Form 0201 Job Description Form

REVISION: 00 DATE: 16.05.23



JOB DESCRIPTION

Job Title:	Τεχνικός Συντηρητής Ανεμογεννητριών
Department:	Τεχνικό Τμήμα
Seniority Level:	
Location:	Αλεξανδρούπολη

Περίληψη Ρόλου

Ο Τεχνικός Ανεμογεννητριών είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση, την επισκευή και τη γενική λειτουργία ανεμογεννητριών σε αιολικά πάρκα. Ο ρόλος αυτός περιλαμβάνει την επιθεώρηση και αξιολόγηση του εξοπλισμού, την εκτέλεση προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης, καθώς και τη διασφάλιση της ασφαλούς και αποδοτικής λειτουργίας των συστημάτων παραγωγής αιολικής ενέργειας. Ο τεχνικός εργάζεται σε ύψος και σε εξωτερικό περιβάλλον, συχνά υπό απαιτητικές καιρικές συνθήκες, και οφείλει να τηρεί αυστηρά πρότυπα ασφαλείας και τεχνικής ακρίβειας.

Reports to: Συντονιστή Συντηρήσεων -Αιολικά

Κύριες Αρμοδιότητες

- Εκτέλεση τακτικής και έκτακτης συντήρησης σε ανεμογεννήτριες, σύμφωνα με τα πρότυπα του κατασκευαστή και τις διαδικασίες της εταιρείας.
- Επιθεώρηση μηχανικών, ηλεκτρικών και υδραυλικών συστημάτων για εντοπισμό βλαβών ή φθορών.
- Διενέργεια επισκευών και αντικαταστάσεων εξαρτημάτων σε πύργους, ρότορες, γεννήτριες και λοιπά υποσυστήματα.
- Συμμετοχή σε δοκιμές λειτουργίας και παρακολούθηση της απόδοσης των ανεμογεννητριών.
- Καταγραφή και τεκμηρίωση όλων των εργασιών και ευρημάτων σε ψηφιακά ή έντυπα συστήματα.
- Συνεργασία με άλλους τεχνικούς, μηχανικούς και υπευθύνους έργου για τον συντονισμό των εργασιών συντήρησης.
- Τήρηση όλων των μέτρων υγείας και ασφάλειας κατά την εργασία σε ύψος και σε εξωτερικές εγκαταστάσεις.
- Συνεχής παρακολούθηση τεχνολογικών εξελίξεων και συμμετοχή σε εκπαιδεύσεις ή πιστοποιήσεις που σχετίζονται με τον ρόλο.
- Ανταπόκριση σε επείγοντα περιστατικά ή βλάβες εντός των καθορισμένων χρονικών πλαισίων.

Technical Skills Required	Soft Skills Required

Form 0201 Job Description Form

REVISION: 00 DATE: 16.05.23



- Καλή γνώση ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών συστημάτων μέσης και χαμηλής τάσης.
- Βασικές δεξιότητες μηχανικών εργασιών.
- Καλή χρήση Η/Υ για την καταγραφή τεχνικών δεδομένων και την επικοινωνία με τις ομάδες υποστήριξης.
- Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης, διαγνωστικών εργαλείων και εξοπλισμού συντήρησης.
- Γνώση λειτουργίας και συντήρησης κινητήρων, γεννητριών, μετατροπέων και συστημάτων πέδησης.
- Κατανόηση σχεδίων, διαγραμμάτων και τεχνικών εγχειριδίων (ηλεκτρικά και μηχανολογικά).

- Ομαδικό πνεύμα
- Μεθοδικότητα
- Επίλυση προβλημάτων
- Διάθεση για μάθηση
- Προσοχή στη λεπτομέρεια