

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

Στοιχεία προσώπου/οργανισμού που αποστέλλει σχόλια / εισηγήσεις:

Όνοματεπώνυμο: Λεύκιος Σεργίδης

Επαγγελματική Ιδιότητα: Εκτελεστικός Διευθυντής

Όνομα Οργανισμού/ επιχείρησης (εάν εφαρμόζεται) : Terra Cypria – το Κυπριακό ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος

(1) Α/Α	(2) Αρ. Άρθρου	(3) Αρ. Σελ.	(4) Σχόλιο / Εισηγήση	(5) Αιτιολόγηση
1	2	3	<p>Προτείνουμε την προσθήκη στο νομοσχέδιο των ακόλουθων όρων και ορισμών στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά:</p> <p>«βιομάζα» σημαίνει το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα των προϊόντων, των αποβλήτων και των υπολειμμάτων που προέρχονται από τη γεωργία, συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και των ζωικών ουσιών, τη δασοκομία και τις συναφείς βιομηχανίες, καθώς και το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών και των αστικών αποβλήτων.</p> <p>«γεωργική βιομάζα»: η βιομάζα που παράγεται από τη γεωργία·</p> <p>«δασική βιομάζα»: η βιομάζα που παράγεται από τη δασοκομία·</p> <p>«καύσιμα βιομάζας»: αέρια και στερεά καύσιμα που παράγονται από βιομάζα·</p> <p>«βιοαέρια» αέρια καύσιμα που παράγονται από βιομάζα.</p>	<p>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.</p>
2	5(2)	10	<p>Το άρθρο αναφέρει: <i>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</i></p>	

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

			<p>Εισήγηση να προστεθεί η Προγραμματική Περίοδος 2021-2030 δηλαδή καθορίζεται στα πλαίσια του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα 2021-2030.</p>	
3	5(3)	11	<p>Το άρθρο αναφέρει: <i>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%.</i></p> <p>Εισηγούμεσθε να γίνει αναδιατύπωση είτε:</p> <p>A) <i>δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το 23% μέχρι το 2030...επιτυγχάνεται το βασικό μερίδιο αναφοράς του 23%.</i> είτε</p> <p>B) <i>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.</i></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>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>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 στο 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%</p>

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

				μέχρι το 2030, το οποίο είναι αντίθετο με τους στόχους του ΕΣΔΕΚ.
4	9	18	<p>Εισηγούμεστε την μεταφορά του άρθρου 7(1) της Οδηγίας όπως είναι καθώς ο τρόπος υπολογισμού είναι συγκεκριμένος, και αναφέρει:</p> <p><i>«Η ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε κάθε κράτος μέλος υπολογίζεται ως το άθροισμα:</i></p> <p><i>α) της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές·</i></p> <p><i>β) της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για τον τομέα θέρμανσης και ψύξης· και</i></p> <p><i>γ) της τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στις μεταφορές.</i></p> <p><i>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.»</i></p>	<p>Εφόσον ο τρόπος υπολογισμού είναι συγκεκριμένος και δεν δίνεται χώρος για άλλη ερμηνεία ή τον τρόπο υπολογισμού από τα κράτη μέλη.</p>

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

5	21(1)	37	<p>Το άρθρο αναφέρει:</p> <p><i>Όλες οι αρμόδιες αρχές συμπεριλαμβανομένων των κυβερνητικών τμημάτων και υπηρεσιών...κατά τον προγραμματισμό, συμπεριλαμβανομένου:</i> <i>(α) έγκαιρου χωροταξικού σχεδιασμού·</i></p> <p>Αν και το σημείο (α) έχει μεταφερθεί από την Οδηγία αυτούσιο, θεωρούμε είναι γενικό και εισηγούμαστε να προστεθεί συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα.</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, 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>
6	34(1)	55	<p>Το άρθρο αναφέρει:</p> <p><i>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...</i></p>	<p>Θεωρούμε, η συμπερίληψη του ειδικού στόχου που αναφέρεται στο ΕΣΔΕΚ θα βοηθήσει στο να μην γίνει οποιαδήποτε απόκλιση από τον τελικό στόχο του 39% μέχρι το 2030.</p>

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

			<p>Εισηγούμαστε να προστεθεί: <i>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 για να φτάσει τουλάχιστο 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 ποσοστιαίων μονάδων κατά μέσο όρο ετησίως...</i></p>	
7	37	67	<p>Το άρθρο 37(4) αναφέρει: <i>Η αρμόδια αρχή πραγματοποιεί αξιολόγηση των φραγμών και των δυνατοτήτων ανάπτυξης των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας στη Δημοκρατία.</i></p> <p>Εισηγούμαστε αυτή η αξιολόγηση να γίνει εντός των προθεσμιών της μεταφοράς της Οδηγίας.</p>	<p>Θεωρούμε η έγκαιρη αξιολόγηση θα επιτρέψει τη σαφή εικόνα των εμποδίων και θα καθοριστούν τα κατάλληλα μέτρα για να σχεδιαστεί ένα κατάλληλο πλαίσιο.</p>
8	38(4)	71	<p>Εισήγηση για προσθήκη των ακόλουθων σημείων:</p> <p><i>(xx) Διασφάλιση της βιωσιμότητας των έργων αυτοκατανάλωσης</i> <i>(xx) Κίνητρα στους αυτοκαταναλωτές για πλήρη χρήση των στεγών τους</i> <i>(xx) Καθεστώτα στήριξης επενδύσεων</i></p>	
9	Προσθήκη άρθρου για προηγμένων υποδομών μέτρησης		<p>Απουσιάζουν πρόνοιες αναφορικά με τις προηγμένες υποδομές μέτρησης οπότε εισηγούμαστε να προστεθεί:</p> <p><i>Για τη βελτιστοποίηση και τον έλεγχο του συστήματος</i></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</p>

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

			<p>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 χρονιάία βάση για την περίοδο 2021-2030.</p>	<p>κονδυλίων της Ένωσης..... για τους ακόλουθους σκοπούς....(γ) ανάπτυξη της υποδομής του δικτύου μεταφοράς και διανομής, των ευφύων δικτύων.....</p> <p>Θεωρούμε αυτόν το στόχο σημαντικό ώστε να επιτευχθεί ικανοποιητική διείσδυση ΑΠΕ και παράλληλα να 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>
10	Προσθήκη άρθρων για μεταφορές και βιοκαύσιμα		<p>Απουσιάζουν από το προσχέδιο νόμου όλα τα άρθρα της Οδηγίας (άρθρα 23-30) 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, 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>	<p>Εισηγούμαστε για σωστή μεταφορά της Οδηγίας τα εν λόγω άρθρα θα πρέπει να προστεθούν</p>

ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΟΛΙΩΝ / ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ

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

Οδηγίες συμπλήρωσης

- 1: Στη στήλη (2) να αναγραφεί ο αριθμός του άρθρου στο οποίο αναφέρεται το σχόλιο / εισήγηση.
- 2: Στη στήλη (3) να αναγραφεί ο αριθμός της σελίδας στην οποία αναφέρεται το σχόλιο/εισήγηση που γίνεται.
- 3: Στη στήλη (4) να γίνει αναλυτική περιγραφή του σχολίου / εισήγησης.
- 4: Στη στήλη (5) να γίνει αναλυτική τεκμηρίωση / αιτιολόγηση του σχολίου / εισήγησης που αναφέρεται στην αντίστοιχη περιγραφή του σχολίου/εισήγησης.

Παρακαλώ όπως το παρόν έντυπο αποστέλλεται κατάλληλα συμπληρωμένο στην Υπηρεσία Ενέργειας με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: astylianides@meci.gov.cy και energyservice@meci.gov.cy το αργότερο μέχρι 10 Μαρτίου 2021.