

• **Metlen.** Στην περαιτέρω ενίσχυση της παρουσίας της στο Ηνωμένο Βασίλειο προχώρησε η Metlen. Η εταιρεία ανακοίνωσε την υπογραφή έξι νέων συμβολαιών για την ανάπτυξη έργων ΑΠΕ. Τα νέα αυτά έργα EPC (με το κλειδί στο χέρι) αφορούν πέντε φωτοβολταϊκά πάρκα και ένα σύστημα αποθήκευσης ενέργειας με μπαταρίες (BESS), με συνολική ισχύ 313,4 MW. Πρόκειται για τα έργα Hulam Solar Park (71 MW) και Sheraton Solar Park (53 MW) στο Ντάρραν για λογαριασμό της Lightsource bp, το Scruton Solar Park (55 MW) στο Νορθάλερτον για λογαριασμό της Ampyx Solar Europe και το Henley Solar Park (18,9 MW) στο Σρόπσάιρ και Benthead Solar Park (84,5 MW) στη Σκωτία για την Aukera Energy, καθώς και το σύστημα αποθήκευσης ενέργειας Benthead Bess, με ισχύ 73,3 MWh.

Η έναρξη κατασκευής προβλέπεται σε διάφορες φάσεις εντός του 2025, με όλα τα έργα να αναμένεται να έχουν ολοκληρωθεί έως το τέλος του 2026. Η συνολική αξία των συμβολαιών ανέρχεται περίπου στα 110 εκατ. λίρες.

Επιπλέον, όπως αναφέρει στη σχετική ανακοίνωση, η Metlen ολοκλήρωσε με επιτυχία τρία ακόμη έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο Ηνωμένο Βασίλειο. Τα δύο εξ αυτών, για την Ampyx Solar Europe, βρίσκονται στο Norfolk. Πρόκειται για το φωτοβολταϊκό πάρκο Northwold (10 MW) και το σύστημα αποθήκευσης ενέργειας Northwold Bess, με χωρητικότητα 9,86 MWh.

Ξεχωριστά, για την Pulse Clean Energy, παραδόθηκε το Coal Pit Bess, με χωρητικότητα 73,31 MWh στην περιοχή του Μάντσεστερ.

Με σταθερό αποτύπωμα και ένα διαρκώς διευρυνόμενο καρτοφυλάκιο έργων, η Metlen βρίσκεται στην πρώτη γραμμή της ενεργειακής μετάβασης του Ηνωμένου Βασίλειου, αναφέρει

στην ανακοίνωση. Με 85 έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας –ολοκληρωμένα ή υπό ανάπτυξη– επιβεβαιώνει τη μακροπρόθεσμη δέσμευσή της στην επίτευξη των φιλόδοξων στόχων της χώρας για καθαρή ενέργεια και ενεργειακή επάρκεια. Το σύνολο αυτό περιλαμβάνει 58 φωτοβολταϊκά έργα συνολικάς ισχύος 1,54 GW



**Η Metlen** βρίσκεται στην πρώτη γραμμή της ενεργειακής μετάβασης του Ηνωμένου Βασίλειου, αναφέρει στην ανακοίνωσή της η εταιρεία.

**Θα ξεκινήσουν να κατασκευάζονται εντός του 2025 και θα έχουν ολοκληρωθεί έως το τέλος του 2026.**

και 27 έργα αποθήκευσης ενέργειας (Bess) με εγκατεστημένη ισχύ 1,18 GWh, αντιπροσωπεύοντας σχεδόν το ένα τρίτο της αγοράς ενεργειακής αποθήκευσης της χώρας. Καθώς η Metlen συνεχίζει να υλοποιεί έργα υψηλού αντικτύπου στον τομέα της πλιακής ενέργειας και της αποθήκευσης, ενισχύει τον ρόλο της ως αξιόπιστος εταίρος για ένα βιώσιμο και ασφαλές ενεργειακό μέλλον, τονίζεται στην ανακοίνωση.