

**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»**

A/A	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 2018/2001.	Γίνεται αναφορά στον «Διαχειριστή Συστήματος Διανομής» στο άρθρο 37(2)(δ) του Νομοσχεδίου αυτού.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Βλ. σχόλιο με αρ. 1

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού (ΣΣΑΑΗ)  Ομοσπονδία 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 Συμπαγωγής 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

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	Terra Cypria – 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.	Μείωσης 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 κτλ.
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 κτλ., 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	<b>Δεν υιοθετείται</b>

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.	<b>Δεν υιοθετείται</b>  Δεν μπορεί να αλλάξει ο ορισμός σε σχέση με αυτόν που καθορίζεται στην Οδηγία.  Σύμφωνα με τον ορισμό των αυτοκαταναλωτών ενέργειας από ΑΠΕ, <u>μόνο</u> 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 <b>«ανανεώσιμη ενέργεια»</b> 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: «ευάλωτοι καταναλωτές 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»

A/A	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.

A/A	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  Terra 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	Αιτιολόγηση	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 align="center"><b>Δεν υιοθετείται</b></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>
15	Φίλοι της Γης Κύπρου  Terra Cypria – το Κυπριακό ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	5(3)	11	Αναδιτύπωση 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 align="center"><b>Δεν υιοθετείται</b></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>



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>του Υπουργού, λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλιστεί ότι επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 13%» σε: 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. 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.  Η οδηγία στο άρθρο 3 (2) αναφέρει:  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».  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 ΕΣΕΚ. Δεν απαιτείται ο καθορισμός τους στην νομοθεσία για σκοπούς εναρμόνισης με την Οδηγία 2018/2001/ΕΕ.  Οι στόχοι που αναφέρονται στο ΕΣΕΚ δύναται να αναθεωρηθούν σύμφωνα με τους αναθεωρημένους στόχους της ΕΕ για τις ΑΠΕ, τη μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και μετά από συστάσεις της Επιτροπής.</p>

A/A	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 / Εδαφίου	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.	<p style="text-align: center;"><b>Δεν υιοθετείται.</b></p> <p>Η αναφορά στα ενδεικτικά ποσοστά συμμετοχής απαιτείται για σκοπούς εναρμόνισης με την παρ. 1 του άρθρου 5 της Οδηγίας 2018/2001/ΕΕ.</p> <p>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.</p>

A/A	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 Cypria – 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 / Εδαφίου	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 Ανανεώσιμων 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 style="text-align: center;"><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 επισυνάπτονται οι απόψεις της ΡΑΕΚ <u>ή / και άλλου αρμόδιου φορέα.</u>		
<b>Άρθρο 13- Κοινά έργα μεταξύ Δημοκρατίας και τρίτων χωρών</b>						
21	ΔΣΜΚ	13(1)(γ)	23	<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 τρίτων χωρών 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</u></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 style="text-align: center;"><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 13(1)(γ). Η τελική απόφαση θα λαμβάνεται από το ΥΣ.</p>

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<u>φορέα</u> , 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 ΠΑΕΚ <u>ή / και άλλου αρμόδιου φορέα</u> :		
22	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	13(3)(α)	25	Να διευκρινιστεί ποιοι θα έχουν το δικαίωμα χρήσης των <b>σταθμών διασύνδεσης</b> 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 <b>συνοπτικής διαδικασίας αίτησης</b> 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 <b>συνοπτικής διαδικασίας αίτησης</b> απλής κοινοποίησης, 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 «απορρίψει 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 δύναμη 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>	

A/A	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.	<p>Η εναρμόνιση με την παράγραφο 4 του άρθρου 15 της Οδηγίας γίνεται με τα εδάφια (1) με (3) στο «άρθρο 22-Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια» του νομοσχεδίου.</p> <p>Η εναρμόνιση με την παράγραφο 8 του άρθρου 15 της Οδηγίας γίνεται με τα εδάφια (7) και (8) στο «άρθρο 8 - Σταθερότητα της χρηματοδοτικής στήριξης» του νομοσχεδίου.</p>
<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 ορίζονται με έκδοση	Ο λόγος είναι για να υπάρξουν οι απαραίτητες διαβουλεύσεις	<b>Δεν υιοθετείται.</b>

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><b>Δεν υιοθετείται.</b></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>

A/A	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).» με «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 «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος» και οι λεπτομέρειες της διαδικασίας απλής γνωστοποίησης θα καθορίζονται μέσα σε Κανονισμούς.</p> <p><b>Γίνεται αποδεκτή η προσθήκη</b> 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><b>Το άρθρο αφορά κύρια ζητήματα που πρέπει να συμπεριληφθούν στο νομοσχέδιο</b> 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
					<p>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.</p>	
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
				<p>Αν και το σημείο (α) έχει μεταφερθεί από την Οδηγία αυτούσιο, θεωρούμε είναι γενικό και εισηγούμαστε να προστεθεί συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα.</p>	<p>στην άστοχη χωροθέτησή τους εντός προστατευόμενων φυσικών περιοχών και γεωργικών περιοχών με υψηλή φυσική αξία, με σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον.</p> <p>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.</p>	<p>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 (N102(I)/2005)».</p> <p>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.</p>
<b>Άρθρο 22- Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στα κτίρια</b>						
30	ΣΕΑΠΕΚ ΣΣΑΑΗ ΟΕΒ	22(4)	39	<p>Να προστεθεί στο τέλος της παραγράφου αυτής: «Η διαδικασία με την οποία θα γίνονται οι ενοικιάσεις των</p>	<p>Πρέπει να καταστεί σαφής η διαδικασία ενοικίασης των στεγών δημόσιων ή μικτών</p>	<p><b>Γίνεται εν μέρη αποδεκτή η εισήγηση</b></p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / 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 ΡΕΑΚ 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.

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
<b>Άρθρο 24 - Εγγυήσεις προέλευσης και καθεστώτα 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 καθεστώτα.
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	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Το εδάφιο 34(1) αναφέρεται στον ενδεικτικό ετήσιο στόχο

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
	Terra 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 <b>για να φτάσει τουλάχιστον το 39% μέχρι το 2030. Το μερίδιο ανανεώσιμων πηγών στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης θα αυξάνεται κατά το</b> κατά ενδεικτικό ποσοστό 1,3 ποσοστιαίων 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.	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  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 «<b>Τηλεθέρμανση ή τηλεψύξη</b>», λαμβάνοντας υπόψιν ότι στο παρών 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 <b>Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας</b>. 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 style="text-align: center;"><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	<p>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, <del>διαχειριστών συστημάτων διανομής</del> ή λοιπών συμμετεχόντων στην αγορά.</p>	<p>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</p>	<p><b>Υιοθετείται.</b></p> <p>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση καθώς η Οδηγία δεν δίδει σαφώς το δικαίωμα διαχείρισης δικτύου διανομής στις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας.</p> <p>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.</p>

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 υποστηρίζουν 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 τη μεταφορά του άρθρου 37(4) αλλά παραθέτουμε σχετικό σχόλιο.	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	Τα σχόλια έχουν σημειωθεί και θα ληφθούν υπόψη κατά την διεκπεραίωση της μελέτης αναφορικά με τις κοινότητες ανανεώσιμης ενέργειας.

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	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.	<b>Γίνεται αποδεκτή η εισήγηση.</b>  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 τέλη δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία <u>παράχθηκε και</u> παραμένει 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 τέλη δικτύου, για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια η οποία <b>παράχθηκε από τους ίδιους από ανανεώσιμες πηγές και</b> παραμένει στις εγκαταστάσεις τους.
44	Ελληνικά Πετρέλαια Κύπρου Λτδ	38(2)(α)(iv)	68	Να διευκρινιστούν οι υποχρεώσεις που θα έχουν οι <b>αυτοκαταναλωτές</b> 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 επίστευσης 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.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>Παράλληλα, η θέσπιση του περί Κοινόκτητων Οικοδομών και Οιονεί 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.</p>	
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 προωθούνται</li> <li>- Ο επιμερισμός ενέργειας θα πρέπει να είναι δυνατός χωρίς</li> </ul>	<p>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>	<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 δυνατό 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, προμηθευτών 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	Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου και προτείνουμε τα εξής προσθήκες: - Διασφάλιση της βιωσιμότητας των έργων αυτοκατανάλωσης - Κίνητρα στους αυτοκαταναλωτές για πλήρη χρήση των στεγών τους - Καθεστώτα στήριξης επενδύσεων	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 εκπτώσεις στις χρεώσεις δικτύου και ο στόχος να είναι η	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  Στο άρθρο 38 υφίστανται πρόνοιες αναφορικά με τις προτεινόμενες προσθήκες (εδάφιο 38(2)(α)(iii), 38(2)(α)(vi), 38(4)(ε)).  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.  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



Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
					<p>παραγωγή όσο το δυνατόν περισσότερης ανανεώσιμης ενέργειας. Πρέπει να αξιολογηθούν και άλλα καθεστώτα στήριξης επενδύσεων.</p>	<p>λόγω καθεστώτα θα αναθεωρηθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες των άρθρων 6 και 38.</p>
49	Φίλοι της Γης Κύπρου	38(4)(α)	70	<p>Συμφωνούμε με την μεταφορά του άρθρου και προτείνουμε τα εξής προσθέσεις: - Ορισμός των ευάλωτων καταναλωτών ή χαμηλού εισοδήματος νοικοκυριά</p>	<p>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>	<p><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>

A/A	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	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	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 <b>διαθέσιμα</b> στατιστικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των συγκεντρωτικών στατιστικών για τις καταναλώσεις ενέργειας, τη χρήση	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	<b>Δεν υιοθετείται.</b>  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.»

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισηγήση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>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.</p>	<p>παροχή των ζητούμενων πληροφοριών να μπορεί να τεκμηριωθεί.</p>	<p>Στα πλαίσια του πιο πάνω, οι τυχόν παραβάτες δύναται να τεκμηριώσουν τη μη παροχή των ζητούμενων πληροφοριών.</p>
<b>Γενικά σχόλια</b>						
51	<p>Φίλοι της Γης Κύπρου</p> <p>Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος</p>	<p>Προσθήκη άρθρων για μεταφορές και βιοκαύσιμα</p>		<p>Απουσιάζουν από το προσχέδιο νόμου όλα τα άρθρα της Οδηγίας (άρθρα 25-30) αναφορικά με τις ανανεώσιμες πηγές στις μεταφορές και τα βιοκαύσιμα.</p> <p>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,</p>	<p>Εισηγούμαστε για σωστή μεταφορά της Οδηγίας τα εν λόγω άρθρα θα πρέπει να προστεθούν</p>	<p>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».</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>μόνο εάν έχουν παραχθεί από απόβλητα.</p> <p>Στην παραγωγή βιοκαυσίμων θα πρέπει να ακολουθούνται τα κριτήρια αειφορίας που αναφέρονται στο άρθρο 29 της Οδηγίας.</p>		
52	Terra Cypria – το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος	Προσθήκη άρθρου για προηγμένων υποδομών μέτρησης		<p>Απουσιάζουν πρόνοιες αναφορικά με τις προηγμένες υποδομές μέτρησης οπότε εισηγούμαστε να προστεθεί:</p> <p>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</p>	<p>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.....</p> <p>Θεωρούμε αυτόν το στόχο σημαντικό ώστε να επιτευχθεί ικανοποιητική διείσδυση ΑΠΕ και παράλληλα να</p>	<p><b>Δεν Υιοθετείται.</b></p> <p>Τα θέματα αναφορικά με την εγκατάσταση έξυπνων μετρητών ρυθμίζονται στο νομοσχέδιο «ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος του 2021».</p>

Α/Α	Πρόσωπο/ Οργανισμός	Αρ. Άρθρου / Εδαφίου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
				<p>χρονιαία βάση για την περίοδο 2021-2030.</p>	<p>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.</p>	