



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τα αιολικά πάρκα στην προστασία του δασικού περιβάλλοντος

Εκδήλωση της ΕΛΕΤΑΕΝ στην 6η Διεθνή Έκθεση Verde.tec

Τα αιολικά πάρκα συμβάλλουν ήδη σημαντικά στην προστασία του τοπικού δασικού περιβάλλοντος. Με κατάλληλα μέτρα και συνεργασία με τις αρχές, μπορεί να συμβάλλουν ακόμα περισσότερο και ολοκληρωμένα στη δασοπροστασία και τη δασοπυρόσβεση.

Αυτό είναι το βασικό συμπέρασμα της εκδήλωσης-συζήτησης που οργάνωσε η ΕΛΕΤΑΕΝ στο πλαίσιο της 6ης Διεθνούς Έκθεσης Verde.tec, με θέμα: «Δασοπροστασία, πυρανίχνευση, εθελοντισμός και Αιολικά Πάρκα».

Στην εκδήλωση μίλησαν ο **Δρ. Ευθύμιος Λέκκας**, Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής, Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών του ΕΚΠΑ, ο κ. **Γιώργος Βασιλόπουλος**, Διευθυντής του γραφείου του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ κ. Στάθη Σταθόπουλου, ο κ. **Αντώνης Κούκουζας**, Επιπυραγός, Νομικός, Πρόεδρος της Ένωσης Πτυχιούχων Αξιωματικών Υπαξιωματικών Πυροσβεστικού Σώματος (ΕΠΑΥΠΣ), ο κ. **Γιώργος Δελαπόρτας**, Γενικός Διευθυντής της εταιρείας τεχνολογίας PROBOTEK και ο Πρόεδρος της ΕΛΕΤΑΕΝ κ. **Παναγιώτης Λαδακάκος**. Συμμετείχε επίσης ο κ. **Νίκος Σάκκας**, Γραμματέας Εθελοντών Δασοπυροσβεστών Στύρων Ευβοίας, ο οποίος ως στέλεχος εθελοντικής ομάδας δασοπυρόσβεσης κατέχει σημαντική εμπειρία. Την συζήτηση διηύθυνε η δημοσιογράφος του αστυνομικού ρεπορτάζ κα **Τασούλα Παπανικολάου**.

Τα αιολικά πάρκα ήδη συμβάλλουν στην προστασία και αναβάθμιση του δασικού περιβάλλοντος τουλάχιστον με τους ακόλουθους τρόπους:

1. Οι δρόμοι που βελτιώνονται ή διανοίγονται για τα αιολικά πάρκα σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και διατηρούνται σε καλή κατάσταση, σε συνεργασία με τις δασικές υπηρεσίες και σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους, για να εξυπηρετούν και τα οχήματα της δασικής και της πυροσβεστικής υπηρεσίας για την προστασία του δάσους. Για αυτό μέχρι σήμερα, **οι δρόμοι των αιολικών πάρκων έχουν βοηθήσει τις πυροσβεστικές δυνάμεις σε αρκετές περιπτώσεις ενώ οι πλατείες των ανεμογεννητριών έχουν προσφέρει κατάλληλα σημεία επιτήρησης.**
2. **Τα αιολικά πάρκα αναδασώνουν ίση έκταση με αυτή που καταλαμβάνουν** σε θέσεις που τους υποδεικνύει η δασική υπηρεσία ή εκτελούν ισοδύναμα δασοτεχνικά έργα. Οι αναδασώσεις και τα έργα αυτά εκτελούνται από τα αιολικά πάρκα, επιπρόσθετα στην





αποκατάσταση που γίνεται μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής τους στις επιφάνειες που δεν καταλαμβάνονται από τα έργα υποδομής κατά τη λειτουργία των αιολικών πάρκων.

3. Τα αιολικά πάρκα **συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης** που είναι η βασική αιτία της μεγέθυνσης των απειλών που αντιμετωπίζουν πλέον τα δάση.

Πέραν αυτών, τα αιολικά πάρκα μπορούν να συμβάλλουν ακόμα περισσότερο τόσο στην πρόληψη, όσο και στην κατάσβεση των δασικών πυρκαγιών εντασσόμενα στο σχετικό σχεδιασμό. Συγκεκριμένα:

1. Τα έργα υποδομής που κατασκευάζουν τα αιολικά πάρκα, και ιδίως οι δρόμοι που βελτιώνονται ή διανοίγονται, μπορεί να αξιοποιηθούν πιο αποτελεσματικά από τις δασικές αρχές για την **ενεργητική διαχείριση των δασών και δασικών εκτάσεων**, στο πλαίσιο της νέας δασικής πολιτικής.
2. Τα αιολικά πάρκα μπορούν να προσφέρουν εξαιρετικά **σημεία προληπτικής επιτήρησης και τήλε-επιτήρησης** των γύρω δασών και δασικών εκτάσεων για τον έγκαιρο εντοπισμό των εστιών πυρκαγιάς. Τα συστήματα μπορεί να περιλαμβάνουν σταθερές συσκευές τηλεπισκόπησης πολλαπλών δυνατοτήτων, μετεωρολογικούς σταθμούς και σταθμούς αυτόνομων Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών.
3. Με συστήματα νέων τεχνολογιών στο χώρο τους, μπορούν να διασφαλίσουν άμεση συλλογή αρχικών δεδομένων και **έγκαιρη κινητοποίηση επιχειρησιακών πόρων των πυροσβεστικών δυνάμεων** που μπορεί να κλιμακώνονται ανάλογα με την ανάλυση των δεδομένων που θα στέλνονται διαρκώς στις αρχές.
4. Μπορούν να προσφέρουν εκ των προτέρων γνωστούς χώρους για το **συντονισμό και την υποστήριξη των επιχειρησιακών πόρων**, διασφαλίζοντας την ασφαλή προσβασιμότητά τους. Ενισχυτικό ρόλο στον εν λόγω συντονισμό προσφέρει η δυνατότητα χρήσης του αιολικού πάρκου ως σημείο εγκατάστασης των Κινοούμενων Επιχειρησιακών Κέντρων του Πυροσβεστικού Σώματος «ΟΛΥΜΠΟΣ».
5. Στο πλαίσιο των αντισταθμιστικών μέτρων και των προβλεπόμενων δασοτεχνικών έργων που καθορίζει η δασική υπηρεσία, μπορούν να **εγκαθίστανται σε στρατηγικά σημεία δεξαμενές νερού και σημεία υδροληψίας** για τις πυροσβεστικές δυνάμεις.

Όλα αυτά σημαίνουν ότι τα αιολικά πάρκα μπορούν να ενταχθούν σε ένα ολοκληρωμένο επιχειρησιακό σχεδιασμό της Πολιτικής Προστασίας.

Η εκδήλωση της ΕΛΕΤΑΕΝ ξεκίνησε με την εισαγωγική ομιλία του Καθηγητή Ευθύμιου Λέκκα. Ο κ. **Ε. Λέκκας** αναφέρθηκε στα διαρκώς επιδεινούμενα φυσικά φαινόμενα, ως απόρροια της κλιματικής κρίσης, που είναι εμφανή και στη χώρα μας με τις πυρκαγιές και τα πλημμυρικά φαινόμενα των τελευταίων ετών, και τόνισε πως η διαχείριση των κρίσεων προϋποθέτει πρόληψη και ετοιμότητα. Έκανε επίσης αναφορά στις παραφιλολογίες και ψευδείς διατυπώσεις που διακινούνται γύρω από τα αιολικά πάρκα διαπιστώνοντας ότι αυτές επιστημονικά δεν ισχύουν, και υπογράμμισε την επιτακτική ανάγκη να στραφούμε στις Ανανεώσιμες Μορφές Ενέργειας με στόχο την προστασία του κλίματος.



Ο κ. **Γ. Βασιλόπουλος** ανέπτυξε τις πρόνοιες της νομοθεσίας και της δασικής πολιτικής και υπό ποιες προϋποθέσεις και τρόπους μπορούν τα αιολικά πάρκα να την υπηρετήσουν.

Ο κ. **Α. Κούκουζας**, μίλησε για τη συμβολή των αιολικών πάρκων στο έργο που καλείται να εκπληρώσει το Πυροσβεστικό Σώμα.

Ο κ. **Γ. Δελαπόρτας**, ανέπτυξε τις δυνατότητες αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών στην πυρανίσχνευση και τη δασοπυρόσβεση και την ένταξή τους στις υποδομές των αιολικών πάρκων.

Ο κ. **Ν. Σάκκας**, μετέφερε την εμπειρία του για τη σχέση των υποδομών των αιολικών πάρκων με το έργο της δασοπυρόσβεσης. Αναφέρθηκε επίσης στα προβλήματα και τις ανάγκες των εθελοντών δασοπυροσβεστών.

Ο κ. **Π. Λαδακάκος**, αναφέρθηκε μεταξύ άλλων στη σχετική δασική νομοθεσία, σε καλά παραδείγματα αναδασώσεων και περιπτώσεων που τα αιολικά πάρκα βοήθησαν το έργο του Πυροσβεστικού Σώματος στην κατάσβεση των δασικών πυρκαγιών και παρουσίασε σε ποσοτικά στοιχεία κατάληψης χώρου από αιολικά πάρκα.