

11 Δεκεμβρίου 2024

## Όμιλος ΔΕΗ: Ξεκινά την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ στην Ιταλία

- Έναρξη λειτουργίας δύο νέων φωτοβολταϊκών σταθμών συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 32 MW στην κεντρική Ιταλία
- 55.000 φωτοβολταϊκά πλαίσια διπλής όψης θα παράγουν 60 GWh ετησίως, αποτρέποντας την εκπομπή περίπου 37.000 τόνων CO<sub>2</sub>
- Ανάπτυξη ΑΠΕ σε χώρες της ΝΑ Ευρώπης με επαρκείς διασυνδέσεις με την Ελλάδα και σημαντικό ηλιακό και αιολικό δυναμικό

Την είσοδό του Ομίλου ΔΕΗ στην Ιταλική αγορά Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σηματοδοτεί η έναρξη της λειτουργίας δύο νέων φωτοβολταϊκών σταθμών συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 32 MW.

Προσηλωμένος στο όραμα για την περαιτέρω ενίσχυση του πρωταγωνιστικού του ρόλου στην ενεργειακή μετάβαση που συντελείται στην Νοτιοανατολική Ευρώπη, ο Όμιλος ΔΕΗ ενισχύει το πράσινο χαρτοφυλάκιο του με την προσθήκη των σταθμών Carcarello και Luxenia στην κεντρική Ιταλία εγκατεστημένης ισχύος 20 MW και 12 MW αντίστοιχα.

Για την κατασκευή των νέων φωτοβολταϊκών σταθμών, η οποία ολοκληρώνεται εντός των επόμενων ημερών, χρησιμοποιήθηκαν πάνω από **55.000 φωτοβολταϊκά** πλαίσια διπλής όψης. Η εκτιμώμενη ετήσια παραγωγή ενέργειας των δύο σταθμών αναμένεται να ξεπεράσει τις 60 GWh, ποσότητα ικανή να καλύψει τις ενεργειακές ανάγκες σχεδόν **15.000 νοικοκυριών**. Με τη λειτουργία των δύο πάρκων θα αποτρέπεται η εκπομπή περίπου 37.200 τόνων CO<sub>2</sub>.

Ο Αναπληρωτής Διευθύνων Σύμβουλος ΑΠΕ Ομίλου ΔΕΗ, κ. Κωνσταντίνος Μαύρος, δήλωσε: «*Η είσοδος του Ομίλου ΔΕΗ στην ενεργειακή αγορά της Ιταλίας, καταδεικνύει με τον πλέον emphaticό τρόπο τη στρατηγική του Ομίλου να είναι κυρίαρχος ενεργειακός πυλώνας στην ευρύτερη περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης. Οι δύο φωτοβολταϊκοί σταθμοί που ξεκινούν τη λειτουργία τους είναι μόνο η αρχή. Στο στρατηγικό πλάνο της εταιρείας προβλέπονται συνεχείς παραδόσεις έργων μέχρι το 2027. Ενισχύουμε συνεχώς το πράσινο χαρτοφυλάκιο μας, με γεωγραφική και τεχνολογική διασπορά, για να μεγιστοποιήσουμε τα οφέλη από την πράσινη μετάβαση και τη διασυνδεδεμένη αγορά ενέργειας.*»

Οι δύο νέοι φωτοβολταϊκοί σταθμοί, αποτελούν μέρος της ευρύτερης συμφωνίας με την Metlen Energy & Metals, για έργα ΑΠΕ σε τέσσερις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Ο Όμιλος ΔΕΗ επεκτείνει την παρουσία του στη Νοτιοανατολική Ευρώπη

Ο Όμιλος ΔΕΗ προχωρά δυναμικά με την ανάπτυξη νέων έργων ΑΠΕ, καθώς νέα αιολικά και φωτοβολταϊκά προστίθενται συνεχώς στα υφιστάμενα έργα της

εταιρείας, τα οποία έχουν ήδη φτάσει να έχουν εγκατεστημένη ισχύ περίπου 5,5 GW. Από αυτά, περίπου 1,5 GW βρίσκονται στη Ρουμανία.

Σύμφωνα με το τριετές στρατηγικό σχέδιο, μέχρι και το 2027 ο Όμιλος ΔΕΗ θα αναπτύξει επιπλέον **6,3 GW ΑΠΕ στην Ελλάδα και στην ευρύτερη περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης**, με στόχο η εγκατεστημένη ισχύς από ΑΠΕ να ανέλθει σε 11,8 GW το 2027. Ήδη, σήμερα, πάνω από το 60% των ΑΠΕ που θα προστεθούν είναι σε φάση κατασκευής ή έτοιμα προς κατασκευή. Τα δύο νέα φωτοβολταϊκά πάρκα στην Ιταλία εντάσσονται σε αυτό το πλάνο.

Στο στρατηγικό σχέδιο του Ομίλου ΔΕΗ περιλαμβάνεται η είσοδος σε νέες αγορές όπως η **Ιταλία, η Βουλγαρία και η Κροατία**, δηλαδή γειτονικές χώρες με υπάρχουσες διασυνδέσεις. Η Ιταλία και η Κροατία ειδικότερα είναι ιδιαίτερα σημαντικές αγορές λόγω των δυνατοτήτων διασύνδεσης και του **σημαντικού δυναμικού τους στον τομέα των ΑΠΕ**.

Βασικός βραχίονας ανάπτυξης του χαρτοφυλακίου ΑΠΕ του Ομίλου ΔΕΗ είναι η 100% θυγατρική ΔΕΗ Ανανεώσιμες. Η ΔΕΗ Ανανεώσιμες επενδύει στη δύναμη της φύσης, μέσα από την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ και την αποθήκευση ενέργειας. Πλέον των μεγάλων φωτοβολταϊκών και αιολικών έργων που κατασκευάζει, η εταιρεία καινοτομεί στην αγορά της Νοτιοανατολικής Ευρώπης μέσα από έργα που καλύπτουν όλο το εύρος των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (άνεμο, ήλιο, νερό, γεωθερμία και βιομάζα).

#### Πληροφορίες:

**Διεύθυνση Επενδυτικών Σχέσεων**  
Χαλκοκονδύλη 30, 104 32 Αθήνα  
Τηλ.: 210 529 2153, 210 529 3665, 210 529 3207  
[ir@ppcgroup.com](mailto:ir@ppcgroup.com)

**Διεύθυνση Σχέσεων με ΜΜΕ**  
Χαλκοκονδύλη 30, 104 32 Αθήνα  
Τηλ.: 211 7509310, 697 270 7713  
[information@ppcgroup.com](mailto:information@ppcgroup.com)