



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΔΗΜΩΝ ΕΛΛΑΣΑΣ

ΔΣ30223072025

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Κ.Ε.Δ.Ε.  
της 23<sup>ης</sup> Ιουλίου 2025

Στην Αθήνα σήμερα, 23 Ιουλίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00, συνήλθε σε συνεδρίαση, δια ζώσης και με τηλεδιάσκεψη (μεικτή), σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 5043/2023 (Α' 91), το Διοικητικό Συμβούλιο της Κ.Ε.Δ.Ε., ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, κ. Λάζαρου Κυρίζογλου, Δημάρχου Αμπελοκήπων-Μενεμένης και υπό την προεδρία του.

Κατά τη συνεδρίαση παρέστησαν οι Δήμαρχοι: Αλεξόπουλος Γρηγόρης Δυτικής Αχαΐας, Αμπατζόγλου Θεόδωρος Αμαρουσίου, Αναστασιάδης Φίλιππος Παγγαίου, Αποστολόπουλος Ηλίας Παπάγου-Χολαργού, Γκουντάρας Αντώνιος Αγιάς, Δανιηλίδης Συμεών Νεάπολης-Συκεών, Δούκας Χάρης Αθηναίων, Καστρινός Αλέξιος Πηνειού, Καφατσάκη-Βλάχου Σταματία Ζωγράφου, Κούλης Ευστάθιος Γορτυνίας, Κωνσταντέλλος Γρηγόριος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης, Μαράκος Αθανάσιος Λαρισαίων, Πελετίδης Κωνσταντίνος Πατρέων, Ραβιόλος Ελευθέριος Καρύστου, Τσακίρης Παντελεήμων Ωραιοκάστρου, Τσιάκος Βασίλειος Καρδίτσας και οι Δημοτικοί Σύμβουλοι: Γιαλιτάκης Νικόλαος Ηρακλείου, Ζαχαριάδης Κωνσταντίνος Αθηναίων, Καραμαλάκης Μιχαήλ Ηρακλείου, Καταβούτας Γεώργιος Τρικκαίων, Καφαντάρης Δημήτριος Πύλου-Νέστορος, Μουράτογλου Ιωάννης Έδεσσας, Μπαρμπάκος Ευάγγελος Καλλιθέας, Μπίρμπας Δημήτριος Αιγάλεω, Τεντόμας Χρήστος Αθηναίων, Τζιαχρήστας Δημήτριος Δομοκού, Τσιαντής Δημήτριος Λίμνης Πλαστήρα, Υδραίου Μερόπη-Σπυριδούλα Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.

Απόντες οι Δήμαρχοι: Παπαναστασίου Γεώργιος Αγρινίου, Μπέγκας Θωμάς Ιωαννιτών.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία του Σώματος και γενομένης συζητήσεως, πάρθηκε η παρακάτω απόφαση:

---

### Απόφαση 302<sup>η</sup>

**ΘΕΜΑ:** Ανάγκη ανάληψης πρωτοβουλίας για το ζήτημα της ανεξέλεγκτης εγκατάστασης σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΚΕΔΕ, άκουσε εισήγηση από τον κ. Ε. Ραβιόλο, Πρόεδρο της Επιτροπής Ενέργειας και Περιβάλλοντος της ΚΕΔΕ, σχετικά με το ζήτημα της ανεξέλεγκτης εγκατάστασης σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αναλυτικά περιγράφεται στην υπ' αριθμ. πρωτ.: 2824/9.7.2025 επιστολή της ΠΕΔ Στερεάς Ελλάδας και συγκεκριμένα:

Το τελευταίο διάστημα παρατηρείται μια ανεξέλεγκτη εγκατάσταση Σταθμών Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (οι λεγόμενες μπαταρίες) σε περιοχές της Στερεάς Ελλάδας και προφανώς σε άλλες περιοχές της χώρας. Γνωρίζουμε ότι η συγκεκριμένη δραστηριότητα αναπτύσσεται σε μεγάλη κλίμακα και ταχύτατα, καθώς υπάρχει μαζική αδειοδότηση και τεράστιο επενδυτικό ενδιαφέρον, λόγω επιδότησης.

Οι περισσότεροι δε από τους Δήμους, δεν ενημερώνονται για τις εγκαταστάσεις αυτές, καθώς δεν είναι απαραίτητη η γνωμοδότηση των Τοπικών και Δημοτικών Συμβουλίων, προκειμένου να εγκριθεί η άδεια. Συνεπώς, οι Δήμοι βρίσκονται προ τετελεσμένων γεγονότων, χωρίς ουσιαστικά να μπορούν να διατυπώσουν τις απόψεις τους, καθώς η υλοποίηση αυτών των έργων, χωρίς χωροταξικό σχεδιασμό, βλάπτει δραστικά, καθολικά και ανεπανόρθωτα, την ποιότητα της ζωής των κατοίκων μας, το φυσικό περιβάλλον των περιοχών που αυτές ανεξέλεγκτα χωροθετούνται και κατά τρόπο ανεπανόρθωτο το δικαίωμα των Δήμων μας και των δημοτών μας σε ένα περιβάλλον βιώσιμο, αρμονικό και ισορροπημένο.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 1650/1986, όπως έχει τροποποιηθεί, ερμηνεύομενο εν όψει των επιταγών του άρθρου 24 παρ. 1 και 2 του Συντάγματος περί αποτελεσματικής προστασίας του φυσικού και οικιστικού περιβάλλοντος και ορθολογικής χωροταξικής αναδιάρθρωσης της χώρας, η εγκατάσταση βιομηχανικής ή βιοτεχνικής δραστηριότητας είναι επιτρεπτή μόνο σε ειδικώς εκ των προτέρων καθορισμένες περιοχές και όχι σε όσες περιοχές απλώς και μόνο δεν απαγορεύεται ρητά η συγκεκριμένη χρήση. Ειδικότερα, η εγκατάσταση των συσσωρευτών αυτών, που από τη φύση της επτάγονται οχλήσεις και για τις οικιστικές περιοχές και για το περιβάλλον, είναι επιτρεπτή, ενώπιοι των ορισμών των άρθρων 24 παρ. 2 και 106 παρ. 1 του Συντάγματος, μόνο σε περιοχές που εκ των προτέρων και με βάση νόμιμα κριτήρια έχουν καθορισθεί ως περιοχές προοριζόμενες για την ανάπτυξη της εν λόγω δραστηριότητας. Τα κριτήρια αυτά πρέπει να ανάγονται τόσο στην ανάγκη ανάπτυξης της παραγωγικής αυτής δραστηριότητας, όσο και στην ανάγκη προστασίας του φυσικού, οικιστικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος, ούτως ώστε η ανάπτυξη που επιδιώκεται με την εγκατάσταση της δραστηριότητας να παραμένει στο πλαίσιο της αρχής της αειφορίας.

Μέχρι σήμερα δεν έχουν εγκριθεί τα χωροταξικά σχέδια για τις Α.Π.Ε., ούτε έχουν τροποποιηθεί ή αναθεωρηθεί τα υφιστάμενα, ώστε να προβλέψουν τέτοιου τύπου δραστηριότητες. Επιτρέπονται δε να εγκατασταθούν δίπλα σε οποιοδήποτε πάρκο. Συνδέονται με μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. (φωτοβολταϊκά, ανεμογεννήτριες) και είτε ως συνοδά έργα αυτών, είτε και ως ανεξάρτητες μονάδες, συσσωρεύουν την παραγόμενη ενέργεια για κάποιες ώρες και στη συνέχεια την εκχέουν στο δίκτυο. Σκοπός τους είναι να μη χαθεί η παραγόμενη πλεονάζουσα ενέργεια και να διαχυθεί όταν οι μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. δεν είναι αποδοτικές (π.χ. δεν φυσάει ή τη νύκτα). Εκ του γεγονότος και μόνο ότι οι μονάδες συσσωρευτών δεν είναι οι ίδιες μονάδες παραγωγής ενέργειας από Α.Π.Ε., προκύπτει ότι έχουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία τις διακρίνουν σαφώς σε σχέση με τις μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αναφορικά με τα κριτήρια χωροθέτησής τους, τα οποία θα πρέπει να προκύψουν σε συνέχεια μιας Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και έκδοσης Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου.

Οι μονάδες αποθήκευσης είναι ενέχουσες κίνδυνο εγκαταστάσεις καθώς οι συσσωρευτές αποτελούνται από πιθανώς επικίνδυνα συστατικά, όπως φωσφορικό λίθιο, κλπ. Επίσης ίσως υπάρχουν και άλλα επικίνδυνα απόβλητα όπως ρητίνες,

οργανικοί διαλύτες, αμίαντος, χρώματα καθώς και επικίνδυνα στερεά απόβλητα του μηχανολογικού εξοπλισμού. Επιστήμονες κρούουν των κώδωνα του κινδύνου ότι σε περίπτωση διαρροής, αυτές οι χημικές ουσίες εισχωρούν στο έδαφος και το νερό, προκαλώντας ανεπανόρθωτη βλάβη στο οικοσύστημα και θέτοντας σε κίνδυνο την υγεία των ζώων και των ανθρώπων προκαλώντας καταστροφή που δεν είναι ανατρέψιμη.

Περαιτέρω οι μπαταρίες λιθίου που καίγονται, παράγουν τοξικά αέρια και προκαλούν έκρηξη. Η υπερθέρμανση των μπαταριών από υπερφόρτιση ή από υψηλή εξωτερική θερμοκρασία μπορούν να αποτελέσουν αιτία πυρκαγιάς. Σύμφωνα με επιστημονικές έρευνες για την κατάσβεσή τους δεν επαρκούν οι συμβατικές μέθοδοι πυρόσβεσης (νερό) καθώς τα στοιχεία των μπαταριών αντιδρούν με το νερό απελευθερώνοντας υδρογόνο που είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. Ενδέχεται δε η επαφή του νερού με την ηλεκτρική ενέργεια της μπαταρίας να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Κατά συνέπεια αμφισβητείται η χρησιμότητα της κατάσβεσης με νερό των πυρκαγιών από μονάδες αποθήκευσης, η χρήση του οποίου μπορεί να επιδεινώσει αντί να αντιμετωπίσει την πυρκαγιά. Οι Πυροσβεστικές Υπηρεσίες -στο σύνολό τους- θα πρέπει να έχουν ένα ακριβές και σαφές σχέδιο δράσης στο πως θα πρέπει να αντιμετωπίσουν ένα τέτοιου είδους και έκτασης ατύχημα και να διαθέτουν εκπαιδευμένο προσωπικό.

Κατόπιν των ανωτέρω και ύστερα από διαλογική συζήτηση,

### Αποφασίζει ομόφωνα

Συμφωνεί με την ανάγκη ανάληψης πρωτοβουλίας για το ζήτημα της ανεξέλεγκτης εγκατάστασης σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας στους Δήμους της χώρας και συγκεκριμένα ζητά:

1. Να παρέχεται το δικαίωμα στα Τοπικά και τα Δημοτικά Συμβούλια να γνωμοδοτούν για την εγκατάσταση ή μη των συσσωρευτών ενέργειας. Συγκεκριμένα ζητάμε να θεσμοθετηθεί η διακατοχή των Δήμων στις κατά κυριότητα δημόσιες εκτάσεις εντός των διοικητικών τους ορίων, προκειμένου να είναι αυτοί, εκπροσωπώντας άμεσα τις τοπικές κοινωνίες, που θα αποφασίζουν για τον τρόπο αξιοποίησης των εκτάσεων αυτών.
2. Να υπάρξει Στρατηγικός Σχεδιασμός και Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις Α.Π.Ε. και τις συνοδές εγκαταστάσεις, σύμφωνα με το οποίο θα υπάρχουν θεσμοθετημένες περιοχές που θα επιτρέπεται να εγκατασταθούν οι μονάδες αυτές. Προτείνεται η εγκατάσταση των σταθμών αποθήκευσης να γίνεται πλησίον των υποσταθμών υψηλής προς μέση τάση, που βρίσκονται συνήθως σε άμεσα προσβάσιμες πεδινές περιοχές και διαθέτουν αιχημένα μέτρα ασφαλείας.
3. Οι εγκαταστάσεις να διαθέτουν πιστοποιήσεις ασφαλείας, όσον αφορά στην οποιαδήποτε διαρροή χημικών ουσιών στο έδαφος και το νερό, έτσι ώστε να μην θέτουν σε κίνδυνο το οικοσύστημα, την υγεία των ζώων και των κατοίκων προκαλώντας καταστροφή που δεν είναι ανατρέψιμη.

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 302/23.7.2025 απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΚΕΔΕ.

.....  
ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο Γενικός Γραμματέας της Κ.Ε.Δ.Ε.

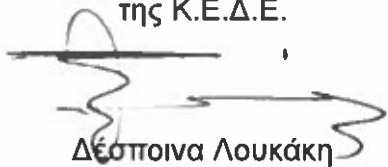


Δημήτριος Καφαντάρης  
Δημοτικός Σύμβουλος Πύλου-Νέστορος

Ο Πρόεδρος της Κ.Ε.Δ.Ε.

Λάζαρος Κυρίζογλου  
Δήμαρχος Αμπελοκήπων-Μενεμένης

Η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια  
της Κ.Ε.Δ.Ε.



Δέσποινα Λουκάκη