια πρόνοια όπου ζητούνται μόνο οι απόψεις δεν είναι δυνατό να αντιμετωπίζεται η ανεξάρτητη αρχή ΠΑΕΚ όπως οι αδειούχοι από την ΠΑΕΚ. Οποιαδήποτε ενέργεια/ δραστηριότητα των αδειούχων εποπτεύεται από τη ΠΑΕΚ και προϋποθέτει την σύμφωνη γνώμη της ΠΑΕΚ. Επιπλέον, αν η ΠΑΕΚ το κρίνει απαραίτητο σε ειδικά θέματα θα ζητήσει την άποψη του αδειούχου και ανάλογα θα αποφασίσει.</p>	
7	6	13	Δεν έχει περιληφθεί το άρ. 4(7) της Οδηγίας, θεωρούμαι ότι δεν υπάρχουν εξόχως αποκεντρες περιφέρειες? Αρ.4(7) στην Οδηγία:		<p>Το εδάφιο 4(7) της Οδηγίας δεν έχει περιληφθεί καθώς δεν αφορά την Κύπρο.</p> <p>Αυτό το εδάφιο αναφέρεται στις συγκεκριμένες εξόχως</p>



A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			Για να αυξηθεί η παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές <u>στις εξόχως απόκεντρες περιφέρειες και στα μικρά νησιά</u> , τα κράτη μέλη μπορούν να προσαρμόσουν τα καθεστώτα οικονομικής στήριξης έργων ευρισκομένων στις εν λόγω περιφέρειες, ώστε να λαμβάνουν υπόψη το κόστος παραγωγής που συνδέεται με τις ιδιαίτερες συνθήκες απομόνωσης και εξωτερικής εξάρτησης που επικρατούν εκεί.		απόκεντρες περιοχές της ΕΕ ( <u>outermost regions</u> ) όπως καθορίζονται στο άρθρο 349 ΣΛΕΕ (βλ. παρ.(64) στην εισαγωγή της Οδηγίας) και σε μικρά νησιά.
8	6(6)	13	Η αναφορά σε δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής. Χρήζει διευκρίνισης. Εννοεί εγκατεστημένης ονομαστικής ισχύς?		Η αναφορά σε «δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής» δεν αφορά απαραίτητα την εγκατεστημένη ονομαστική ισχύ συστημάτων ΑΠΕ ηλεκτροπαραγωγής.  Θα παραμείνει ο όρος «δυναμικότητα» ηλεκτροπαραγωγής» όπως και στην Οδηγία.
<b>Άρθρο 7- Άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</b>					
9	7(3)	14	Η επιφύλαξη στο τέλος του εδαφίου 3 στο άρθρο 7 : «Νοείται ότι τα ποσοστά συμμετοχής καθορίζονται μετά από διαβούλευση της αρμόδιας αρχής με τον Διαχειριστή Συστήματος	Στη διαβούλευση δεν μπορούν να συμμετέχουν όλοι. Δεν είναι δυνατό να αντιμετωπίζεται η ανεξάρτητη αρχή ΠΑΕΚ όπως οι αδειούχοι από την ΠΑΕΚ.	Δεν υιοθετείται.  Η Αρμόδια Αρχή θα πρέπει να μπορεί να διαβουλευτεί απευθείας με τους Διαχειριστές και όχι μέσω της

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			<p>Διανομής, τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τη ΠΑΕΚ.»</p> <p>να τροποποιηθεί σε:</p> <p>«Νοείται ότι τα ποσοστά συμμετοχής καθορίζονται μετά από διαβούλευση της αρμόδιας αρχής με τη ΠΑΕΚ.»</p>	<p>Όπου η ΠΑΕΚ το κρίνει απαραίτητο θα ζητήσει την άποψη του αδειούχου και ανάλογα θα αποφασίσει και θα διαβουλευθεί με την αρμόδια αρχή.</p> <p>Με βάση τον Ν. 122(Ι)/03 ο διαχειριστής είναι εποπτευόμενος της ΠΑΕΚ (άρθρο 25(Ι)(κη). Επίσης βάσει του 54 (2) (2) του Ν. 122(Ι)/03 περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού οι δραστηριότητες του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής παρακολουθούνται, ελέγχονται και εποπτεύονται από τη ΠΑΕΚ.</p>	<p>ΠΑΕΚ ή μόνο όταν κρίνεται απαραίτητο από την ΠΑΕΚ.</p>
10	7(5)	15	<p>Να ζητούνται οι απόψεις της ΠΑΕΚ κατά την ετοιμασία των συμφωνιών με τα αλλά ΚΜ, αναφορικά με καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ που θα επιτρέπεται η συμμετοχή παραγωγών άλλων κρατών μελών.</p>	<p>Θα ήταν χρήσιμο να εμπλακεί και η ΠΑΕΚ σε κάποιο βαθμό (μέσω τοποθέτησης διαβούλευσης με τον Υπουργό) στη συμφωνία που αφορά τις αρχές κατανομής ηλ. ενέργειας.</p> <p>Η ΠΑΕΚ είναι η εποπτική αρχή στα θέματα διασυννοριακών ροών ηλ. ενέργειας και κατανομής δυναμικότητας και η άποψή της θα ήταν καλό να ληφθεί υπόψη.</p>	<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Επίσης θα πρέπει να ζητούνται και οι απόψεις των Διαχειριστών ή και άλλων εμπλεκόμενων αρχών.</p> <p>Προστίθεται η επιφύλαξη: «Νοείται ότι κατά τον καταρτισμό των αρχών συμμετοχής ζητούνται οι απόψεις της ΠΑΕΚ, του Διαχειριστή Συστήματος</p>

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					Μεταφοράς Κύπρου, του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή και άλλων εμπλεκόμενων αρχών.»
<b>Άρθρο 11- Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών.</b>					
11	11(6)	21	<p>Να προστεθεί το εδάφιο:</p> <p>(6). Η Δημοκρατία δύναται να αιτηθεί προς την Επιτροπή τη διευκόλυνση της εκτέλεσης κοινών έργων μεταξύ των κρατών μελών, ιδίως μέσω της χορήγησης ειδικής τεχνικής βοήθειας και συνδρομής για την υλοποίηση έργων.</p>	Να προστεθεί η πρόνοια όπως προνοείται στο άρ.9(6) της Οδηγίας ΑΠΕ.	<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Εισάγεται στο νομοσχέδιο με την προσθήκη «Η Δημοκρατία, μαζί με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, δύναται...»</p>
<b>Άρθρο 13- Κοινά έργα μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών</b>					
12	13(1)	22	<p>Εισήγηση όπως προστεθεί ανάλογο εδάφιο όπως στο άρθρο 11 (1) (γ) του Νομοσχεδίου που αφορά κοινά έργα με κράτη μέλη:</p> <p>(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση της πρότασης που αφορά κοινά έργα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΠΑΕΚ ή και άλλους αρμόδιους φορείς που κρίνει απαραίτητο.</p>		<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Η πρόνοια έχει προστεθεί ως ακολούθως:</p> <p>(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση της πρότασης που αφορά κοινά έργα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΠΑΕΚ, τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τον Διαχειριστή</p>

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					<p>Συστήματος Διανομής ή και άλλους αρμόδιους φορείς που κρίνει απαραίτητο.</p> <p>Αντίστοιχο σχόλιο έχει υποβληθεί και από τον ΔΣΜΚ για συμμετοχή του στην διαβούλευση για κοινά έργα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία.</p>
<b>Άρθρο 15 Κοινά καθεστώτα στήριξης</b>					
13	15	27	Εισήγησή όπως έχει εμπλοκή και η ΡΑΕΚ στις αποφάσεις αναφορικά με κοινά καθεστώτα στήριξης με άλλα ΚΜ.	βλ. αιτιολόγηση στο σημείο 5	<p>Δεν χρειάζεται οποιαδήποτε ειδική αναφορά σε εμπλοκή από την ΡΑΕΚ.</p> <p>Σύμφωνα με τα εδάφια 6(3), 7(3) και 7(5) κατά τον καταρτισμό καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ καθώς και για την παροχή της δυνατότητας συμμετοχής σε αυτά παραγωγών άλλων ΚΜ, ζητούνται οι απόψεις της ΡΑΕΚ. Συνεπώς το ίδιο ισχύει και για τα κοινά καθεστώτα στήριξης.</p>

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
<b>Άρθρο 18- Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης</b>					
14	18(2)(α)	30	Στο εδάφιο 18(2)(α) να προστεθεί και η λειτουργία των σταθμών.	Η ΠΑΕΚ εκδίδει 2 είδη αδειών (κατασκευής, λειτουργίας) εγκαταστάσεων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας	Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση. Το αγγλικό κείμενο της Οδηγίας (άρθρο 16(1)) αναφέρεται σε «administrative permits to build, repower and operate plants». Στο εδάφιο 18(2)(α) στο νομοσχέδιο αντί «εκμετάλλευση σταθμών» γίνεται αναφορά σε «λειτουργία σταθμών».
15	18(11)(α)	33	Όσον αφορά την έκδοση Κανονισμών για θέματα που αφορούν τα καθήκοντα και εξουσίες της ΠΑΕΚ, αρμόδια για έκδοση Κανονισμών είναι η ΠΑΕΚ κατόπιν έγκρισης του ΥΣ. Επομένως, σε ότι αφορά τις διαδικασίες χορήγησης αδειών η διαδικασία θα πρέπει να καθορίζεται από τη ΠΑΕΚ. Σε αντίθετη περίπτωση, θα υφίσταται επέμβαση στο έργο της ΠΑΕΚ.		<b>Δεν υιοθετείται</b> Το θέμα, θα εξεταστεί, όπως και στο νομοσχέδιο της αγοράς ηλεκτρισμού, από τη ΝΥ κατά τον νομοτεχνικό έλεγχο.
16	18(11)(β)	33	Σε αυτό το σημείο προϋπάρχει η διαφωνία για το θέμα της γνωστοποίησης όπως το προτείνεται και στο Νομοσχέδιο του Ηλεκτρισμού		<b>Δεν Υιοθετείται.</b> Τα έργα ανανέωσης θα πρέπει να έχουν την δυνατότητα για σύνδεση στο δίκτυο μέσω της διαδικασίας απλής κοινοποίησης. Επιπρόσθετα, δεν αφορά μόνο τις άδειες από τη ΠΑΕΚ,

A/A	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγήση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					αλλά και άλλων αρχών π.χ. Πολεοδομική, άδεια οικοδομής, κτλ.
17	18(11)(ε)	34	Δεν υπάρχει στην Οδηγία η πρόνοια που αναφέρεται στο εδάφιο 18(11)(ε)		Η πρόνοια στο εδάφιο 18(11)(ε) του νομοσχεδίου αναφέρεται σε εσωτερική διαδικασία του κράτους μέλους για υλοποίηση της υποχρέωσης που θέτει η Οδηγία και που είναι επιτρεπτό αλλά και θεμιτό σε κάθε διαδικασία εναρμόνισης
<b>Άρθρο 23 - Εγγυήσεις προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές</b>					
18	23(1)	39	Στο εδάφιο 23(1) αντί «εκδίδεται» εγγύηση προέλευσης να γραφτεί «παρέχεται»	Στην οδηγία (Άρθρο 19.1 της οδηγίας) γράφει παρέχεται εγγύηση προέλευσης και όχι εκδίδεται. Η έκδοση ΕΠ κατόπιν σχετικού αιτήματος παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές αναφέρετε σε μέρος της όλης διαδικασίας	Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση. Αντί «εκδίδεται» προστίθεται «παρέχεται εγγύηση». Η πρόνοια στην παρ. 2 του Αρθρου 19 της Οδηγίας : «Για τον σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε να εκδίδεται εγγύηση προέλευσης ύστερα από σχετικό αίτημα παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές...» καλύπτεται στο «άρθρο 26 Έκδοση εγγυήσεων προέλευσης» του νομοσχεδίου.

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
19	23-33	39-53	<p>Ήδη υπάρχει ορισμός της "αρμόδιας αρχής". Η αναφορά σε αυτό το άρθρο μόνο σύγχυση μπορεί να προκαλέσει αφού με βάση την ερμηνεία ανωτέρω, αρμόδια αρχή είναι ο δ/ντής υπηρεσίας του υπουργείου.</p> <p>Για να μην υπάρχει η σύγχυση, εάν όντως εννοεί τον ΔΥΕ τότε μπορεί να γίνει κατευθείαν αναφορά ότι «ο Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και κάθε λειτουργός δεόντως εξουσιοδοτημένο από αυτόν για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και Κανονισμών, ορίζεται...» ή να αναδιατυπωθεί ως εξής «η αρμόδια αρχή αναλαμβάνει το ρόλο της αρμόδιας αρχής εγγυήσεων προέλευσης αναφορικά με την εποπτεία της έκδοσης..» ή παρομοίως.</p>		<p>Για σκοπούς αποφυγής σύγχυσης γίνεται αποδεκτή η εισήγηση για μετονομασία της «αρμόδιας αρχής εγγυήσεων προέλευσης» σε «αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης» (βλ. σχόλια στο σημείο 1 )</p> <p>Η ΠΑΕΚ και η αρμόδια αρχή (δηλ. ο Διευθυντής Υπηρεσίας Ενέργειας) αναφέρονται ως αρμόδιοι φορείς εγγυήσεων προέλευσης</p>
20	23	40,53	<p>Άρθρο 19(β) της Οδηγίας- να μεταφερθεί αυτούσιο στο νομοσχέδιο</p>		<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο στο άρθρο 23: (θ) Σε περίπτωση που προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας υποχρεούται να αποδεικνύει το μερίδιο ή την ποσότητα ενέργειας από</p>

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					<p>ανανεώσιμες πηγές που περιέχεται στο ενεργειακό μείγμα του, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, το αποδεικνύει χρησιμοποιώντας τις εγγυήσεις προέλευσης εκτός:</p> <p>α) σε σχέση με το μερίδιο του ενεργειακού του μείγματος που αντιστοιχεί σε εμπορικές προσφορές που δεν ιχνηλατούνται, εάν υπάρχουν, για τις οποίες ο προμηθευτής μπορεί να χρησιμοποιήσει το υπολειπόμενο μείγμα ή</p> <p>β) σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή αποφασίσει να μην εκδώσει εγγυήσεις προέλευσης σε παραγωγό που χρηματοδοτείται από καθεστώς στήριξης.</p> <p>Η επιφύλαξη στην παρ.8 του Άρθρου 19 της Οδηγίας έχει μεταφερθεί στο άρθρο 26(7) του νομοσχεδίου</p>
21	23-33	4-5, 49	Απαιτείται να διευκρινιστεί ότι υπάρχουν διαφορετικοί εξουσιοδοτημένοι εκδότες και διαφορετικά ηλεκτρονικά μητρώα σε σχέση με τις ΕΠ για ΑΠΕ και συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)		Οι ΕΠ για ηλεκτρική ενέργεια από συμπαραγωγή ηλεκτρισμού/θερμότητας ρυθμίζονται από τον «περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαραγωγής



Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					<p>Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο».</p> <p>Ο διαχωρισμός των εξουσιοδοτημένων φορέων και των ηλεκτρονικών μητρώων σε κάθε Νόμο (Συμπαραγωγής και ΑΠΕ) προκύπτει από τους ορισμούς σε κάθε νομοθεσία.</p> <p>Στο νομοσχέδιο ΑΠΕ εισάγονται οι ακόλουθοι ορισμοί στο άρθρο 2: «ηλεκτρονικό μητρώο» σημαίνει το ηλεκτρονικό σύστημα, το οποίο είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο, που χρησιμοποιείται για την έκδοση και διαχείριση των εγγυήσεων προέλευσης, καθώς και την παροχή πληροφοριών που αφορούν στις εγγυήσεις προέλευσης.</p>
					<p>Στο άρθρο 30 προστίθεται το εδάφιο:</p> <p>(2) Για κάθε περίπτωση εγγυήσεων προέλευσης που αναφέρονται πιο κάτω τηρείται ξεχωριστό ηλεκτρονικό μητρώο εγγυήσεων προέλευσης:</p>

Α/Α	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					<p>(α) εγγύηση προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές·</p> <p>(β) εγγύηση προέλευσης από αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές·</p> <p>(γ) εγγύηση προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα για θέρμανση ή ψύξη.</p> <p>«εξουσιοδοτημένος εκδότης» σημαίνει την αρχή η οποία εξουσιοδοτείται:</p> <p>(i) από τη ΠΑΕΚ με απόφασή της, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, για να εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου, από ανανεώσιμες πηγές ή</p>

A/A	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					(ii) από τον Υπουργό με Διάταγμά του, για να εκδίδει, τροποποιεί, ανακαλεί, μεταβιβάζει και ακυρώνει εγγυήσεις προέλευσης για θέρμανση ή ψύξη από ανανεώσιμες πηγές.
<b>Άρθρο 30 - Τήρηση ηλεκτρονικού μητρώου εγγυήσεων προέλευσης.</b>					
22	30	50	Προσθήκη της παρ. (γ) στο εδάφιο 30(1) Ο εξουσιοδοτημένος εκδότης τηρεί ηλεκτρονικό μητρώο στο οποίο: (γ) εγγράφονται οι κάτοχοι άδειας Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας προς τελικούς πελάτες		Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.
			Προσθήκη εδαφίου 30(2): (2) Για κάθε περίπτωση εγγυήσεων προέλευσης που αναφέρονται πιο κάτω τηρείται ξεχωριστό ηλεκτρονικό μητρώο εγγυήσεων προέλευσης:		Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση. Βλ. σχόλιο 21
23	30	50	(α) εγγύηση προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές.  (β) εγγύηση προέλευσης από αέριο, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου.	Πρέπει να φαίνεται καθαρά ότι τα ηλεκτρονικά μητρώα είναι 3 (ηλ. ενέργεια, αέριο και Η2, θέρμανση/ψύξη).	

Α/Α	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			(γ) εγγύηση προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα θέρμανσης και ψύξης.		
<b>Άρθρο 33- Έκδοση Κανονισμών από τους αρμόδιους φορείς εγγυήσεων προέλευσης</b>					
24	33	53	Διαφωνία της ΡΑΕΚ με το τρόπο έκδοσης Κανονισμών.		Δεν υιοθετείται. Βλ. σχόλιο στο σημείο 15
25	33	53	Εισήγηση για προσθήκη της παραγράφου (β) στο άρθρο 33 : (β) η ΡΑΕΚ εκδίδει και δημοσιεύει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις, ως η ίδια θεωρεί σκόπιμο, δυνάμει των διατάξεων του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου ή/και δυνάμει του περί της Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμου, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.		Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.
<b>Άρθρο 37- Κοιτότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας</b>					
26	37(2)	64	Διαγραφή από το εδάφιο 37(2) των ακόλουθων: «(2) Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1) και τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 22 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για την	Στο άρ.22(2) της Οδηγίας ΑΠΕ δεν προβλέπονται όλα αυτά. Θα πρέπει να δοθούν τα δικαιώματα στις κοινότητες μέσα στο νόμο και αφού	Δεν γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.  Οι Ευρωπαϊκές Οδηγίες δεν προβλέπουν εσωτερικές διαδικασίες των ΚΜ για την

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΡΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			<p>προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, η αρμόδια αρχή θεσπίζει Κανονισμούς δυνάμει του άρθρου 46[46] ή/και καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6[6] που διασφαλίζουν, μεταξύ άλλων, ότι:»</p>	<p>περάσει το Νομοσχέδιο θα τροποποιηθούν οι ΚΑΗ και ΚΜΔ ανάλογα.</p>	<p>εφαρμογή των προνοιών τους. Στο Νόμο ΑΠΕ θα πρέπει να καθορίζεται ο τρόπος (έκδοση Κανονισμών, λειτουργία καθεστώτων στήριξης) που θα διασφαλιστούν τα δικαιώματα που προβλέπονται για τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας στο Άρθρο 22 της Οδηγίας, καθώς και ποιος θα είναι αρμόδιος για την εφαρμογή των σχετικών προνοιών της Οδηγίας.</p> <p>Οι Κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας δεν αφορούν μόνο θέματα ηλεκτρισμού από ΑΠΕ, άλλα καλύπτουν όλους του τομείς ενέργειας (ηλεκτρισμός, θέρμανση-ψύξη, μεταφορές).</p>
27	37(5)	66	<p>Στο εδάφιο 37(5) : «Για σκοπούς εφαρμογής των εδαφίων (2) και (4), η αρμόδια αρχή δύναται να αναθέσει μέρος ή σύνολο των αρμοδιοτήτων της στην ΡΑΕΚ για θέματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων της.»</p>	<p>Θεωρείται επέμβαση στο έργο και τις αρμοδιότητες της ΡΑΕΚ. Γενικά οι αρμοδιότητες επί θεμάτων ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές πρέπει να ανατεθούν στη ΡΑΕΚ (κατευθείαν από το νόμο).</p>	<p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Το εδάφιο 37(5) τροποποιείται ως εξής : «(5) Για σκοπούς εφαρμογής των εδαφίων (2) και (4), τα θέματα που αφορούν ανάπτυξη έργων</p>

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγήση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
			Θα πρέπει να δοθεί εξ αρχής μέσω της νομοθεσίας η αρμοδιότητα στην ΠΑΕΚ και όχι να ανατεθούν έμμεσα.		ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές από Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας ρυθμίζονται από την ΠΑΕΚ σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.»
<b>Άρθρο 38- Αυτοκαταναλωτές Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές</b>					
28	38(2)	67	<p>Διαγραφή από το εδάφιο 38(2) των ακόλουθων:</p> <p>«Για την επίτευξη του σκοπού του εδαφίου (1) και τηρουμένων των προνοιών του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, για τη διευκόλυνση της ανάπτυξης της αυτοκατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, η αρμόδια αρχή μετά από διαβούλευση με τη ΠΑΕΚ, θεσπίζει Κανονισμούς δυνάμει του άρθρου 46 ή/και καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6 που διασφαλίζουν ότι:»</p>	Διαφωνία της ΠΑΕΚ με τον τρόπο έκδοσης Κανονισμών	<p>Γίνεται εν μέρει αποδεκτή η εισήγηση.</p> <p>Η αρμοδιότητα για εφαρμογή των προνοιών του άρθρου 21 της Οδηγίας για τους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ, δίδεται στην ΠΑΕΚ, η οποία εκδίδει Ρυθμιστικές Αποφάσεις ή/και Αποφάσεις για εφαρμογή των εν λόγω προνοιών.</p> <p>Συμπληρωματικά για τα θέματα που αναφέρονται στα εδάφια (2) και (4) δύναται να εκδίδονται καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6. Προστίθεται η επιφύλαξη στο τέλος των εδαφίων (2) και (4):</p> <p>«Νοείται ότι για τα θέματα που αναφέρονται στο εδάφιο (2)/(4) δύναται να εκδίδονται</p>

A/A	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
					καθεστώτα στήριξης δυνάμει του άρθρου 6.»
29	38(2)(iii)	67	Εάν εννοεί εδώ ότι δεν θα υπόκεινται σε τέλη χρήσης δικτύου που θα καταναλώνουν από το δίκτυο, πιστεύω θα είναι λάθος να γίνει κάτι τέτοιο και θα έλθουμε με αντίθεση με την πρόσφατη απόφαση για τις χρεώσεις.		<p>Η ηλεκτρική ενέργεια που θα καταναλώνουν από το δίκτυο οι αυτοκαταναλωτές ΑΠΕ δύναται να υπόκειται σε τέλη δικτύου, νοούμενου ότι αντανακλούν το κόστος (παροχής της δυνατότητας αυτοκατανάλωσης μέσω δικτύου).</p> <p>Εξαιρέσεις δύναται να δίδονται για την αυτοπαραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παραμένει στις εγκαταστάσεις αυτοκαταναλωτών ΑΠΕ.</p>
<b>Άρθρο 39- Εξουσίες επιθεώρησης και ελέγχου.</b>					
30	39	71	<p>Σχόλιο ΠΑΕΚ για «άρθρο 39- Εξουσίες επιθεώρησης και ελέγχου»:</p> <p>Δεν υπάρχει οποιαδήποτε αναφορά στην Οδηγία. Από που προκύπτει, σε τι εξυπηρετεί και ποιο το όφελος από αυτή την ενέργεια?</p>		Απαιτείται για σκοπούς ελέγχου και επιθεώρησης για αποτελεσματική εφαρμογή του Νόμου.

A/A	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγήση ΠΑΕΚ	Αιτιολόγηση	Σχόλια ΥΕΕΒ
<b>Άρθρο 41- Διοικητικά πρόστιμα</b>					
31	41(1)(γ)	75	Το τέλος του ΔΣΜΚ και τα επιτρεπόμενα έσοδα-έξοδα των ρυθμιζόμενων αδειούχων εγκρίνεται από ΠΑΕΚ και αν επιβληθεί πρόστιμο θα επηρεάσει το τέλος, ρυθμιζόμενες διατιμήσεις κλπ.		<b>Δεν Υιοθετείται</b> Θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα κυρώσεων για την αποτελεσματική εφαρμογή του νόμου.
<b>Άρθρο 46 - Έκδοση Κανονισμών</b>					
32	46(1)	83	Τροποποίηση του άρθρου 46(1) 46. -(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο, στην έκταση που οποιουδήποτε θέμα δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητα της ΠΑΕΚ δυνάμει των προνοιών οποιουδήποτε νόμου, δύναται να εκδίδει κανονισμούς, που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, προς καθορισμό οποιουδήποτε θέματος το οποίο κατά τον Νόμο χρήζει ή είναι δεκτικό καθορισμού		<b>Δεν υιοθετείται</b> Το θέμα, θα εξεταστεί, όπως και στο νομοσχέδιο της αγοράς ηλεκτρισμού, από τη ΝΥ κατά τον νομοτεχνικό έλεγχο.





Κυπριακή Δημοκρατία



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΕΕΒ: 4.2.15.20.21.2

10 Φεβρουαρίου 2021

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### Δημόσια Διαβούλευση – Προσχέδιο νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021»

Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ανακοινώνει ότι από τις **10 Φεβρουαρίου 2021** μέχρι τις **10 Μαρτίου 2021**, θα διεξαχθεί Δημόσια Διαβούλευση επί του προσχέδιου νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021».

Το προσχέδιο του νομοσχεδίου ετοιμάστηκε για σκοπούς μερικής εναρμόνισης της εθνικής νομοθεσίας με την «Οδηγία(ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές». Ο νέος Νόμος θα αντικαταστήσει τους «περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 έως 2018».

Το προσχέδιο του νομοσχεδίου, η Οδηγία(ΕΕ) 2018/2001 και ο σχετικός Πίνακας Εναρμόνισης βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας ([www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy) - «Δημόσια Διαβούλευση»).

Με το νομοσχέδιο γίνεται εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 της Οδηγίας. Τα υπόλοιπα άρθρα εναρμονίζονται με τα προσχέδια νομοσχεδίων με τίτλους: «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021» και «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021».

Τυχόν σχόλια και εισηγήσεις θα πρέπει να υποβληθούν το αργότερο μέχρι τις **10 Μαρτίου 2021**, συμπληρώνοντας κατάλληλα και αποστέλλοντας το ειδικό για το σκοπό αυτό έντυπο, το οποίο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας ( [www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy) - «Δημόσια Διαβούλευση»), στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [astylianides@meci.gov.cy](mailto:astylianides@meci.gov.cy) και [energyservice@meci.gov.cy](mailto:energyservice@meci.gov.cy).



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

[energyservice@meci.gov.cy](mailto:energyservice@meci.gov.cy), [www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy)  
Τηλ.: 22409303 | Φαξ: 22304964 | 1421 Λευκωσία



Κυπριακή Δημοκρατία

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αρ. Φακ.: 4.2.15.20.21.2

Τηλ.: +357 22 606042

Φαξ: +357 22 304759

e-mail: [astylianides@meci.gov.cy](mailto:astylianides@meci.gov.cy)

10 Φεβρουαρίου 2021

ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

**Δημόσια Διαβούλευση για το προσχέδιο νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021»**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και να σας πληροφορήσω ότι από τις 10 Φεβρουαρίου 2021 μέχρι τις 10 Μαρτίου 2021, θα διεξαχθεί Δημόσια Διαβούλευση επί του προσχέδιου νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021».

2. Το προσχέδιο του νομοσχεδίου ετοιμάστηκε για σκοπούς μερικής εναρμόνισης της εθνικής νομοθεσίας με την «Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» και αντικατάστασης των «περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμους του 2013 έως 2018».

3. Το προσχέδιο του νομοσχεδίου, η Οδηγία(ΕΕ) 2018/2001 και ο σχετικός Πίνακας Εναρμόνισης βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας ([www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy) - «Δημόσια Διαβούλευση»).

4. Με το νομοσχέδιο γίνεται εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 της Οδηγίας. Τα υπόλοιπα άρθρα εναρμονίζονται με τα προσχέδια νομοσχεδίων με τίτλους «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021» και «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021».

4. Παρακαλώ όπως αποστείλετε τυχόν σχόλια ή εισηγήσεις σας το αργότερο μέχρι τις 10 Μαρτίου 2021, συμπληρώνοντας κατάλληλα και αποστέλλοντας το ειδικό για το σκοπό αυτό έντυπο, το οποίο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Ενέργειας ([www.energy.gov.cy](http://www.energy.gov.cy)- «Δημόσια Διαβούλευση»), στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [astylianides@meci.gov.cy](mailto:astylianides@meci.gov.cy) και [energyservice@meci.gov.cy](mailto:energyservice@meci.gov.cy).

( Α. Στυλιανίδης )  
για Γενικό Διευθυντή



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων  
e-mail: [perm.sec@mlsi.gov.cy](mailto:perm.sec@mlsi.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εσωτερικών  
e-mail: [perm.sec@moi.gov.cy](mailto:perm.sec@moi.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Οικονομικών  
e-mail: [perm.sec@mof.gov.cy](mailto:perm.sec@mof.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων  
e-mail: [permsec@mcw.gov.cy](mailto:permsec@mcw.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εξωτερικών  
e-mail: [info@mfa.gov.cy](mailto:info@mfa.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Άμυνας  
e-mail: [perm.sec@mod.gov.cy](mailto:perm.sec@mod.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος  
e-mail: [registry@moa.gov.cy](mailto:registry@moa.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξεως  
e-mail: [registry@mjpo.gov.cy](mailto:registry@mjpo.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας  
e-mail: [perm.sec@moec.gov.cy](mailto:perm.sec@moec.gov.cy)

---

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Υγείας  
e-mail: [perm.sec@moh.gov.cy](mailto:perm.sec@moh.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υφυπουργείου Τουρισμού  
e-mail: [cytour@visitcyprus.com](mailto:cytour@visitcyprus.com)

Γενικό Διευθυντή Υφυπουργείου Ναυτιλίας  
e-mail: [maritimeadmin@dms.gov.cy](mailto:maritimeadmin@dms.gov.cy)

Γενικό Διευθυντή Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής  
email : [info@dmrid.gov.cy](mailto:info@dmrid.gov.cy)

Πρόεδρο, Αντιπρόεδρο και Μέλος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)  
e-mail: [regulator.cy@cera.org.cy](mailto:regulator.cy@cera.org.cy)

- Παράκληση όπως προωθηθεί στους κατέχοντες άδειες ΡΑΕΚ

Γενικό Διευθυντή Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ)  
e-mail: [generalmanager@eac.com.cy](mailto:generalmanager@eac.com.cy)

Διευθυντή Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου  
e-mail: [sstavrinios@dsm.org.cy](mailto:sstavrinios@dsm.org.cy)

Διευθυντή Διαχειριστή Συστήματος Διανομής  
e-mail: [TGregori@Eac.com.cy](mailto:TGregori@Eac.com.cy)

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
e-mail: [director@environment.moa.gov.cy](mailto:director@environment.moa.gov.cy)

Έφορο Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων  
e-mail: [commissioner@publicaid.gov.cy](mailto:commissioner@publicaid.gov.cy)

Πρύτανη Πανεπιστημίου Κύπρου  
e-mail: [rector@ucy.ac.cy](mailto:rector@ucy.ac.cy)

Πρύτανη Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)  
e-mail: [administration@cut.ac.cy](mailto:administration@cut.ac.cy)

Πρόεδρο Ινστιτούτου Κύπρου  
e-mail: [office.school@cyi.ac.cy](mailto:office.school@cyi.ac.cy)

Πρόεδρο Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ)  
e-mail: [cypirus@etek.org.cy](mailto:cypirus@etek.org.cy)

Πρόεδρο Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου (ΚΕΒΕ)  
- Παράκληση όπως προωθηθεί στα μέλη σας  
e-mail: [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy)

Πρόεδρο Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ)  
- Παράκληση όπως προωθηθεί στα μέλη σας  
e-mail: [info@oeb.org.cy](mailto:info@oeb.org.cy)

Πρόεδρο Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ)  
e-mail: [f.karantonis@karantonis.com.cy](mailto:f.karantonis@karantonis.com.cy)

Πρόεδρο Συνδέσμου Συμμετεχόντων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΣΣΑΑΗ)  
e-mail: [g.georgiou@geg.com.cy](mailto:g.georgiou@geg.com.cy)

Πρόεδρο Συνδέσμου Αιολικής Ενέργειας Κύπρου  
e-mail: [christos@ellinas-energy.com](mailto:christos@ellinas-energy.com)

Πρόεδρο Παγκύπριου Συνδέσμου Παραγωγών Βιοαερίου  
e-mail: [George@andreou.com](mailto:George@andreou.com)

Διευθυντή Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών  
e-mail: [info@cea.org.cy](mailto:info@cea.org.cy)

Πρόεδρο Ένωσης Δήμων  
- Παράκληση όπως προωθηθεί στα μέλη σας  
e-mail: [endekey@ucm.org.cy](mailto:endekey@ucm.org.cy)

Πρόεδρο Ένωσης Κοινοτήτων  
- Παράκληση όπως προωθηθεί στα μέλη σας  
e-mail: [cuc@cytanet.com.cy](mailto:cuc@cytanet.com.cy)

Πρόεδρο Κυπριακού Συνδέσμου Καταναλωτών  
e-mail: [info@katanalotis.org.cy](mailto:info@katanalotis.org.cy)

Πρόεδρο Παγκύπριας Ένωσης Καταναλωτών και Ποιότητας Ζωής  
e-mail: [consumersunion@cytanet.com.cy](mailto:consumersunion@cytanet.com.cy)

---

**Πίνακας με τα αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης του προσχέδιου νομοσχεδίου με τίτλο  
«ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021»**

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 2- Ερμηνεία</b>						
1	Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) υπό την ιδιότητα της ως Βασική Ρυθμιζόμενη Δραστηριότητα Διανομής (Ιδιοκτήτης και Διαχειριστής Συστήματος Διανομής)	2	1	Να παραμείνουν οι ορισμοί για ΔΣΜΚ, ΔΣΔ, ΡΑΕΚ	Έχουν αφαιρεθεί οι ορισμοί για τους ΔΣΜΚ, ΔΣΔ, ΡΑΕΚ, ενώ εξακολουθούν να υπάρχουν αναφορές στο κείμενο του Νομοσχεδίου.	<b>Δεν υιοθετείται</b> Οι ορισμοί για τους ΔΣΜΚ, ΔΣΔ και ΡΑΕΚ υπάρχουν στον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο. Σύμφωνα με το εδάφιο (2) του άρθρου 2, όροι η έννοια των οποίων δεν ορίζεται στο παρόντα Νόμο, έχουν την έννοια που αποδίδεται στον αντίστοιχο νόμο των παρ. (α) μέχρι (η).
2	Σύνδεσμος Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ)  Σύνδεσμος Συμμετεχόντων	2		Δεν έχει συμπεριληφθεί ο ορισμός του «Διαχειριστή Συστήματος Διανομής», όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2008/2001.	Γίνεται αναφορά στον «Διαχειριστή Συστήματος Διανομής» στο άρθρο 37(2)(δ) του Νομοσχεδίου αυτού.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Βλ. σχόλιο με αρ. 1

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΣΣΑΑΗ)  Όμοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ)					
3	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	2		Να συμπεριληφθεί ορισμός για τον «Διαχειριστή Συστήματος τηλεθέρμανσης»	Γίνεται αναφορά στον «Διαχειριστή Συστήματος τηλεθέρμανσης» στο άρθρο 35 (5) του Νομοσχεδίου αυτού.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Δεν προνοείται από την Οδηγία. Τα θέματα αναφορικά με τους φορείς εκμετάλλευσης, λειτουργίας και συντήρησης συστημάτων τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης, ρυθμίζονται στον «ο περί Προώθησης της Ενεργειακής Απόδοσης στη Θέρμανση και Ψύξη και της Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Νόμο».
4	ΑΗΚ Φίλοι της Γης Κύπρου	2	3	Να προστεθούν ορισμοί για «βιομάζα», «βιοκαύσιμα», «βιορευστά», «βιοαέρια», «καύσιμα βιομάζας», «γεωργική βιομάζα», «δασική	Υπάρχουν αναφορές στο Προσχέδιο του Νομοσχεδίου χωρίς να υπάρχουν οι αντίστοιχοι ορισμοί	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Οι εν λόγω ορισμοί έχουν μεταφερθεί στο νομοσχέδιο «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	Τετρα Συρία – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος			βιομάζα», «καύσιμα βιομάζα» κλπ. ως στην Οδηγία.	Οι εν λόγω όροι και ορισμοί υπάρχουν στην Οδηγία (ΕΕ)2018/2001 και θεωρούμε σημαντική την ενσωμάτωσή τους και στην εθνική νομοθεσία για αποφυγή χρήσης βιομάζας και βιοκαυσίμων που παράγονται από τρόφιμα ή/και χρήση εύφορης γεωργικής γης.	Μείωση των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021» με το οποίο γίνεται εναρμόνιση με τα άρθρα 25 με 31 της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ που αναφέρονται στην προώθηση των ΑΠΕ στις μεταφορές, τα βιοκαύσιμα, βιορευστά κλπ.
5	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	2(1)	2-3	Στον ορισμό «αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» εμπεριέχονται διαφορετικές έννοιες σε σχέση με αυτές που ισχύουν σε άλλες νομοθεσίες και Σχέδια.	Ταυτόχρονα θα πρέπει να αναθεωρηθούν αναφορές που υπάρχουν για την αυτοπαραγωγή σε πρωτογενή, δευτερογενή και άλλες νομοθεσίες, π.χ. Σχέδια χορηγιών, Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού κλπ.	Ο ορισμός «αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» μεταφέρθηκε στο νομοσχέδιο σύμφωνα με αυτόν στην Οδηγία. Νοείται ότι μετά την ψήφιση του Νόμου οι πρόνοιες αναφορικά με τους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ στις σχετικές νομοθεσίες, ρυθμιστικές αποφάσεις, κανονισμούς, κανόνες κλπ., θα πρέπει να τροποποιηθούν έτσι ώστε να πληρούνται οι πρόνοιες του άρθρου 38 του νομοσχεδίου.
6	ΣΕΑΠΕΚ	2(1)	2-3	Χρειάζεται να διευκρινιστεί ο όρος «ή σε άλλες	Σε περίπτωση που ο όρος αυτός σημαίνει ότι	Δεν υιοθετείται



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ			εγκαταστάσεις» που εμπεριέχεται στον ορισμό «αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές»	επιτρέπεται η χρήση μη όμορων τεμαχίων, τότε θα πρέπει να διευκρινιστεί αν θα τροποποιηθεί ο περί Ηλεκτρισμού νόμος, αφού απαγορεύει την δημιουργία γραμμών διασύνδεσης για ιδιωτική χρήση, ή αν θα γίνεται λογιστική εκκαθάριση βάσει της ενέργειας που παράχθηκε.	Η αναφορά στον ορισμό «ή σε άλλες εγκαταστάσεις» αναφέρεται στην δυνατότητα ο αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ΑΠΕ να μπορεί να χρησιμοποιεί (εικονικά/ λογιστική εκκαθάριση), για κάλυψη των δικών του αναγκών, ηλεκτρική ενέργεια από συστήματα ΑΠΕ που δεν είναι εγκατεστημένα εντός των εγκαταστάσεων του. Παρόμοια δυνατότητα δίδεται και στους «ενεργούς πελάτες» με το εναρμονιστικό νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021»
7	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	2(1)	2-3	Ο ορισμός του αυτοκαταναλωτή από ανανεώσιμες πηγές αποκλείει την πώληση της περίσσιας ενέργειας από τις εταιρείες που οι δραστηριότητες τους δεν αποτελούν την κύρια εμπορική ή επαγγελματική δραστηριότητά τους. Να διαγραφεί: "οι δραστηριότητες αυτές δεν αποτελούν την κύρια εμπορική ή	Ζητείται όπως συμμετέχουν όλες οι ιδιωτικές επιχειρήσεις ανεξαρτήτως της κύριας δραστηριότητάς τους, με σκοπό την ενθάρρυνση του υγιή ανταγωνισμού.	Δεν υιοθετείται  Δεν μπορεί να αλλάξει ο ορισμός σε σχέση με αυτόν που καθορίζεται στην Οδηγία.  Σύμφωνα με τον ορισμό των αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ΑΠΕ, μόνο οι επιχειρήσεις (μη οικιακοί αυτοκαταναλωτές ΑΠΕ) που έχουν ως κύρια εμπορική ή επαγγελματική τους

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				επαγγελματική δραστηριότητά τους		δραστηριότητα την παραγωγή ή αποθήκευση ή πώληση ηλεκτρικής ενέργειας <u>δεν</u> μπορούν να θεωρηθούν αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ.
8	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	2(1)	4	Να διαγραφεί ο ορισμός «ανανεώσιμη ενέργεια» και να παραμείνει ο ορισμός «ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές»	Ο ορισμός ανανεώσιμη ενέργεια εμπεριέχει και την πυρηνική ενέργεια.	<b>Δεν υιοθετείται</b> Η αναφορά «ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές» ή «ανανεώσιμη ενέργεια» γίνεται για σκοπούς συντόμευσης στο κείμενο της νομοθεσίας (όπως και στην Οδηγία). Ο ορισμός στο λεκτικό του, ξεκάθαρα, δεν εμπεριέχει την πυρηνική ενέργεια.
9	Φίλοι της Γης Κύπρου	2	5	Προτείνουμε την προσθήκη στο νομοσχέδιο του ακόλουθου όρου και ορισμού στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά: «ευάλωτο καταναλωτής ηλεκτρικής ενέργειας» σημαίνει καταναλωτές όπως αυτοί καθορίζονται από Διάταγμα του Υπουργού, που εκδίδεται δυνάμει του εδαφίου (5) του άρθρου 93 και του εδαφίου (3) του άρθρου 94 του περί της	Τα κριτήρια ευάλωτων καταναλωτών χρειάζεται να είναι σαφή ώστε οι δικαιούχοι να γνωρίζουν τα δικαιώματά τους και να μπορούν εύκολα να υποβάλλουν αιτήσεις. Αυτή τη στιγμή ισχύει η Κ.Δ.Π. 289/2015 που καθορίζει 8 κατηγορίες ευάλωτων καταναλωτών και θα μπορούσε να ισχύει και στην	<b>Δεν υιοθετείται</b> Τα θέματα αναφορικά με τους ευάλωτους καταναλωτές/ πελάτες (έννοια, κατηγορίες, κριτήρια και προϋποθέσεις κ.α.) , ρυθμίζονται στο άρθρο «128- Προστασία των ευάλωτων πελατών» του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021»

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου του 2003.	περίπτωση του υπό διαβούλευση νόμου.	
10	Φίλοι της Γης Κύπρου	2	6	Προτείνουμε διαγραφή της φράσης "στους μετόχους ή στα μέλη της ή" στο σημείο (γ) του ορισμού του όρου "κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας".	Θεωρούμε ότι πρέπει να διασφαλιστεί ότι τα άτομα ή οι εταιρείες που έχουν την κύρια κατοικία ή έδρα τους εκτός του δήμου ή της επαρχίας δεν αποκτούν έλεγχο εντός των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας. Εξάλλου, το ίδιο άρθρο αναφέρει ότι ο στόχος δεν είναι τα οικονομικά κέρδη.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Ο ορισμός δεν μπορεί να αποκλίνει από αυτόν στην Οδηγία.  Σύμφωνα με τον ορισμό, μια κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας δεν αντιστοιχεί κατ' ανάγκη σε ένα δήμο ή επαρχία. Μέτοχοι και μέλη της μπορεί να είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές και δήμοι, που βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που ανήκουν και αναπτύσσονται από την κοινότητα ανανεώσιμης ενέργειας.
11	Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας (ΕΒΕΛ)	2(1)	6	Οι μέτοχοι της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας προσδιορίζεται... «της οποίας οι μέτοχοι ή τα μέλη είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές και δήμοι».	Θα πρέπει να προστεθούν και <u>μεγάλες</u> <u>επιχειρήσεις</u> και όχι να περιορίζεται μονάχα στις ΜΜΕ.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Ο ορισμός δεν μπορεί να αποκλίνει από αυτόν στην Οδηγία.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 4- Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής</b>						
12	ΕΒΕΛ	4(β)	10	Στο πεδίο εφαρμογής να προστεθεί μια διευκρίνιση.	Α) Τόσο για τους κλάδους που καλύπτει η αυτοκατανάλωση (βιομηχανία, εμπόριο-χονδρικό και λιανικό, αποθήκευση, υπηρεσίες κτλ.). Β) Όσο και για το μέγεθος των επιχειρήσεων (μικρές, ΜΜΕ και Μεγάλες)	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Διευκρινίσεις για τους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ δίδονται στο άρθρο 38 και στον αντίστοιχο ορισμό στο άρθρο 2.
<b>Άρθρο 5 - Δεσμευτικός συνολικός στόχος σε επίπεδο Ένωσης για το 2030</b>						
13	Φίλοι της Γης Κύπρου  Τerra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	5(2)	10	Το άρθρο αναφέρει: Η συνεισφορά της Δημοκρατίας στην επίτευξη του δεσμευτικού στόχου της Ένωσης που αναφέρεται στο εδάφιο (1), καθορίζεται στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.  Προτείνουμε την προσθήκη της Προγραμματικής Περιόδου 2021-2030, δηλαδή καθορίζεται στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα 2021-2030.		<b>Δεν υιοθετείται</b>  Δεν κρίνεται αναγκαία η προσθήκη – βλ. σχόλιο 14.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Απιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
14	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	5(2)	10	Το Εθνικό Σχέδιο Ενέργεια και Κλίμα κατατέθηκε στην Ευρωπαϊκή Ένωση τον Ιανουάριο του 2020. Να διευκρινιστεί εάν είναι το τελικό σχέδιο ή αν υπάρχει αναθεωρημένη έκδοση.		<p>Δεν υιοθετείται</p> <p>Το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) που υποβλήθηκε τον Ιανουάριο 2020 στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή είναι το τελικό και δεν υπάρχει στο παρόν στάδιο οποιαδήποτε αναθεώρηση του.</p> <p>Σημειώνεται ότι το ΕΣΕΚ δύναται να αναθεωρηθεί σύμφωνα με αναθεωρημένους στόχους της ΕΕ για τις ΑΠΕ, την Εξοικονόμηση Ενέργειας, τη μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κτλ., καθώς και μετά από συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ή οπότε κριθεί αναγκαίο.</p>
	Φίλοι της Γης Κύπρου			Αναδιατύπωση της αναφοράς στο άρθρο: «Το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας στη Δημοκρατία από την 1η Ιανουαρίου 2021 και μετά, δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 13%. Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση	Η Οδηγία στο αρ. 3(4) αναφέρει: Από την 1η Ιανουαρίου 2021 και μετά, το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας κάθε κράτους μέλους δεν θα πρέπει να είναι	<p>Δεν υιοθετείται</p> <p>Το εδάφιο 5(3) αναφέρεται στο ελάχιστο / βασικό μερίδιο ενέργειας 13% από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, που πρέπει να τηρείται από την ΚΔ για όλα τα έτη από την 01/01/21 και μετά, διαφορετικά εφαρμόζονται μέτρα σύμφωνα</p>
15	Terra Cypria – το Κυπριακό ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	5(3)	11			

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγήση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>του Υπουργού, λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλιστεί ότι επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 13%» σε:</p> <p>Α) δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 23% μέχρι το 2030... επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 23%. είτε β) δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 16% μέχρι το 2022, 18% μέχρι το 2025, 19% μέχρι το 2027 και 23% μέχρι το 2030... επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς για τα πιο πάνω έτη.</p>	<p>μικρότερο από το βασικό μερίδιο αναφοράς που προβλέπεται στην τρίτη στήλη του πίνακα στο παράρτημα Ι μέρος Α της παρούσας οδηγίας.</p> <p>Το 13% που αναγράφει το Παράρτημα Ι μέρος Α για τη Κύπρο, αναφέρεται στο Στόχο για το μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας το 2020.</p> <p>Η οδηγία στο άρθρο 3 (2) αναφέρει:</p> <p>Αν και το ποσοστό 13% που αναφέρει το άρθρο 5(3) έχει εξαχθεί από τον πίνακα στο παράρτημα Ι μέρος Α της Οδηγίας, θεωρούμε προκαλεί σύγχυση ως προς τους δεσμευτικούς στόχους της Κύπρου σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα 2021-2030 (ΕΣΔΕΚ).</p>	<p>με τις πρόνοιες του «Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα».</p> <p>Το βασικό μερίδιο αναφοράς δεν αποτελεί το στόχο της ΚΔ για το 2030 ούτε τους ενδιάμεσους στόχους κατά τα επόμενα έτη μέχρι το 2030. Οι εν λόγω στόχοι καθορίζονται στο ΕΣΔΕΚ. Δεν απαιτείται ο καθορισμός τους στην νομοθεσία για σκοπούς εναρμόνισης με την Οδηγία 2018/2001/ΕΕ.</p> <p>Οι στόχοι που αναφέρονται στο ΕΣΔΕΚ δύναται να αναθεωρηθούν σύμφωνα με τους αναθεωρημένους στόχους της ΕΕ για τις ΑΠΕ, τη μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και μετά από αυστάσεις της Επιτροπής.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>Για το λόγο αυτό θεωρούμε θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί είτε ο γενικός στόχος του ΕΣΔΕΚ είτε ο πίνακας 2.3 όπου αναφέρονται οι στόχοι που πρέπει να επιτευχθούν για κάθε περίοδο. Αυτοί οι στόχοι πρέπει να αναγράφονται ξεκάθαρα, καθώς δεν αναφέρονται πουθενά στο προσχέδιο, για να μην υπάρξει απόκλιση από αυτούς.</p> <p>Ο τρόπος με τον οποίο αναφέρεται ο στόχος του 13% υπονοεί ότι η δημοκρατία μπορεί να μείνει στο 13% μέχρι το 2030, το οποίο είναι αντίθετο με τους στόχους του ΕΣΔΕΚ.</p>	
<b>Άρθρο 6- Καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</b>						
16	ΕΒΕΛ	6 (1)	11	«Δεν παρέχεται καμία στήριξη για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές που παράγεται από την αποτέφρωση αποβλήτων, εάν δεν έχουν τηρηθεί οι υποχρεώσεις χωριστής	Θέλει ιδιαίτερη προσοχή αυτό το θέμα. Δεν θα πρέπει να αποκλειστούν υλικά που θα έχουν αποχαρακτηρισθεί από απόβλητα ως	<p>Η απαγόρευση εισάγεται μετά από σχετική πρόνοια της Οδηγίας (παρ. 3, άρθρο 3).</p> <p>Το σχόλιο έχει σημειωθεί και θα ληφθεί υπόψη κατά τον</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Έδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				συλλογής που ορίζονται στον εν λόγω νόμο.» Για κάποιου κλάδους βιομηχανίας αυτό μπορεί να προκαλέσει κάποιες πρόσθετες δυσκολίες.	δευτερογενή / επεξεργασμένη πρώτη ύλη.	σχεδιασμό σχετικών καθεστώτων στήριξης.
<b>Άρθρο 7- Άνοιγμα των καθεστώτων στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</b>						
17	Φίλοι της Γης Κύπρου	7(3)	15	Προτείνουμε διαγραφή του εδαφίου (3) του άρθρου 7 του νομοσχεδίου.	Τα ποσοστά συμμετοχής των καθεστώτων στήριξης μπορούν να αφαιρεθούν αφού μέχρι στιγμής η Κύπρος δεν έχει τις εγκαταστάσεις για στήριξη της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές από παραγωγούς σε άλλα κράτη μέλη. Ταυτόχρονα, η Κύπρος δεν θα πρέπει να δεσμευτεί και να κινδυνεύει με επιβολή κυρώσεων αν δεν γίνουν οι απαραίτητες εγκαταστάσεις στο προκαθορισμένο χρονοδιάγραμμα.	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Η αναφορά στα ενδεικτικά ποσοστά συμμετοχής απαιτείται για σκοπούς εναρμόνισης με την παρ. 1 του άρθρου 5 της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ.  Τα εν λόγω ποσοστά δεν είναι δεσμευτικά, επίσης επαφίεται στη ΚΔ αν θα επιτρέψει τη συμμετοχή παραγωγών άλλων κρατών μελών σε δικά της καθεστώτα στήριξης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 8 - Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης.</b>						
18	Φίλοι της Γης Κύπρου	8(2)	16	Προτείνουμε αντικατάσταση της λέξης "τρία" με τη λέξη "πέντε" στο εδάφιο (2) του άρθρου 8 του νομοσχεδίου	Σύμφωνα με το άρθρο 6(3) της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, τα κράτη μέλη δημοσιεύουν μακροπρόθεσμο πρόγραμμα με την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης, το οποίο, ως πλαίσιο αναφοράς, καλύπτει τουλάχιστον τα επόμενα πέντε έτη, ή στην περίπτωση περιορισμών του δημοσιονομικού σχεδιασμού, τα επόμενα τρία έτη.	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Επιλέχθηκε όπως το πρόγραμμα με την αναμενόμενη κατανομή της στήριξης που θα χορηγείται σε έργα ανανεώσιμης ενέργειας, καλύπτει τουλάχιστον τα επόμενα τρία έτη, έτσι ώστε να αναθεωρείται σε συντομότερο χρονικό διάστημα και να βασίζεται σε πιο πρόσφατα δημοσιονομικά και τεχνικά δεδομένα. Επίσης η τριετής περίοδος συμβαδίζει με τον καταρτισμό του ΠΔΠ της Δημοκρατίας.
<b>Άρθρο 7 - Υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές</b>						
19	Φίλοι της Γης Κύπρου  Terra Cypría – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	9	18	Προτείνουμε πιστή και πλήρη μεταφορά στο νομοσχέδιο του άρθρου 7 της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001: «Η ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε κάθε κράτος μέλος υπολογίζεται ως το άθροισμα: α) της ακαθάριστης τελικής	Ο υπολογισμός του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές αναφέρεται στην Οδηγία και πρέπει να συμπεριληφθεί. Ο καθορισμός της	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 7 της Οδηγίας η Επιτροπή μέχρι τις 31/12/21 θα προβεί στην έκδοση κατ' εξουσιοδότηση πράξεων για τον καθορισμό μεθοδολογίας για τον υπολογισμό της

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Ξεφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές: β) της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για τον τομέα θέρμανσης και ψύξης: και γ) της τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στις μεταφορές. Για την εφαρμογή του στοιχείου α), β) ή γ) του πρώτου εδαφίου, το φυσικό αέριο, η ηλεκτρική ενέργεια και το υδρογόνο από ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές λαμβάνονται υπόψη μία μόνον φορά κατά τον υπολογισμό του μεριδίου ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.»</p>	<p>μεθοδολογίας δεν πρέπει να καθυστερήσει, ούτε να εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του Υπουργού.</p> <p>Εφόσον ο τρόπος υπολογισμού είναι συγκεκριμένος και δεν δίνεται χώρος για άλλη ερμηνεία στον τρόπο υπολογισμού από τα κράτη μέλη.</p>	<p>ποσότητας ενέργειας από ΑΠΕ που χρησιμοποιούνται για ψύξη και τηλεψύξη και για την τροποποίηση του παραρτήματος VII για τον υπολογισμό της παραγωγής ενέργειας από αντλίες θερμότητας.</p> <p>Επιλέγηκε όπως η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου ΑΠΕ συμπεριληφθεί σε Διάταγμα, αντί να ενσωματωθεί στον Νόμο, για να μπορεί να τροποποιηθεί / επικαιροποιηθεί πιο εύκολα, όταν εκδοθούν οι πιο πάνω πράξεις.</p> <p>Νοείται ότι η μεθοδολογία υπολογισμού του μεριδίου της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στο Διάταγμα θα βασίζεται στο άρθρο 7 της Οδηγίας.</p> <p>Αντίστοιχη ρύθμιση υφίσταται και στον υφιστάμενο Νόμο «περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Αναεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2013».</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 11- Κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κρατών μελών.</b>						
20	Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ)	11(1)(γ)	20	<p>Εισήγηση όπως το εδάφιο <u>τροποποιηθεί</u> ως εξής:</p> <p>(γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ, <u>τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή / και άλλους φορείς, που κρίνει απαραίτητο:</u></p> <p>Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ <u>ή / και άλλου αρμόδιου φορέα</u>, ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και κράτους μέλους για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από</p>	<p>Σε τέτοια Κοινά Έργα, που αφορούν στην Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και τα οποία θα υλοποιηθούν εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας, θα πρέπει να μετέχει ενεργά διαβουλευόμενος και ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ο οποίος είναι ο καθ' ύλην αρμόδιος για την ανάπτυξη και λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς.</p>	<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Κατά τον καταρτισμό πρότασης για κοινά έργα θα ζητούνται οι απόψεις του ΔΣΜΚ και ΔΣΔ ή/και άλλων αρμόδιων φορέων σύμφωνα με την δεύτερη επιφύλαξη στην παράγραφο 11(1)(γ). Η τελική απόφαση θα λαμβάνεται από το ΥΣ.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				ανανεώσιμες πηγές, στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισημαίνονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ <u>ή / και</u> <u>άλλου αρμόδιου φορέα.</u>		
<b>Άρθρο 13- Κοινά Έργα μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών</b>						
21	ΔΣΜΚ	13(1)(γ)	23	Εισήγηση όπως το εδάφιο <u>τροποποιείται</u> ως εξής:  (γ) Ο Υπουργός, κατά τη διαμόρφωση πρότασης που αφορά κοινά έργα μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές τα οποία θα υλοποιηθούν στη Δημοκρατία, διαβουλεύεται με τη ΡΑΕΚ, <u>τον Διαχειριστή</u> <u>Συστήματος Μεταφοράς</u> <u>Κύπρου και τον Διαχειριστή</u> <u>Συστήματος Διανομής ή / και</u> <u>άλλους φορείς, που κρίνει</u> <u>απαραίτητο.</u>  Νοείται ότι σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί συμφωνία μεταξύ του Υπουργού και της ΡΑΕΚ <u>ή / και</u> <u>άλλου αρμόδιου</u>	Σε τέτοια Κοινά Έργα, που αφορούν στην Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και τα οποία θα υλοποιηθούν εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας, θα πρέπει να μετέχει ενεργά διαβουλευόμενος και ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ο οποίος είναι ο καθ' ύλην αρμόδιος για την ανάπτυξη και λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς.	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Κατά τον καταρτισμό πρότασης για κοινά έργα θα ζητούνται οι απόψεις του ΔΣΜΚ και ΔΣΔ ή/και άλλων αρμόδιων φορέων σύμφωνα με την δεύτερη επιφύλαξη στην παράγραφο 13(1)(γ). Η τελική απόφαση θα λαμβάνεται από το ΥΣ.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<i>φορέα</i> , ο Υπουργός δύναται να υποβάλει πρόταση για κοινό έργο μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτης χώρας για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, στο Υπουργικό Συμβούλιο, στην οποία επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ <i>ή / και άλλου αρμόδιου φορέα</i> .		
22	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	13(3)(α)	25	Να διευκρινιστεί ποιοι θα έχουν το δικαίωμα χρήσης των σταθμών διασύνδεσης και με ποιους όρους.		<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Το δικαίωμα χρήσης και οι όροι χρήσης των σταθμών διασύνδεσης θα καθοριστούν στις σχετικές συμφωνίες της Δημοκρατίας με τρίτες χώρες για υλοποίηση τέτοιων κοινών έργων.
<b>Άρθρο 17- Διαδικασίες έγκρισης, πιστοποίησης και χορήγησης άδειας</b>						
<b>Άρθρο 18- Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης</b>						
23	ΑΗΚ	17(2)(δ) 18(11)(β)	31 34	Διαδικασίες έγκρισης, πιστοποίησης και χορήγησης άδειας. 17(2)(δ): Όλες οι αρμόδιες αρχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) λαμβάνουν τα δέοντα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι:	Η διαδικασία της απλής κοινοποίησης έχει εισαχθεί στο προσχέδιο νομοσχεδίου με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2020», άρθρο	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Πέραν από τις περιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 51 του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2020»,

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>(δ) για αποκεντρωμένα συστήματα παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές καθορίζονται απλουστευμένες και λιγότερο επαχθείς διαδικασίες συμπεριλαμβανομένης και της απλής κοινοποίησης συνοπτικής διαδικασίας αίτησης στις αρμόδιες αρχές, για την χορήγηση άδειας ή άλλων απαραίτητων γνωμοδοτήσεων.</p> <p>Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης. 18 (11) (β) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, αντί της διαδικασίας της παραγράφου (α), έργο ανανέωσης μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο διανομής μέσω της συνοπτικής διαδικασίας αίτησης απλής γνωστοποίησης, εφόσον προηγουμένως εξασφαλίσει τη γνωμοδότηση των αρμόδιων αρχών για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων, ότι</p>	<p>51. Η ΒΡΔ Διανομής είχε σχολιάσει ότι πρέπει να προσαρμοστεί ο όρος simple-notification για να συνάδει με την έννοια όπως αποδίδεται από τις πρόνοιες του άρθρου 17 της οδηγίας 2001/2018. Οι αναφορές, για παράδειγμα, σε «απορρίπτει την αιτούμενη σύνδεση» και «σε περίπτωση θετικής απόφασης» και «αν δεν ληφθεί απόφαση», παραπέμπουν σε «συνοπτική διαδικασία αίτησης» και όχι σε «διαδικασία απλής κοινοποίησης». Έγινε εισήγηση για προσαρμογή του άρθρου 51 του προτεινόμενου νομοσχεδίου ώστε να είναι σαφές πως η διαδικασία απλής αίτησης δεν είναι δυνατό να παρακάμπτει στάδια που είναι τεχνικά απαραίτητα για την ασφαλή σύνδεση στο δίκτυο. Η εισήγηση δεν υιοθετήθηκε.</p>	<p>και στα έργα ανανέωσης, δύναται να ακολουθηθεί η διαδικασία απλής κοινοποίησης, όπως έχει επεξηγηθεί στην διαβούλευση του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021»,</p> <p>Περαιτέρω, στο νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021» προστέθηκε πρόνοια όπως οι λεπτομέρειες της διαδικασίας καθορίζονται σε κανονισμούς οι οποίοι θα ετοιμάζονται από τη ΡΑΕΚ και θα υποβάλλονται στο Υπουργικό Συμβούλιο μέσω του αρμόδιου Υπουργού.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>το έργο δεν αναμένεται να επιφέρει σοβαρές αρνητικές περιβαλλοντικές ή κοινωνικές επιπτώσεις.</p> <p>(γ) Οι αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτούν εντός έξι μηνών από την ημερομηνία κοινοποίησης του έργου σε αυτές.</p> <p>(δ) Στην περίπτωση εξασφάλισης θετικής γνωμοδότησης από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β), όλες οι αρχές οι οποίες έχουν εξουσία να εκδίδουν άδεια, σύμφωνα με τους οικείους νόμους και κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτών, χορηγούν αυτομάτως άδεια στο έργο. Στην περίπτωση που έστω μία από τις αρμόδιες αρχές της παραγράφου (β) γνωμοδοτήσει αρνητικά, τότε ισχύουν οι προθεσμίες που ορίζει η διαδικασία της παραγράφου (α).</p> <p>(ε) Ο Υπουργός δύναται με Διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 45 να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την ειδική διαδικασία</p>	<p>Επαναλαμβάνουμε την εισήγηση μας για προσαρμογή των όρων «απλής κοινοποίησης» ή «απλής γνωστοποίησης» σε «συνοπτική διαδικασία αίτησης». Μη προσαρμογή δυνατό να αφήσει να εννοείται ότι μπορούν να παρακάμπτονται στάδια που είναι απαραίτητα για την ασφαλή σύνδεση στο δίκτυο. Από την άλλη, τέτοια πρόνοια θα οδηγήσει σε υποεκτίμηση των επιπτώσεων που δυνατό να επιφέρει η σύνδεση πολλών έργων μικρής δυναμικότητας στο δίκτυο (π.χ. ανάγκη ενδυνάμωσης, λειτουργικά όρια του δικτύου).</p>	

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				χορήγησης αδειών της παραγράφου (α).		
24	Φίλοι της Γης Κύπρος	17	31	Προτείνουμε πιστή και πλήρη μεταφορά των άρθρων 15(4) και 15(8) της Οδηγίας στο νομοσχέδιο.	Το άρθρο 15(4) αφορά δράσεις αύξησης μεριδίου ενέργειας από ανανεώσιμες στον οικοδομικό τομέα. Το άρθρο 15(8) αφορά την αξιολόγηση των φραγμών για τις μακροπρόθεσμες συμβάσεις αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και εξαλείφουν τους αδικαιολόγητους φραγμούς και διευκολύνουν την υιοθέτηση τέτοιων συμβάσεων. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν οι εν λόγω συμβάσεις δεν υπόκεινται σε διαδικασίες ή επιβαρύνσεις που είναι δυσανάλογες ή εισάγουν διακρίσεις.	Η εναρμόνιση με την παραγράφο 4 του άρθρου 15 της Οδηγίας γίνεται με τα εδάφια (1) με (3) στο «άρθρο 22-Πρωώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια» του νομοσχεδίου.  Η εναρμόνιση με την παραγράφο 8 του άρθρου 15 της Οδηγίας γίνεται με τα εδάφια (7) και (8) στο «άρθρο 8 - Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης» του νομοσχεδίου.
<b>Άρθρο 18- Οργάνωση και διάρκεια της διαδικασίας αδειοδότησης</b>						
25	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ	18(1)	31	Εισήγηση της ΟΕΒ είναι όπως το σημείο ή τα σημεία επαφής να προλίζονται με έκδοση	Ο λόγος είναι για να υπάρξουν οι απαραίτητες διαβουλεύσεις	Δεν υιοθετείται.



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	ΟΕΒ			Κανονισμών παρά με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου.		Η πρόνοια παρέχει την απαραίτητη ευελιξία και ταχύτητα στον ορισμό σημείου επαφής της Διοίκησης προς τους διοικούμενους.
26	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	18(11)(β)	34	Να οριστεί η «διαδικασία απλής γνωστοποίησης»	Η «διαδικασία απλής γνωστοποίησης» αναφέρεται στο άρθρο 18(11)(β) χωρίς όμως να υπάρχει κάπου η επεξήγηση για την διαδικασία αυτή.	<p>Δεν υιοθετείται.</p> <p>Η διαδικασία απλής γνωστοποίησης αφορά τη σύνδεση με το δίκτυο έργων ανανέωσης, εφόσον εξασφαλίσουν πρώτα τη γνωμοδότηση των αρμόδιων αρχών όπως αναφέρεται στα εδάφια 18(11)(β) με (δ). Η εν λόγω διαδικασία καθορίζεται στο άρθρο 51 του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος»</p> <p>Σύμφωνα με το άρθρο 51 του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος», οι λεπτομέρειες της διαδικασίας απλής γνωστοποίησης θα καθορίζονται μέσα σε Κανονισμούς.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
27	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	18(11)(ε)	35	<p>Να αντικατασταθεί η πιο κάτω παράγραφος</p> <p>«Ο Υπουργός δύναται με Διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 45 να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την ειδική διαδικασία χορήγησης αδειών της παραγράφου (α).»</p> <p>με</p> <p>«Ο Υπουργός δύναται με Διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 45 να ορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την ειδική διαδικασία χορήγησης αδειών των παραγράφων (α) και (β).»</p>	<p>Όστε να μπορεί ο Υπουργός να εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές και για την διαδικασία απλής γνωστοποίησης.</p>	<p>Η διαδικασία απλής γνωστοποίησης καθορίζεται στο άρθρο 51 του νομοσχεδίου «α περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος» και οι λεπτομέρειες της διαδικασίας απλής γνωστοποίησης θα καθορίζονται μέσα σε Κανονισμούς.</p> <p>Γίνεται αποδεκτή η προσθήκη έτσι ώστε ο Υπουργός να μπορεί να εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία εξασφάλισης γνωμοδότησης από τις αρμόδιες αρχές.</p>
<b>Άρθρο 21- Υποχρεώσεις ενσωμάτωσης και ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας</b>						
28	Φίλοι της Γης Κύπρου	21	37	<p>Προτείνουμε πιστή και πλήρη μεταφορά του άρθρου 15(3) της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 στο νομοσχέδιο.</p>	<p>Το άρθρο αφορούν κύρια ζητήματα που πρέπει να συμπεριληφθούν στο νομοσχέδιο όπως διατάξεις για την ενσωμάτωση και την ανάπτυξη της ανανεώσιμης ενέργειας, μεταξύ άλλων για την</p>	<p>Η παρ.3 του άρθρου 15 της Οδηγίας έχει μεταφερθεί πλήρως στο νομοσχέδιο στο άρθρο 21.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					αυτοκατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας και τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας (15(3)), τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την ανακαίνιση αστικών υποδομών (15(3)), την διαβούλευση με φορείς (15(3)) και των ειδικών διατάξεων για την αυτοκατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας, στα σχέδια ανάπτυξης υποδομών των φορέων εκμετάλλευσης.	
29	Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	21(1)	37	<p>Το άρθρο αναφέρει:</p> <p>Όλες οι αρμόδιες αρχές συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών...κατά τον προγραμματισμό, συμπεριλαμβανομένου: (α) έγκαιρου χωροταξικού σχεδιασμού·</p>	<p>Ο μεγάλος αριθμός αιτήσεων για χωροθέτηση φωτοβολταϊκών πάρκων σε συνδυασμό με την έλλειψη ολιστικής και επιστημονικά τεκμηριωμένης χωροθετικής πολιτικής έχουν οδηγήσει, σε πολλές περιπτώσεις,</p>	<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Το άρθρο αναφέρεται στην συμπερίληψη διατάξεων για ενσωμάτωση έργων ΑΠΕ στο χωροταξικό σχεδιασμό των αρμόδιων αρχών, κυβερνητικών τμημάτων, υπηρεσιών κτλ.</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				Αν και το σημείο (α) έχει μεταφερθεί από την Οδηγία αυτούσιο, θεωρούμε είναι γενικό και προσηγούμαστε να προστεθεί συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα.	στην άστοχη χωροθέτησή τους εντός προστατευόμενων φυσικών περιοχών και γεωργικών περιοχών με υψηλή φυσική αξία, με σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον.  Θεωρούμε ο χωροθετικός σχεδιασμός έχει καθυστερήσει, και λόγω μη καθορισμού δεσμευτικού και συγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, με επακόλουθο την μη έγκαιρη ετοιμασία του και μη συμπερίληψή του ούτε στο ΕΣΔΕΚ 2021-2030, ενώ είναι σαφής δέσμευση της Κύπρου.	Η εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη Χωροθέτηση έργων ΑΠΕ και η αναθεώρηση της χωροθετικής πολιτικής σε σχέση με τα έργα αυτά, προκύπτει από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999 και το «Νόμο για την εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον ορισμένων σχεδίων και/ή προγραμμάτων (Ν102(Ι)/2005)».  Σημειώνεται ότι το ΥΕΕΒ έχει ήδη προχωρήσει σε διαγωνισμό για την Εκπόνηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την χωροθετική πολιτική σε σχέση με τα έργα που αξιοποιούν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής.
<b>Άρθρο 22- Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια</b>						
30	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	22(4)	39	Να προστεθεί στο τέλος της παραγράφου αυτής: «Η διαδικασία με την οποία θα γίνονται οι ενοικιάσεις των	Πρέπει να καταστεί σαφής η διαδικασία ενοικίασης των στεγών δημόσιων ή μικτών	Γίνεται εν μέρη αποδεκτή η εισήγηση

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλια/ Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				στεγών θα καθορίζεται μέσω διατάγματος που θα ανακοινωθεί 1 μήνα μετά την εφαρμογή του Νόμου»	ιδιωτικών-δημόσιων κτιρίων, από τρίτους, για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και αν απαιτείται η τροποποίηση άλλων νομοθεσιών θα πρέπει να γίνει παράλληλα.	Προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο στο άρθρο «45- Διατάγματα»: (ι) κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία χρήσης από τρίτους των στεγών δημοσίων κτιρίων ή μικτών ιδιωτικών-δημόσιων κτιρίων για εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
<b>Άρθρο 23 - Εγγυήσεις προέλευσης για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές</b>						
31	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	23(3)	40	Για ποιο λόγο ορίζεται η ΡΑΕΚ ως ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης που θα εποπτεύει την έκδοση, τη μεταβίβαση, την ανάκληση, την τροποποίηση και την ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης;	Δεν καθορίζεται σε κανένα σημείο της Οδηγίας 2018/2001 ο αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης.  Το άρθρο 19, παράγραφος 5 της Οδηγίας αναφέρει ότι «Οι οριζόμενοι αρμόδιοι φορείς δεν έχουν αλληλεπικαλυπτόμενες γεωγραφικές αρμοδιότητες και είναι ανεξάρτητοι από τις δραστηριότητες παραγωγής, εμπορίου	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Η ΡΑΕΚ ορίζεται ως αρμόδιος φορέας εγγυήσεων προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ λόγω της αρμοδιότητας της στα εν λόγω θέματα. Η αρμοδιότητα για τις εγγυήσεις προέλευσης για την ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ έχει ήδη δοθεί στη ΡΑΕΚ στα πλαίσια της υφιστάμενης νομοθεσίας ΑΠΕ (Ν112/2013). Ακολούθως σύμφωνα με το εδάφιο 23(5) : «η ΡΑΕΚ καθορίζει τον εξουσιοδοτημένο εκδότη ή εκδότες για σκοπούς

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					και εφοδιασμού.» Θα μπορούσε λοιπόν να είναι οποιαδήποτε οντότητα που πληροί τις πιο πάνω προϋποθέσεις.	έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας και αερίου, συμπεριλαμβανομένου του υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές». Σημειώνεται ότι για τις ΕΠ ηλεκτρικής ενέργειας έχει ήδη οριστεί ο ΔΣΜΚ ως εξουσιοδοτημένος εκδότης (απόφασή της ΡΑΕΚ αριθμός 857/2013), ο οποίος λειτουργεί σχετικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Εγγυήσεων Προέλευσης. Αναφορικά με τις ΕΠ για το αέριο και για ενέργεια από ΑΠΕ για θέρμανση-ψύξη η ΡΑΕΚ και η Υπηρεσία Ενέργειας αντίστοιχα, δύναται να ορίσουν ως εξουσιοδοτημένο εκδότη οποιοδήποτε φορέα πληροί τις προϋποθέσεις της Οδηγίας.
32	ΕΒΕΛ	23(1)	40	Αναφέρεται σε εγγυήσεις προέλευσης της ενέργειας από ΑΠΕ	Οι διαδικασίες πρέπει να είναι απλοποιημένες και πρακτικές.	Οι απαιτούμενες διαδικασίες για την έκδοση, μεταβίβαση, ανάκληση, τροποποίηση και ακύρωση των εγγυήσεων προέλευσης καθορίζονται στα άρθρα 23 με 33, σε συμμόρφωση με την Οδηγία.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 24 - Εγγυήσεις προέλευσης και καθεστώς στήριξης</b>						
33	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	24(3)	43	Δεν είναι ξεκάθαρο ποιος θα εμπορεύεται τις εγγυήσεις προέλευσης και ποιος θα καλύπτει το κόστος έκδοσης και διατήρησης μερίδας των εγγυήσεων προέλευσης. Θα είναι ο παραγωγός ή το Ταμείο;	Να ξεκαθαριστεί γιατί στρεβλώνει την αγορά GOs	Το εδάφιο (3) του άρθρου 24 θα διαγραφεί καθότι δεν προνοείται στην Οδηγία. Σε περίπτωση καθεστώτων χρηματοδοτικής στήριξης, οι διαδικασίες για τις Ε.Π θα καθορίζονται στο ίδιο τα καθεστώς.
34	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	24(3)	43	Στην παράγραφο αυτή γίνεται αναφορά στο Ταμείο το οποίο ορίζεται ως «το Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞ.Ε που ιδρύεται με τον περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2021»	Δεν μπορεί να συμπεριληφθεί αυτή η παράγραφος χωρίς να υπάρχει ο «περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2021»	Πρόθεση του ΥΕΕΒ είναι τα νομοσχέδια «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021» και «περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2021» να προωθηθούν ταυτόχρονα για ψήφιση στη Βουλή.
<b>Άρθρο 34- Ενσωμάτωση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη θέρμανση και την ψύξη.</b>						
35	Φίλοι της Γης Κύπρου	34(1)	55	Προτείνουμε την πρόσθεση στο άρθρο: Προκειμένου να προωθηθεί η χρήση της ενέργειας από ανανεώσιμες	Θεωρούμε, η συμπερίληψη του ειδικού στόχου που αναφέρεται στο ΕΣΔΕΚ θα βοηθήσει	Δεν υιοθετείται. Το εδάφιο 34(1) αναφέρεται στον ενδεικτικό ετήσιο στόχο

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	Τerra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος			πηγές στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, η αρμόδια αρχή επιδιώκει να αυξήσει το μερίδιο της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον εν λόγω τομέα για να φτάσει τουλάχιστον το 39% μέχρι το 2030. Το μερίδιο ανανεώσιμων πηγών στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης θα αυξάνεται κατά το κατά ενδεικτικό ποσοστό 1,3 ποσοστών μονάδων κατά μέσο όρο ετησίως.	στο να μην γίνει οποιαδήποτε απόκλιση από τον τελικό στόχο του 39% μέχρι το 2030.	αύξησης του μεριδίου της ενέργειας από ΑΠΕ στον τομέα της θέρμανσης και ψύξης και όχι στο συνολικό μερίδιο ΑΠΕ στο τομέα.  Επίσης το ποσοστό ΑΠΕ που αναφέρονται στο ΕΣΕΚ για τον τομέα της θέρμανσης-ψύξης το 2030 είναι ενδεικτικό και ενδέχεται να αναθεωρηθεί.
<b>Άρθρο 35- Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη</b>						
36	ΑΗΚ			Να συμπληρωθεί στο προσχέδιο νόμου ως 35(9) η ακόλουθη πρόνοια: Τα κράτη μέλη απαιτούν από τους διαχειριστές συστημάτων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας να αξιολογούν τουλάχιστον ανά τέσσερα έτη, σε συνεργασία με τους διαχειριστές συστημάτων τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης στις αντίστοιχες περιοχές τους, το δυναμικό των	Πρόκειται για το εδάφιο 24(8) της οδηγίας 2001/2018 που δεν έχει ενσωματωθεί στο προσχέδιο του Νομοσχεδίου. Γίνεται εισήγηση να ενσωματωθεί.	Δεν υιοθετείται.  Η εναρμόνιση με την παράγραφο 24(8) της Οδηγίας 2001/2018 γίνεται στο εδάφιο (5) του άρθρου «52 -Κίνητρα για τη χρήση ευελιξίας σε δίκτυα διανομής» στο νομοσχέδιο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>συστημάτων τηλεθέρμανσης ή τηλεψύξης για παροχή υπηρεσιών εξισορρόπησης και άλλων υπηρεσιών συστήματος, συμπεριλαμβανομένης της ανταπόκρισης στη ζήτηση και της αποθήκευσης της πλεονάζουσας ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, και να εξετάζουν κατά πόσο η χρήση του ως άνω δυναμικού θα ήταν πιο ασφαλής και οικονομικά αποδοτική από εναλλακτικές λύσεις.</p>		
37	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	35(1)	58	<p>Σχετικά με την «Τηλεθέρμανση ή τηλεψύξη», λαμβάνοντας υπόψη ότι στο παρόν στάδιο δεν υπάρχει υποδομή για να υποστηρίξει τη συγκεκριμένη διανομή ενέργειας και η υλοποίηση της απαιτεί χρονοβόρα διαδικασία μεγάλου κόστους, πώς αναμένεται να εφαρμοστεί αυτή η μέθοδος; Πώς θα λειτουργήσει τεχνικά, ποιοι οι δικαιούχοι συμμετέχοντες και</p>		<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Το άρθρο 35 αφορά την ενσωμάτωση ΑΠΕ σε συστήματα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης και προστέθηκε στο νομοσχέδιο για σκοπούς εναρμόνισης με το άρθρο 24 της Οδηγίας. Ο τρόπος λειτουργίας, οι δικαιούχοι κτλ. τέτοιων εγκαταστάσεων δεν εμπίπτουν στις πρόνοιες της νομοθεσίας για τις ΑΠΕ.</p>

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				τι κριτήρια πρέπει να πληρούν;		
<b>Άρθρο 37- Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας</b>						
38	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	37(1)	64- 65	<p>Να καθορισθεί το πλαίσιο εφαρμογής των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας. Επίσης να αφαιρεθεί το σχόλιο "εφόσον, στην περίπτωση των ιδιωτικών επιχειρήσεων, η συμμετοχή τους δεν συνιστά την κύρια εμπορική ή επαγγελματική τους δραστηριότητα". Να δίνεται η δυνατότητα συμμετοχής τελικών πελατών, ανεξαρτήτως της κύριας εμπορικής δραστηριότητάς τους.</p>	<p>Ζητείται όπως συμμετέχουν όλες οι ιδιωτικές επιχειρήσεις ανεξαρτήτως της κύριας δραστηριότητάς τους, με σκοπό την ενθάρρυνση του υγιή ανταγωνισμού.</p>	<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Λεπτομέρειες αναφορικά με το πλαίσιο εφαρμογής των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας θα καθοριστούν στους Κανονισμούς ή/και τα καθεστώτα στήριξης που θα θεσπιστούν σύμφωνα με το άρθρο 37(2).</p> <p>Σύμφωνα με τον ορισμό της κοινότητας ανανεώσιμης ενέργειας που δίνεται στην Οδηγία, μέτοχοι ή μέλη της είναι φυσικά πρόσωπα, ΜΜΕ ή τοπικές αρχές και δήμοι. Συνεπώς δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε αυτές μεγάλων επιχειρήσεων. Επίσης σύμφωνα με το εδάφιο 37(1) δεν μπορούν να συμμετέχουν ιδιωτικές επιχειρήσεις που έχουν ως κύρια εμπορική ή επαγγελματική δραστηριότητά τους, την συμμετοχή σε</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
						κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας.
39	ΑΗΚ	37(2)(στ)	66	οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας δεν υπόκεινται σε διακριτική μεταχείριση σε σχέση με τις δραστηριότητές, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις τους ως τελικών πελατών, παραγωγών, προμηθευτών, διαχειριστών συστημάτων διανομής ή λοιπών συμμετεχόντων στην αγορά.	Σύμφωνα με το εδάφιο 22(2)(α) της οδηγίας 2001/2018, «οι Κοινότητες Ανανεώσιμης Ενέργειας, έχουν δικαίωμα να παράγουν, να καταναλώνουν, να αποθηκεύουν και να πωλούν ανανεώσιμη ενέργεια». Δεν αναφέρεται δικαίωμα διαχείρισης δικτύου διανομής. Η ΒΡΔ Διανομής στηρίζει τον νέο θεσμό των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας. Ωστόσο, το δικαίωμα να δραστηριοποιούνται στη διαχείριση του συστήματος διανομής με το γενικό καθεστώς (δηλαδή του δημοσίου δικτύου διανομής) αποτελεί ριψοκίνδυνη εξέλιξη σε ένα πολύ μικρό σύστημα όπως της Κύπρου, αφού ο πολυτεμαχισμός στη	Υιοθετείται.  Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση καθώς η Οδηγία δεν δίδει σαφώς το δικαίωμα διαχείρισης δικτύου διανομής στις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας.  Σημειώνεται ότι στα πλαίσια της Οδηγίας 2019/944 σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας δίδεται δικαίωμα στις ενεργειακές κοινότητες πολιτών να δραστηριοποιούνται ως διαχειριστές συστημάτων διανομής.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>διαχείριση του δημόσιου δικτύου διανομής αναμένεται να δημιουργήσει μεγάλες δυσκολίες στην αποτελεσματική και αποδοτική διαχείριση του. Παρά τους οιοσδήποτε όρους που δυνατό να τεθούν για την συμμόρφωση με τα καθήκοντα, αρμοδιότητες και υποχρεώσεις των Ενεργειακών Κοινοτήτων Πολιτών, αναμένεται πως θα τεθεί σε κίνδυνο η μέχρι σήμερα ασφαλής και αποδοτική λειτουργία και διαχείριση του δημόσιου δικτύου διανομής.</p>	
40	Φίλοι της Γης Κύπρου	37(2)	65	<p>Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου αλλά παραθέτουμε σχετικό σχόλιο για πιθανή προσθήκη.</p>	<p>Οι κανονισμοί και τα καθεστώτα στήριξης για την προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης ενεργειακών κοινοτήτων θα πρέπει να περιλαμβάνουν πρόνοιες για διάθεση εθνικών κονδυλίων που θα</p>	<p>Σχετικές πρόνοιες υφίστανται στο νομοσχέδιο στα εδάφια 37(2)(θ), 37(6), 19(1).</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>παραχωρούνται σε δήμους, κοινότητες, ενεργειακές κοινότητες ή ΜΚΟ, ώστε να μπορούν να ενισχύσουν την ικανότητα σε ενεργειακά θέματα. Αυτό περιλαμβάνει ιδίως τη δημιουργία τοπικών ή περιφερειακών ενεργειακών οργανισμών οι οποίοι θα πρέπει να αναπτύξουν και να χρηματοδοτήσουν δημοτικά προγράμματα (που μπορούν επίσης να παρέχουν ενέργεια σε νοικοκυριά χαμηλού εισοδήματος), να διεξάγουν εκστρατείες ευαισθητοποίησης, να προσφέρουν εκπαίδευση για τοπικούς εγκαταστάτες, να υποστηρίξουν</p>	
					<p>ενεργειακές κοινότητες και καταναλωτές, να προσφέρουν ενεργειακούς ελέγχους, κ.λπ.</p>	

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
41	Φίλοι της Γης Κύπρου	37(4)	67	Συμφωνούμε με τη μεταφορά του άρθρου 37(4) αλλά παραθέτουμε σχετικό σχόλιο.	<p>Η αξιολόγηση των φραγμών πρέπει να πραγματοποιηθεί το συντομότερο δυνατό. Ήδη υπάρχει σημαντική καθυστέρηση. Χωρίς σαφή εικόνα των εμποδίων, θα είναι δύσκολο να καθοριστούν τα κατάλληλα μέτρα και να σχεδιαστεί ένα κατάλληλο πλαίσιο. Οι δυνατότητες και οι ευκαιρίες πρέπει να περιλαμβάνουν πτυχές πέρα από τον ενεργειακό τομέα, π.χ. τον αντίκτυπο στις θέσεις εργασίας, τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής, την τοπική οικονομία και άλλα οφέλη που μπορούν να προσφέρουν οι κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας. Οι μελέτες αξιολόγησης θα πρέπει επίσης να καθορίσουν με σαφήνεια με ποια συγκεκριμένα νομοθετικά ή κανονιστικά μέτρα θα αντιμετωπιστούν τα εμπόδια και θα</p>	<p>Τα σχόλια έχουν σημειωθεί και θα ληφθούν υπόψη κατά την διεκπεραίωση της μελέτης αναφορικά με τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας.</p>

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αξιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					αξιοποιηθούν οι δυνατότητες. Αυτό περιλαμβάνει τον καθορισμό δεσμευτικών στόχων. Οι συστάσεις και οι αξιολογήσεις των φραγμών θα πρέπει να γίνουν εντός των προθεσμιών της μεταφοράς της Οδηγίας.	
42	Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	37(4)	67	Το άρθρο 37(4) αναφέρει: Η αρμόδια αρχή πραγματοποιεί αξιολόγηση των φραγμών και των δυνατοτήτων ανάπτυξης των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στη Δημοκρατία.  Εισηγούμαστε αυτή η αξιολόγηση να γίνει εντός των προθεσμιών της μεταφοράς της Οδηγίας.	Θεωρούμε η έγκαιρη αξιολόγηση θα επιτρέψει τη σαφή εικόνα των εμποδίων και θα καθοριστούν τα κατάλληλα μέτρα για να σχεδιαστεί ένα κατάλληλο πλαίσιο.	Η μελέτη αναφορικά με την αξιολόγηση των φραγμών και των δυνατοτήτων ανάπτυξης των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στη Δημοκρατία θα διεκπεραιωθεί μετά την εναρμόνιση με την Οδηγία.
<b>Άρθρο 38- Αυτοκαταναλωτές Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές</b>						
43	ΔΣΜΚ	38(2)(iv)	68	Εισήγηση όπως το εδάφιο <u>τροποποιηθεί</u> ως εξής:  (iv) να εγκαθιστούν και λειτουργούν συστήματα αποθήκευσης ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις	Διόρθωση γραμματικού λάθους και διευκρινιστική προσθήκη για αποφυγή παρερμηνείας.	Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.  Για σκοπούς διευκρίνισης το κείμενο στο σημείο 38(2)(iv) διαμορφώνεται ως ακολούθως:

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση, χωρίς να είναι υπόχρεοι σε οποιαδήποτε διπλή χρέωση, όπως τέλος δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία <u>παράχθηκε και παραμένει</u> στις εγκαταστάσεις τους.		(iv) να εγκαθιστούν και λειτουργούν συστήματα αποθήκευσης ενέργειας σε συνδυασμό με εγκαταστάσεις που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές για αυτοκατανάλωση, χωρίς να είναι υπόχρεοι σε οποιαδήποτε διπλή χρέωση, όπως τέλος δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράχθηκε από τους ίδιους από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει στις εγκαταστάσεις τους.
44	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	38(2)(α)(iv)	68	Να διευκρινιστούν οι υποχρεώσεις που θα έχουν οι αυτοκαταναλωτές και σε ποιες χρεώσεις αναλυτικά θα υπόκεινται. Πώς θα εφαρμόζεται η διπλή χρέωση;		Τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις που διατηρούν οι αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ ως τελικοί πελάτες και καταναλωτές και οι χρεώσεις καθορίζονται στο νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021»  Σύμφωνα με το άρθρο 38(2)(α)(iv) δεν μπορεί να επιβληθεί διπλή χρέωση για ενέργεια που παράχθηκε από



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
						αυτοκαταναλωτή και ακολούθως αποθηκεύτηκε για να χρησιμοποιηθεί αργότερα (δηλαδή δεν μπορούν να επιβληθούν τέλη δύο φορές για την ίδια ενέργεια, κατά την παραγωγή της όσο και κατά την μετέπειτα κατανάλωση της αποθηκευμένης ενέργειας).
45	Φίλοι της Γης Κύπρου	38(2)(β)	69	Θεωρούμε ότι η μεταφορά του άρθρου 38(2)(β) είναι ορθή αλλά παράλληλα θα πρέπει άμεσα να αξιολογηθούν οι φραγμοί (όπως ήδη προαναφέρθηκε) αλλά και να διαμορφωθεί ένα πλαίσιο διευκόλυνσης με στοχευμένα ρυθμιστικά μέτρα και προώθηση και εφαρμογή σχετικής νομοθεσίας	Ως προς τις πολυκατοικίες ή άλλες κοινόκτητες οικοδομές, σημειώνουμε την ανάγκη απλοποίησης και επίσπευσης της διαδικασίας παραχώρησης ορισμένου τμήματος κοινόκτητης ιδιοκτησίας σε ορισμένη μονάδα για αποκλειστική χρήση σύμφωνα με τον Περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμο (Κεφ. 224). Η υφιστάμενη διαδικασία μέσω του κτηματολογίου είναι γραφειοκρατική και χρονοβόρα.	Τα εν λόγω θέματα θα εξεταστούν σε συνεργασία με όλες τις εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές μετά τη θέσπιση της νομοθεσίας.

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Τίτλο / Ειρήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					Παράλληλα, η θέσπιση του περί Κοινόκτητων Οικοδομών και Οιοσεί Κοινόκτητων Οικοδομών (Διαχείριση) Νόμου, ο οποίος βρίσκεται στην Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εσωτερικών εδώ και δύο χρόνια θα είναι κομβικής σημασίας όχι μόνο για την ομαλή διαχείριση των πολυκατοικιών, αλλά και για επενδύσεις για παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ.	
46	Φίλοι της Γης Κύπρου	38(2)(β)	69	<p>Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου και προτείνουμε τις εξής προσθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο επιμερισμός της αυτοκατανάλωσης ενέργειας θα πρέπει να επιτρέπεται για πάνω από ένα κτήριο (ή σύμπλεγμα πολυκατοικιών)</li> <li>- Οι συμφωνίες μεταξύ ιδιοκτητών και ενοικιαστών πρέπει να επιτρέπονται και να προσεθούνται</li> <li>- Ο επιμερισμός ενέργειας θα πρέπει να είναι δυνατός χωρίς</li> </ul>	Σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, ο επιμερισμός της ενέργειας και η αυτοκατανάλωση πρέπει να επιτρέπονται πέρα από ένα κτήριο ή μια εγκατάσταση. Αυτό σημαίνει ότι η ενέργεια θα πρέπει να μπορεί διαμοιράζεται μέσω του δικτύου διανομής σε αποστάσεις μερικών χιλιομέτρων (αυτή τη	<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Τα εν λόγω θέματα θα ρυθμιστούν στα πλαίσια των Ρυθμιστικών Αποφάσεων ή/και καθεστώτων στήριξης που θα εκδοθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 38.</p> <p>Σύμφωνα με τον ορισμό «αυτοκαταναλωτής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές» η αυτοκατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				περίπλοκες διαδικασίες ή δυσλειτουργικές συμβάσεις μεταξύ των συμμετεχόντων	στιγμή η Γαλλία επιτρέπει 2 χιλιόμετρα και η Ισπανία 500 μέτρα). Για κοινόχρηστη αυτοκατανάλωση σε κτίρια πολλαπλών οικογενειών, θα πρέπει να υπάρχει απλή ρύθμιση και καθοδήγηση που να επιτρέπει γρήγορες συμφωνίες μεταξύ ιδιοκτητών ή / και ενοικιαστών. Μπορεί να υπάρχουν ειδικά κίνητρα για τους ιδιοκτήτες κτιρίων ώστε να κάνουν την αυτοκατανάλωση διαθέσιμη στους ενοικιαστές.	επιτρέπεται για πέρα από μια εγκατάσταση. Δεν τίθεται περιορισμός στο νομοσχέδιο αναφορικά με την απόσταση εγκαταστάσεων παραγωγής και αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.
47	Φίλοι της Γης Κύπρου	38(4)(δ)	70	Συμφωνούμε με τη μεταφορά του άρθρου αλλά παραθέτουμε σχετικό σχόλιο.	Θα πρέπει να υπάρχουν κίνητρα ώστε οι ιδιοκτήτες κτιρίων να χρησιμοποιούν το μέγιστο δυνατόν εμβαδόν των οροφών τους για κάλυψη με φωτοβολταϊκά συστήματα.  Ταυτόχρονα, οι αυτοκαταναλωτές που	Τα εν λόγω θέματα θα εξεταστούν στα πλαίσια των Ρυθμιστικών Αποφάσεων ή/και καθεστώτων στήριξης που θα εκδοθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 38.  Σημειώνεται ότι: > Κίνητρο για χρήση του μέγιστου δυνατού εμβαδού των οροφών από

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>παράγουν ηλεκτρική ενέργεια και τη διοχετεύουν στο δίκτυο θα μπορούσαν να φοροαπαλλάσσονται αν τα έσοδα από την παραγωγή ενέργειας παραμένουν κάτω από ορισμένο ποσό.</p>	<p>αυτοκαταναλωτές για εγκατάσταση ΦΒ συστημάτων δίδεται στα πλαίσια της δυνατότητας που παρέχεται με το εδάφιο 38(2)(iii): «(iii) να πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, μεταξύ άλλων μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προμηθειών ηλεκτρικής ενέργειας και συμβάσεων εμπορίας χωρίς διαμεσολάβηση»</p> <p>► Δυνατότητα για φοροαπαλλαγή δίδεται, υπό ορισμένες προϋποθέσεις, σύμφωνα με τις πρόνοιες της Οδηγίας μόνο για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγουν οι αυτοκαταναλωτές από ανανεώσιμες πηγές και παραμένει στις εγκαταστάσεις τους (επιφύλαξη στο εδάφιο 38(2)(β)).</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
48	Φίλοι της Γης Κύπρου  Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	38(4)(ε)	71	<p>Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου και προτείνουμε τα εξής προσθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διασφάλιση της βιωσιμότητας των έργων αυτοκατανάλωσης</li> <li>- Κίνητρα στους αυτοκαταναλωτές για πλήρη χρήση των στεγών τους</li> <li>- Καθεστώτα στήριξης επενδύσεων</li> </ul>	<p>Πρέπει να διασφαλιστεί η οικονομική βιωσιμότητα των έργων αυτοκατανάλωσης: πρέπει να υπάρχει μια αξιοπρεπής αμοιβή για την υπερβολική ενέργεια, η οποία μπορεί να χρειαστεί να είναι υψηλότερη από τις τιμές της αγοράς, προκειμένου να καταστούν αυτά τα έργα τραπεζικά και να επιτρέπουν χρόνους αποπληρωμής περίπου 10 ετών. Ο σχεδιασμός των τιμών απαιτεί αρκετά υψηλά μεταβλητά μέρη των τιμών λιανικής, έτσι ώστε η αυτοκατανάλωση να γίνει μια βιώσιμη επιλογή. Η κοινή χρήση ενέργειας ή η κοινή κατανάλωση θα πρέπει να είναι αρκετά εύκολη, έτσι ώστε οι καταναλωτές να έχουν κίνητρα να κάνουν πλήρη χρήση των στεγών τους. Ενδέχεται να υπάρχουν εκπώσεις στις χρεώσεις δικτύου και ο στόχος να είναι η</p>	<p>Δεν υιοθετείται.</p> <p>Στο άρθρο 38 υφίστανται πρόνοιες αναφορικά με τις προτεινόμενες προσθήκες (εδάφιο 38(2)(α)(iii), 38(2)(α)(vi), 38(4)(ε)).</p> <p>Επιπρόσθετα, τα εν λόγω θέματα θα ρυθμιστούν στα πλαίσια των Ρυθμιστικών Αποφάσεων ή/και καθεστώτων στήριξης που θα εκδοθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 38.</p> <p>Σημειώνεται ότι στα πλαίσια των υφιστάμενων καθεστώτων στήριξης για αυτοκαταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ («Σχέδιο για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ για ίδια κατανάλωση», «Σχέδιο Χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης ΑΠΕ και Εξοικονόμησης Ενέργειας» ) δίδονται επαρκή κίνητρα που καθιστούν τις εν λόγω επενδύσεις βιώσιμες με χρόνο απόσβεσης πολύ μικρότερο των 10 ετών. Νοείται ότι μετά την ψήφιση του Νόμου τα εν</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					παραγωγή όσο το δυνατόν περισσότερης ανανεώσιμης ενέργειας. Πρέπει να αξιολογηθούν και άλλα καθεστώτα στήριξης επενδύσεων.	λόγω καθεστώτα θα αναθεωρηθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες των άρθρων 6 και 38.
49	Φίλοι της Γης Κύπρου	38(4)(α)	70	Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου και προτείνουμε τα εξής προσθέσεις - Ορισμός των ευάλωτων καταναλωτών ή χαμηλού εισοδήματος νοικοκυριά	Τα κριτήρια για τα ευάλωτα και χαμηλού εισοδήματος νοικοκυριά πρέπει να καθοριστούν με σαφήνεια, ώστε να μπορούν εύκολα να υποβάλουν αίτηση για συμμετοχή σε κοινά προγράμματα αυτοκατανάλωσης. Οι δήμοι θα πρέπει να προσφέρουν ενεργά σε αυτά τα νοικοκυριά ότι μπορούν να συμμετέχουν χωρίς προκαταβολικά κόστη σε δημοτικά έργα (π.χ. φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις σε σχολεία). Αυτά τα νοικοκυριά θα πρέπει επίσης να λαμβάνουν δωρεάν συμβουλές για την ενέργεια που θα	<p style="text-align: center;"><b>Δεν υιοθετείται</b></p> <p>Τα θέματα αναφορικά με τους ευάλωτους καταναλωτές ρυθμίζονται στο άρθρο 128- «Προστασία των ευάλωτων πελατών» του νομοσχεδίου «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».</p> <p>Λεπτομέρειες αναφορικά με τους δικαιούχους και τα κριτήρια συμμετοχής σε καθεστώς στήριξης καθορίζονται στο κάθε καθεστώς στήριξης και όχι στην νομοθεσία.</p> <p>Τα θέματα αναφορικά με την πληροφόρηση του κοινού καθορίζονται στο «άρθρο 19- Πληροφόρηση και κατάρτιση» του νομοσχεδίου. Η ενημέρωση για θέματα</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Απολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					καλύπτουν μέτρα ενεργειακής απόδοσης.	ενεργειακής απόδοσης ρυθμίζεται στην σχετική νομοθεσία (ο περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμος, ο περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμος).
<b>Άρθρο 40- Παροχή πληροφοριών στην αρμόδια αρχή.</b>						
50	ΑΗΚ	40(1)	74	<p>40.-(1) Για σκοπούς παρακολούθησης της επίτευξης των δεσμευτικών συνολικών εθνικών στόχων του εδαφίου (1) του άρθρου 5: (α) οι προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας, οι διαχειριστές συστημάτων διανομής και μεταφοράς και οι εταιρείες λιανικής πώλησης ενέργειας υποχρεούνται να παρέχουν στην αρμόδια αρχή, οποτεδήποτε τους ζητηθεί, οποιαδήποτε διαθέσιμα στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση</p>	<p>Το άρθρο 40 προνοεί για υποχρέωση παροχής στατιστικών δεδομένων στην αρμόδια αρχή και το άρθρο 41 προνοεί διοικητικά πρόστιμα για παράβαση των υποχρεώσεων αυτών. Τα εν λόγω πρόστιμα μπορεί να φτάνουν τις 100.000 ευρώ γι' αυτό κρίνεται ότι η υποχρέωση πρέπει να είναι πιο σαφής στο εδάφιο 40(1)(α). Συνεπώς, γίνεται εισήγηση τροποποίησης του εδαφίου 40(1)(α) ως η εισήγηση, ώστε τυχόν παράβαση για μη</p>	<p><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 41 : «Προτού επιβάλει διοικητικό πρόστιμο, η αρμόδια αρχή ειδοποιεί το επηρεαζόμενο φυσικό ή νομικό πρόσωπο για την πρόθεσή της να επιβάλει το διοικητικό πρόστιμο, ενημερώνοντας για τους λόγους για τους οποίους προτίθεται να ενεργήσει τοιουτοτρόπως και παρέχοντας στο εν λόγω φυσικό ή νομικό πρόσωπο το δικαίωμα υποβολής γραπτών ή προφορικών παραστάσεων, εντός προθεσμίας τριάντα ημερών.»</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				ανανεώσιμων ενεργειακών πηγών και τις νέες εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Σε περίπτωση που τα στατιστικά δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα, το εύλογο διάστημα για την προθεσμία ετοιμασίας και υποβολής τους συμφωνείται εκ των προτέρων.	παροχή των ζητούμενων πληροφοριών να μπορεί να τεκμηριωθεί.	Στα πλαίσια του πιο πάνω, οι τυχόν παραβάτες δύναται να τεκμηριώσουν τη μη παροχή των ζητούμενων πληροφοριών.
<b>Γενικά σχόλια</b>						
51	Φίλοι της Γης Κύπρου  Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	Προσθήκη άρθρων για μεταφορές και βιοκαύσιμα		Απουσιάζουν από το προσχέδιο νόμου όλα τα άρθρα της Οδηγίας (άρθρα 25-30) αναφορικά με τις ανανεώσιμες πηγές στις μεταφορές και τα βιοκαύσιμα.  Συγκεκριμένα, για τη μεταφορά του άρθρου 23 της Οδηγίας πρέπει να αναφερθεί ξεκάθαρα ο στόχος του 14% μέχρι το 2030 ανανεώσιμων πηγών στις μεταφορές και εισηγούμαστε να προωθηθεί μόνο ο ηλεκτρισμός από ΑΠΕ και η χρήση βιοκαυσίμων,	Εισηγούμαστε για σωστή μεταφορά της Οδηγίας τα εν λόγω άρθρα θα πρέπει να προστεθούν	Τα άρθρα 25-31 της Οδηγίας που αναφέρονται στην προώθηση των ΑΠΕ στον τομέα των μεταφορών, τα βιοκαύσιμα και την μείωση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, εναρμονίζονται στο νομοσχέδιο «ο περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2021».



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				μόνο εάν έχουν παραχθεί από απόβλητα.  Στην παραγωγή βιοκαυσίμων θα πρέπει να ακολουθούνται τα κριτήρια αειφορίας που αναφέρονται στο άρθρο 29 της Οδηγίας.		
52	Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	Προσθήκη άρθρου για προηγμένων υποδομών μέτρησης		Απουσιάζουν πρόνοιες αναφορικά με τις προηγμένες υποδομές μέτρησης οπότε εισηγούμαστε να προστεθεί:  Για τη βελτιστοποίηση και τον έλεγχο του συστήματος διανομής και την αύξηση της διείσδυσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας η Δημοκρατία θα μεριμνήσει για την υλοποίηση Προηγμένων Υποδομών Μέτρησης. Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από πρόταση του Υπουργού, λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλιστεί ότι επιτυγχάνεται ο στόχος που αναφέρεται στο ΕΣΔΕΚ για την εγκατάσταση 57 000 έξυπνων μετρητών σε	Η οδηγία αναφέρει στο άρθρο 3 (5): Η Επιτροπή υποστηρίζει τις μεγάλες φιλοδοξίες των κρατών μελών μέσω ενός ευνοϊκού πλαισίου που περιλαμβάνει την ενισχυμένη χρήση κονδυλίων της Ένωσης..... για τους ακόλουθους σκοπούς....(γ) ανάπτυξη της υποδομής του δικτύου μεταφοράς και διανομής, των ευφυών δικτύων.....  Θεωρούμε αυτόν το στόχο σημαντικό ώστε να επιτευχθεί ικανοποιητική διείσδυση ΑΠΕ και παράλληλα να	<b>Δεν Υιοθετείται.</b>  Τα θέματα αναφορικά με την εγκατάσταση έξυπνων μετρητών ρυθμίζονται στο νομοσχέδιο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Αρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				χρονία βάση για την περίοδο 2021-2030.	διασφαλιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία του δικτύου. Πιστεύουμε λοιπόν, πως η υλοποίηση υποδομών προς αυτή την κατεύθυνση πρέπει να αποτελεί κύρια πολιτική της Δημοκρατίας για τα επόμενα χρόνια.	



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΜΟΝΙΜΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΕ  
ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

Προτεραιότητα. Πατήστε για επιλογή..  
ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

Αρ. Φακ.:04.02.003.001.002.002

A/A: BRU /15

Ενέργεια: Νομική Υπηρεσία

Ημερομηνία: 27/7/2021

Σελ. 3 Συνημμένα: 3

ΜΕ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ

Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας

Ενημέρωση: Γενική Διεύθυνση Ευρωπαϊκών Υποθέσεων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:  
Πατήστε για επιλογή..

(Μέσω ΓΔ ΥΠΕΞ):

Θέμα: Προειδοποιητική Επιστολή - Παραβάσεις αριθ. 2021/169, αριθ. 2021/170,  
αριθ. 2021/172, αριθ. 2021/173 και αριθ.2021/176

Αποστέλλεται, συνημμένα, η προειδοποιητική επιστολή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με ημ.23/07/2021 και αρ. αναφοράς C (2021) 6000/4 κατά της Κυπριακής Δημοκρατίας δυνάμει του άρθρου 258 της Συνθήκης για τη Λειτουργία της ΕΕ λόγω μη έγκαιρης μεταφοράς των οδηγιών που φαίνονται στο Παράρτημα.

Επισημαίνεται ότι, δεδομένων των εξαιρετικών περιστάσεων λόγω της πανδημίας της νόσου COVID-19, η επίσημη κοινοποίηση των αποφάσεων περί προειδοποιητικής επιστολής και/ή αιτιολογημένης γνώμης σύμφωνα με τα άρθρα 258 και 260 της ΣΛΕΕ γίνεται μόνο σε ηλεκτρονική μορφή, ως εκ τούτου η προθεσμία για απάντηση στην συνημμένη επιστολή λήγει δύο μήνες από την παραλαβή του ηλεκτρονικού μηνύματος στις 26 Ιουλίου 2021.

Νικολέττα Ιωάννου

Για Μόνιμο Αντιπρόσωπο

WLT

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Παρ. 2021/169 Ενέργεια  
Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Παρ. 2021/170 Υπουργ. Γεωργίας  
Οδηγία (ΕΕ) 2019/633 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τις αθέμιτες εμπορικές πρακτικές στις σχέσεις μεταξύ επιχειρήσεων στην αλυσίδα εφοδιασμού γεωργικών προϊόντων και τροφίμων

Παρ. 2021/172 Έφορος Εταιρειών  
Οδηγία (ΕΕ) 2019/789 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για τον καθορισμό κανόνων σχετικά με την άσκηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και των συγγενικών δικαιωμάτων που ισχύουν για ορισμένες επιγραμμικές μεταδόσεις ραδιοηλεκτρονικών οργανισμών και αναμεταδόσεις τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων, και για την τροποποίηση της οδηγίας 93/83/ΕΟΚ του Συμβουλίου (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Παρ. 2021/173 Έφορος Εταιρειών  
Οδηγία (ΕΕ) 2019/790 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και τα συγγενικά δικαιώματα στην ψηφιακή ενιαία αγορά και την τροποποίηση των οδηγιών 96/9/ΕΚ και 2001/29/ΕΚ (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Παρ. 2021/176 – Φ.Π.Α  
Οδηγία (ΕΕ) 2019/1995 του Συμβουλίου της 21ης Νοεμβρίου 2019 για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/112/ΕΚ όσον αφορά τις διατάξεις σχετικά με τις εξ αποστάσεως πωλήσεις αγαθών και ορισμένες εγχώριες παραδόσεις αγαθών



AMBASSADOR, PERMANENT REPRESENTATIVE OF CYPRUS  
TO THE EUROPEAN UNION

Αρ. Φακ.: 04.02.003.001.002.002

Βρυξέλλες, 27 Σεπτεμβρίου 2021

Αξιότιμη κυρία Επίτροπε,

**Θέμα: Προειδοποιητική επιστολή/παράβαση αριθ. 2021/0168>2021/0179**

Αναφέρομαι στην προειδοποιητική επιστολή, με αριθμό αναφοράς INFR (2021) 0168> INFR (2021)/0179 C(2021) 6000/4 και ημερομηνία 23.7.2021, που αφορά την ισχυριζόμενη μη έγκαιρη μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Κυπριακής Δημοκρατίας των πιο κάτω Οδηγιών/Κατ'εξουσιοδότηση οδηγιών:

A/A	Αριθμός Παράβασης	Οδηγία
1.	2021/168	Οδηγία (ΕΕ) 2017/2455 του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2017, για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/112/EK και της οδηγίας 2009/132/EK όσον αφορά αρισμένες υποχρεώσεις που απορρέουν από τον φόρο προστιθέμενης αξίας για παροχές υπηρεσιών και πωλήσεις αγαθών εξ αποστάσεως
2.	2021/169	Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Αξιότιμη κυρία Mairead MCGUINNESS  
Μέλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής  
Ευρωπαϊκή Επιτροπή

3.	2021/170	Οδηγία (ΕΕ) 2019/633 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τις αθέμιτες εμπορικές πρακτικές στις σχέσεις μεταξύ επιχειρήσεων στην αλυσίδα εφοδιασμού γεωργικών προϊόντων και τροφίμων
4.	2021/171	Οδηγία (ΕΕ) 2019/713 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για την καταπολέμηση της απάτης και της πλαστογραφίας μέσω πληρωμής πλην των μετρητών και την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2001/413/ΔΕΥ του Συμβουλίου
5.	2021/172	Οδηγία (ΕΕ) 2019/789 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για τον καθορισμό κανόνων σχετικά με την άσκηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και των συγγενικών δικαιωμάτων που ισχύουν για ορισμένες επιγραμμικές μεταδόσεις ραδιοτηλεοπτικών οργανισμών και αναμεταδόσεις τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων, και για την τροποποίηση της οδηγίας 93/83/ΕΟΚ του Συμβουλίου (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
6.	2021/173	Οδηγία (ΕΕ) 2019/790 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, για τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και τα συγγενικά δικαιώματα στην ψηφιακή ενιαία αγορά και την τροποποίηση των οδηγιών 96/9/ΕΚ και

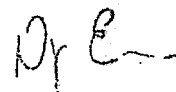
		2001/29/EK (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
7.	2021/174	Οδηγία (ΕΕ) 2019/883 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής για την παράδοση αποβλήτων από πλοία, για την τροποποίηση της οδηγίας 2010/65/ΕΕ και την κατάργηση της οδηγίας 2000/59/ΕΚ (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
8.	2021/175	Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
9.	2021/176	Οδηγία (ΕΕ) 2019/1995 του Συμβουλίου της 21ης Νοεμβρίου 2019 για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/112/ΕΚ όσον αφορά τις διατάξεις σχετικά με τις εξ αποστάσεως πωλήσεις αγαθών και ορισμένες εγχώριες παραδόσεις αγαθών
10.	2021/177	Οδηγία (ΕΕ) 2020/1504 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Οκτωβρίου 2020, για την τροποποίηση της οδηγίας 2014/65/ΕΕ για τις αγορές χρηματοπιστωτικών μέσων (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

11.	2021/178	Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/1687 της Επιτροπής της 2ας Σεπτεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος της απόφασης-πλακίου 2004/757/ΔΕΥ του Συμβουλίου όσον αφορά την υπαγωγή της νέας ψυχοδραστικής ουσίας N,N-δισουλφο-2-[[4-(1-μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]μεθυλο]-5-νιτρο-1H-βενζιμιδαζολο-1-αιθαναμίνη (ισοτονιταζίνη) στον ορισμό των «ναρκωτικών»
12.	2021/179	Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/1833 της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

2. Οι αρχές της Κυπριακής Δημοκρατίας έχουν ετοιμάσει τον συνημμένο πίνακα στον οποίο καταγράφονται οι ενέργειες στις οποίες έχει προβεί η Κυπριακή Δημοκρατία για συμμόρφωση με την υποχρέωση μεταφοράς των προαναφερόμενων οδηγιών στην κυπριακή έννομη τάξη.

Παρακαλώ δεχθείτε, κυρία Επίτροπε, τη διαβεβαίωση της βαθιάς μου εκτίμησης.

Με εκτίμηση

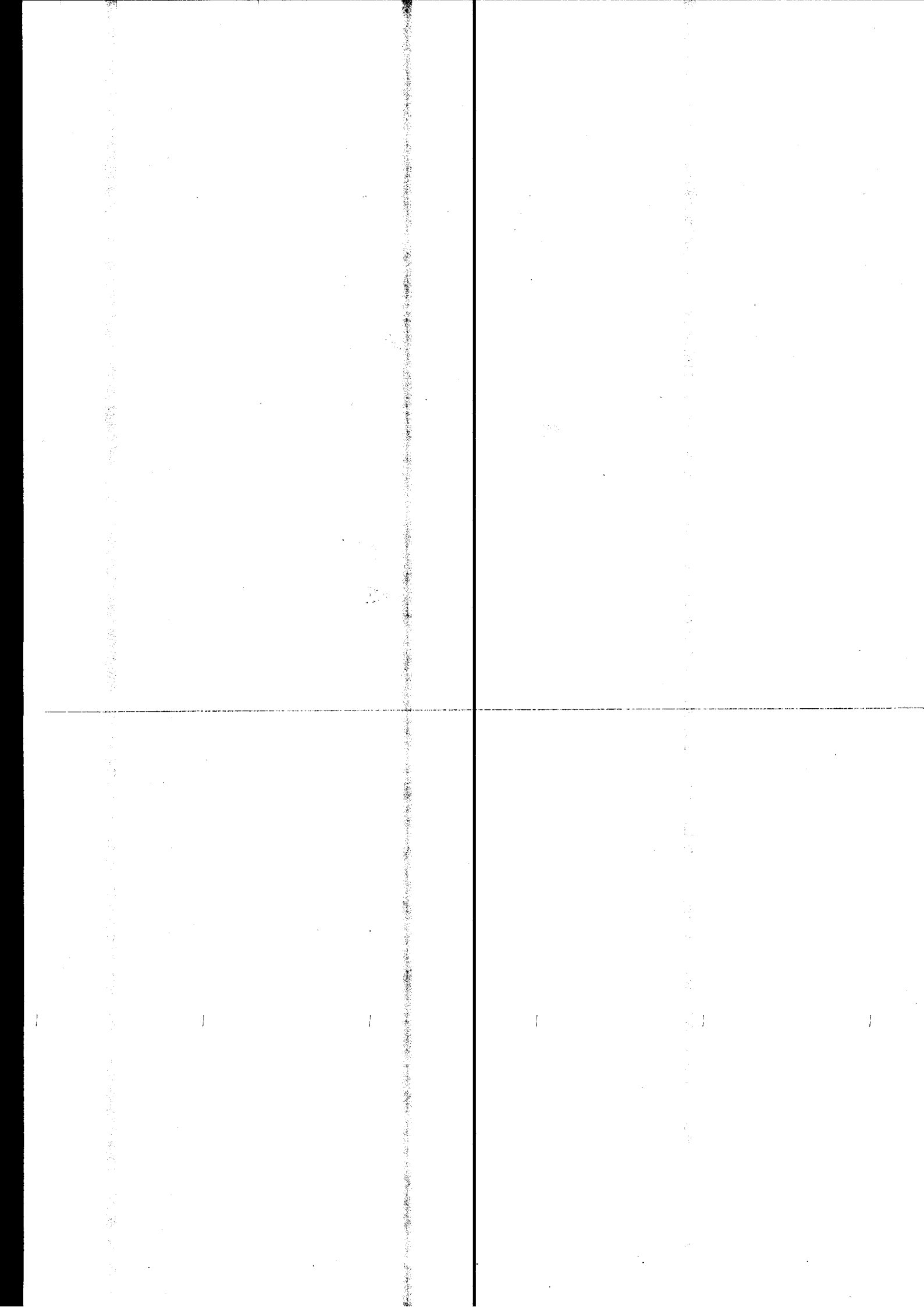


Νικόλας Αμιλίου (Δρ.)

Συνημμένο:1



2021/169	Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)	Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας για σκοπούς εναρμόνισης με την Οδηγία 2018/2001 ετοίμασε νομοσχέδιο με τίτλο: «ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2021». Ο νομοτεχνικός έλεγχος του νομοσχεδίου αναμένεται να ολοκληρωθεί στα μέσα Οκτωβρίου 2021 και μέχρι τέλος Οκτωβρίου 2021 να κατατεθεί στην Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση.
2021/170	Οδηγία (ΕΕ) 2019/633 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τις αθέμιτες εμπορικές πρακτικές στις σχέσεις μεταξύ επιχειρήσεων στην αλυσίδα εφοδιασμού γεωργικών προϊόντων και τροφίμων	Έχουν ετοιμαστεί και αποσταλεί στο αρμόδιο Υπουργείο Γεωργίας στις 22.3.2021, αφού έγινε ο κατάλληλος νομοτεχνικός έλεγχος, νομοσχέδιο με τίτλο "Ο περί Αθέμιτων Εμπορικών Πρακτικών στην Αλυσίδα Εφοδιασμού Γεωργικών





ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Αρ. Φακ.: Υ.Σ. 05.05.008  
Αρ. Τηλ.: 22602859  
Αρ. Φαξ.: 22663492  
E-mail: [skyriacou@cm.gov.cy](mailto:skyriacou@cm.gov.cy)

27 Ιανουαρίου 2022

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας,

Θέμα: Προσχέδιο Απόφασης με τίτλο: «Νομοσχέδιο με τίτλο: «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022».

Έχω οδηγίες να σας αποστείλω το σχετικό με το πιο πάνω θέμα Προσχέδιο Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου, που λήφθηκε στη Συνεδρία του ημερ. 26.1.2022, για δικές σας ενέργειες.

(Σόνια Γεωργιάδου)

για Γραμματέα  
Υπουργικού Συμβουλίου

ΣΓ/ισα/επιστολ/προςΓΔΥΕΕΒ.120.2022.26-1



## ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

### Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 26/1/2022

Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022».

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 120/2022).

- Το Συμβούλιο αποφάσισε:
- α) Να εγκρίνει το νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022», αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα 1.
  - β) Να εξουσιοδοτήσει την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας:
    - i) Να καταθέσει το πιο πάνω νομοσχέδιο στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφισή του σε Νόμο.
    - ii) Να επιφέρει στο εν λόγω νομοσχέδιο οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής του στη Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της ψήφισής του, άνευ επαναφοράς του στο Συμβούλιο.
2. Σκοπός του πιο πάνω νομοσχεδίου είναι η εναρμόνιση με τα άρθρα 1 μέχρι 24 (πλην των άρθρων 17 και 20) της «Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιτύπωση)» και η αντικατάσταση των «περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμων του 2013 έως 2018».



## ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

### Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 26/1/2022

3. Με το πιο πάνω νομοσχέδιο θεσπίζονται μέτρα και πολιτικές για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την επίτευξη των εθνικών στόχων αναφορικά με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Συγκεκριμένα, καθορίζονται κανόνες για τη χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στους τομείς του ηλεκτρισμού και της θέρμανσης-ψύξης. Επίσης, ενδυναμώνεται ο ρόλος και η συμμετοχή των πολιτών σε θέματα ΑΠΕ, καθώς εισάγονται πρόνοιες για στήριξη της ιδιοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και τη λειτουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, στα πλαίσια των οποίων πολίτες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τοπικές αρχές, δύναται να συμμετέχουν από κοινού στην ανάπτυξη και εκμετάλλευση έργων ΑΠΕ.

4. Επιπρόσθετα, το πιο πάνω νομοσχέδιο εισάγει, μεταξύ άλλων, πρόνοιες αναφορικά με:

- α) Τα καθεστώτα στήριξης της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
- β) Την απλοποίηση και επιτάχυνση των διοικητικών διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την ολοκλήρωσή τους εντός συγκεκριμένων χρονοδιαγραμμάτων.
- γ) Τη σύσταση σημείου επαφής για καθοδήγηση και πληροφόρηση των αιτητών στο σύνολο της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και το οποίο θα παραμένει το μοναδικό σημείο επικοινωνίας των αιτητών.
- δ) Την ηλεκτρονική υποβολή αιτήσεων για αδειοδότηση έργων ΑΠΕ.



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού  
Συμβουλίου Ημερομηνίας 26/1/2022

- ε) Τις εγγυήσεις προέλευσης ενέργειας από ΑΠΕ.
- στ) Την περιφερειακή συνεργασία μεταξύ της Δημοκρατίας και των κρατών μελών και μεταξύ της Δημοκρατίας και τρίτων χωρών σε έργα ΑΠΕ.
- ζ) Την πληροφόρηση και κατάρτιση για θέματα ΑΠΕ.

Θεοδόσης Α. Τσιόλας

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ