



Η ημερήσια διάταξη της συνεδρίας της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εσωτερικών για την Πέμπτη, 15 Φεβρουαρίου 2024, στις 9.00 π.μ., έχει ως ακολούθως:

A. Διαδικαστικά Ζητήματα:			
	9.00 π.μ.	1.	Εγγραφή θεμάτων με τη διαδικασία του αυτεπαγγέλτου κατ' εφαρμογήν των προνοιών του Κανονισμού 41Α.
		2.	Προγραμματισμός εργασιών για τις επόμενες συνεδρίες της επιτροπής.
B. Νομοθετική Εργασία:			
	9.05 π.μ.	-	Ο περί της Εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1240 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Σεπτεμβρίου 2018, για τη θέσπιση Ευρωπαϊκού Συστήματος Πληροφοριών και Αδειοδότησης Ταξιδιού (ETIAS), Νόμος του 2022. (Αρ. Φακ. 23.01.063.079-2022) <u>Συνέχιση της κατ' άρθρον συζήτησης.</u> [Εφαρμογή ορισμένων διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1240 για τη θέσπιση Ευρωπαϊκού Συστήματος Πληροφοριών και Αδειοδότησης Ταξιδιού (ETIAS).] (Αντίγραφο αναθεωρημένου κειμένου του νομοσχεδίου επισυνάπτεται.)
Γ. Συζήτηση θεμάτων εγγραφέντων με τη διαδικασία του αυτεπαγγέλτου (Κανονισμός 41Α):			
	10.00 π.μ.	-	Σχέδια ανάπτυξης για σκοπούς αξιοποίησης της κρατικής γης στην περιοχή της Κρατικής Έκθεσης. (Αυτεπάγγελτη εξέταση έπειτα από εισήγηση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εσωτερικών) (16.6.2022) (Αρ. Φακ. 23.04.039.149-2022) <u>Έναρξη της συζήτησης.</u>
Δ. Διαβούλευση επί τροπολογιών Βουλευτών σε σχέδια νόμου που θα υποβληθούν στην Ολομέλεια του Σώματος προς ψήφιση:			
		-	Ο περί Δήμων (Τροποποιητικός) (Αρ. 3) Νόμος του 2023. (Πρόταση νόμου των κ. Κυριάκου Χατζηγιάννη εκ μέρους της κοινοβουλευτικής ομάδας του Δημοκρατικού Συναγερμού και Σταύρου Παπαδούρη εκ μέρους του Κινήματος Οικολόγων-Συνεργασία Πολιτών) (Αρ. Φακ. 23.02.064.059-2023) (Παροχή ευχέρειας στους δήμους να προβαίνουν στην εγκατάσταση συστημάτων παρακολούθησης για σκοπούς πρόληψης πυρκαγιών και διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων, όπως ισχύει σήμερα για σκοπούς πρόληψης βανδαλισμών.)

Διευθύντρια
Υπηρεσίας Κοινοβουλευτικών Επιτροπών

Σημειώσεις

1. Στη συνεδρίαση της επιτροπής κλήθηκαν να παραστούν οι ακόλουθοι:
 - Για το **Β θέμα**, εκπρόσωποι του Υπουργείου Εσωτερικών, του Τμήματος Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης του ίδιου υπουργείου, του Υπουργείου Εξωτερικών, του Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού του Υπουργείου Οικονομικών, του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξεως, της Αστυνομίας Κύπρου, του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής, του Υφυπουργείου Τουρισμού, της Κυπριακής Υπηρεσίας Πληροφοριών, της Νομικής Υπηρεσίας της Δημοκρατίας και η Επίτροπος Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

[Σύνολο ατόμων: 33. 11 προσκεκλημένοι, 11 βουλευτές, μέχρι 2 γραμματείς, 9 συνεργάτες βουλευτών]

- Για το **Γ θέμα**, εκπρόσωποι του Υπουργείου Εσωτερικών, του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως του ίδιου υπουργείου, του Υπουργείου Οικονομικών, του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, του Τμήματος Δημοσίων Έργων του ίδιου υπουργείου, του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής, ο Δήμαρχος Λευκωσίας, ο Δήμαρχος Έγκωμης, εκπρόσωποι της Ένωσης Δήμων Κύπρου, του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Επενδύσεων (CIPA), του Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου (ΚΕΒΕ), της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ), του Συνδέσμου Κατοίκων Μακεδονίτισσας και της Ομάδας Πρωτοβουλίας Έγκωμης.

[Σύνολο ατόμων: 38. 16 προσκεκλημένοι, 11 βουλευτές, μέχρι 2 γραμματείς, 9 συνεργάτες βουλευτών]

2. **Κάθε υπουργείο/ανεξάρτητη υπηρεσία/φορέας/οργάνωση/σύνδεσμος ή άλλο οργανωμένο σύνολο να εκπροσωπείται από ένα μόνο πρόσωπο.**
3. **Κατά την προσέλευση στη Βουλή πρέπει να προσκομίζεται βεβαίωση ως προς την εξουσιοδότηση παρουσίας σε καθορισμένη συνεδρία κοινοβουλευτικής επιτροπής συγκεκριμένου προσώπου προς εκπροσώπηση υπουργείου, ανεξάρτητης υπηρεσίας, φορέα, οργάνωσης, μαζί με την ημερήσια διάταξη της συγκεκριμένης συνεδρίας δεόντως σφραγισμένη. Τα δύο έγγραφα θα επιδεικνύονται κατά την είσοδο των εξουσιοδοτηθέντων προσώπων στη Βουλή.**

Οι εξουσιοδοτηθέντες να περιορίζονται στον καθορισμένο αριθμό.

9 Φεβρουαρίου 2024

ΔΠ/ΜΧ/ΜΜ