

# Από την ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες το νέο μεγάλο φωτοβολταϊκό project στα Τρίκαλα



Σταύρος Γριμάνης

22 Φεβρουαρίου, 2021 7:23 πμ

**Οι τρεις σταθμοί ισχύος 143,3 MW- Σε πλήρη εξέλιξη οι εργασίες για το έργο των 204 MW στην Κοζάνη- Στα 1,3 GW το «πράσινο» χαρτοφυλάκιο του Ομίλου**

Ένα νέο μεγάλο project «πράσινης» ενέργειας βάζει μπροστά ο Όμιλος των Ελληνικών Πετρελαίων. Συγκεκριμένα, όπως αποκαλύπτει σήμερα το newsmoney, ο Όμιλος μέσω της θυγατρικής [ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες](#) δρομολογεί συστάδα [φωτοβολταϊκών σταθμών](#) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 143,3 MW στη Δυτική Θεσσαλία και ειδικότερα στην περιοχή των [Τρικάλων](#).

Οι σχετικές αιτήσεις υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ τον Δεκέμβριο του 2019 και οι άδειες εγκρίθηκαν πριν από λίγες ημέρες, στις 18 Φεβρουαρίου.

Με βάση αυτές, προβλέπεται η δημιουργία τριών νέων [φωτοβολταϊκών σταθμών](#) στη Δημοτική Ενότητα Παληοκάστρου [Τρικάλων](#), που θα έχουν ισχύ 52,005 MW, 50,803 MW και 40,495 MW, αντίστοιχα, ενώ η διάρκεια ισχύος της άδειας είναι 25ετής (έως τις 18/2/2046).

Το project των [Τρικάλων](#) έρχεται να προστεθεί σε μια σειρά δράσεων της [ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες](#) που επισπεύδουν την υλοποίηση του μεσοπρόθεσμου στρατηγικού στόχου της διοίκησης για 600 MW εγκατεστημένης ισχύος από ΑΠΕ, μέχρι το 2025, και βελτίωση του περιβαλλοντικού του αποτυπώματος κατά 50%, έως το 2030. Παράλληλα, βρίσκονται στα σκαριά σχέδια για αντίστοιχα έργα και σε άλλες περιοχές, όπως η Ξάνθη.

**Το mega φωτοβολταϊκό της Κοζάνης**

«Κορωνίδα» της στρατηγικής των ΕΛΠΕ αποτελεί βέβαια το mega project για το [φωτοβολταϊκό πάρκο](#), ισχύος 204 MW στην **Κοζάνη**, οι εργασίες για το οποίο ξεκίνησαν ήδη από τις αρχές Δεκεμβρίου του 2020 και αναμένεται να ολοκληρωθούν στις αρχές του 2022.

Πρόκειται για το μεγαλύτερο [φωτοβολταϊκό](#) στην Ελλάδα και ένα από τα μεγαλύτερα στην Ευρώπη, με τη συμφωνία εξαγοράς από την **Juwi Hellas**, που έκλεισε έναν χρόνο πριν, τον Φεβρουάριο του 2020, να χαρακτηρίζεται «σταθμός» για την εγχώρια ενεργειακή αγορά.

Το συνολικό κόστος της επένδυσης ανέρχεται σε 130 εκατ. ευρώ και θα κατασκευαστεί σε μια έκταση 4.000 στρεμμάτων (μεταξύ Κοζάνης και Πτολεμαΐδας), σε μια περιοχή που είναι αντιμέτωπη με την πρόκληση της απολιγνιτοποίησης, ενώ στο στάδιο κατασκευής **θα προσφέρει 300 θέσεις απασχόλησης**. Με τη λειτουργία του θα παράγει 300 GWh ετησίως, ενέργεια που εξασφαλίζει τις ανάγκες ηλεκτροδότησης 75.000 νοικοκυριών, ενώ το ετήσιο όφελος σε επίπεδο εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα ανέρχεται σε 300.000 τόνους.

Το έργο, που θα αποτελείται από **500.000 φωτοβολταϊκά πλαίσια** έχει διασφαλίσει 20ετή σύμβαση της παραγόμενης ενέργειας με εγγυημένη τιμή στα 57,73 ευρώ η μεγαβατώρα, που είναι σημαντικά χαμηλότερη από την τρέχουσα τιμή στη χονδρεμπορική αγορά.

Υπενθυμίζεται ότι για τη χρηματοδότηση του project τα ΕΛΠΕ προχώρησαν στην **έκδοση «πράσινου ομολόγου»**, ονομαστικής αξίας 99,9 εκατ. ευρώ μέσω της θυγατρικής Hellenic Petroleum Finance PLC. Εξασφαλίζοντας για αυτή την κίνηση την «ψήφο εμπιστοσύνης» της EBRD προς τον ελληνικό Όμιλο, καθώς η ευρωπαϊκή θεσμική τράπεζα συμμετέχει στο ομόλογο με 75 εκατ. ευρώ.

### **Το χαρτοφυλάκιο των 1,3 GW**

Αναφερόμενος, πρόσφατα, στη στρατηγική ανάπτυξης των ΕΛΠΕ στον τομέα των ΑΠΕ, ο **Γενικός Διευθυντής Στρατηγικού Σχεδιασμού & Νέων Δραστηριοτήτων Γιώργος Αλεξόπουλος** χαρακτήρισε ως «εμβληματικό έργο» το μεγάλο [φωτοβολταϊκό πάρκο](#) των 204 MW και υποστήριξε ότι ο στόχος που έχει τεθεί για 300 MW εγκατεστημένης ισχύος μέχρι το τέλος του 2021 και συνολικά 600 MW έως το 2025, θα υλοποιηθεί μέσω της οργανικής ανάπτυξης του Ομίλου, αλλά και με στοχευμένες εξαγορές. Συνολικά, όπως τόνισε, ο Όμιλος ΕΛΠΕ διαθέτει ένα διαφοροποιημένο χαρτοφυλάκιο έργων άνω του 1,3 GW (φωτοβολταϊκά, αιολικά, βιομάζα), το οποίο βρίσκεται σε διάφορα στάδια ανάπτυξης.

Στο πλαίσιο αυτό, τα τελευταία χρόνια έχουν αναπτυχθεί και λειτουργούν ήδη σταθμοί ΑΠΕ συνολικής ισχύος 26 MW κυρίως σε ακίνητα του Ομίλου και άλλες εκτάσεις. Συγκεκριμένα, σε λειτουργία βρίσκονται **φωτοβολταϊκοί σταθμοί συνολικής ισχύος 19 MW σε Αττική, Θεσσαλονίκη, Καβάλα και Καρδίτσα και ένα αιολικό πάρκο ισχύος 7 MW στην Πύλο Μεσσηνίας**.

Η [ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες](#) έχει σε διάφορα στάδια ανάπτυξης φωτοβολταϊκά έργα συνολικής ονομαστικής ισχύος 796 MW, αιολικά 70 MW καθώς και 2 μονάδες (σε **Σουφλί** και **Τρίκαλα**) παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας από καύση βιομάζας (προερχόμενης από υπολειμματική γεωργία) συνολικής ισχύος 9,7 MW. Επιπλέον, αναπτύσσει **σε συνεργασία με τη ΛΑΡΚΟ** ένα χαρτοφυλάκιο 147,5 MW φωτοβολταϊκών καθώς και αιολικά και υβριδικά έργα.

[Από την ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες το νέο μεγάλο φωτοβολταϊκό project στα Τρίκαλα | newmoney](#)