

MORE KAI ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ

Προς αδειοδότηση 8 φωτοβολταϊκών σταθμών στη Μακεδονία

Ο κτώ φωτοβολταϊκοί σταθμοί συνολικής ισχύος 882,4 MW της MORE και της ΔΕΗ Ανανεώσιμες έλαβαν οριστική προσφορά σύνδεσης με το δίκτυο, γεγονός το οποίο αποτελεί ένα καθοριστικό βίβλιο προς τη διαδικασία αδειοδότησής τους. Η More είναι θυγατρική του Ομίλου Motor Oil και η ΔΕΗ Ανανεώσιμες είναι 100% θυγατρική της ΔΕΗ.

Οι δύο εταιρείες πρόβειται να κατασκευάσουν έξι φωτοβολταϊκά πάρκα συνολικής ισχύος 742,4 MW στην Περιφερειακή Ενότητα Κοζάνης, ένα φωτοβολταϊκό πάρκο ισχύος 92 MW στο Κιλκίς, καθώς και ένα ακόμα ισχύος 48 MW στην Περιφερειακή

Ενότητα Σερρών. Τα κοινά έργα 300 MW των δύο εταιρειών έχουν πάρει λάβει ήρους σύνδεσης, ενώ το προσεχές διάστημα αναμένεται να λάβουν Οριστική Προσφορά Σύνδεσης και άλλα έργα 311 MW της MORE και της ΔΕΗ Ανανεώσιμες.

Η παραγόμενη πλεκτρική ενέργεια θα αξιοποιηθεί για την ενίσχυση της ελληνικής βιομηχανίας, μέσω διμερών συμβάσεων αγοράς ενέργειας (PPAs), αλλά και για την επίρεξη των αγροτών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα «ΓΑΙΑ», το ειδικό αγροτικό τιμολόγιο το οποίο έχει σαν στόχο την ενίσχυση της αγροτικής δραστηριότητας μέσω της παροχής φθηνών τιμολο-

γίων ρεύματος. Οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί στην Περιφερειακή Ενότητα Κοζάνης δεν συμπεριλαμβάνονται στα φωτοβολταϊκά συνολικής ισχύος 2.130 MW, που πάρη κατασκευάζει ο Ομίλος ΔΕΗ στη Δυτική Μακεδονία στα πρώτη λιγνιτικά πεδία.

Το σχέδιο

Η MORE υλοποιεί ένα στοχευμένο επενδυτικό σχέδιο για την ανάπτυξη ΑΠΕ μεγάλης κλίμακας στην Ελλάδα και στην ευρύτερη περιοχή εστιάζοντας σε τεχνολογίες όπως τα φωτοβολταϊκά, τα αιολικά και η αποθήκευση ενέργειας. Με τον τρόπο αυτόν έχει συγκρατίσει ένα

ισχυρό και διαρκώς εξελισσόμενο παραγωγικό χαρτοφυλάκιο που την κατατάσσει πάδη μεταξύ των μεγαλύτερων και ταχύτερα μναπτυσσόμενων παραγωγών ΑΠΕ στην Ελλάδα.

Για τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες, η συνεργασία για την κατασκευή των φωτοβολταϊκών σταθμών είναι ένα ακόμα βήμα στην ανάπτυξη ΑΠΕ, τόσο οργανικά όσο και μέσω συνεργασιών, στην Ελλάδα και στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, συμβάλλοντας καθοριστικά στην επίτευξη του στόχου του Ομίλου ΔΕΗ για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας συνολικής ισχύος 11,8 GW έως το 2027.

ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΚΟΥΦΟΥ