

Εκσυγχρονισμός του δικτύου μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας

Κατά τη διάρκεια της συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου με τη συμμετοχή του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Κ. Σκρέκα, ο ΣΒΕ ενημερώθηκε ότι η Κυβέρνηση προχωράει τη διαδικασία δέσμευσης κονδυλίων από το «Ταμείο Ανάκαμψης» για την υλοποίηση των απαραίτητων επενδύσεων από τον ΔΕΔΔΗΕ και τον ΑΔΜΗΕ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο Σύνδεσμος, προχώρησε στην καταγραφή και συγκέντρωση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις μέλη του ανά γεωγραφική περιοχή, με σκοπό να συνδράμει τις προσπάθειες που καταβάλει, το Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, για την υποστήριξη έργων βελτίωσης της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών των δικτύων διανομής, της αξιοπιστίας και της ασφαλούς λειτουργίας τους. Την έρευνα, απέστειλε, στον Υπουργό, κ. Κ. Σκρέκα, τη Δευτέρα 29 Μαρτίου 2021.

Όπως προκύπτει από τις απαντήσεις των επιχειρήσεων, τα σημαντικότερα προβλήματα στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις εξαιτίας της κακής συντήρησης και ανεπαρκούς λειτουργίας του δικτύου μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας εντοπίζονται στις γεωγραφικές περιοχές:

- Νομός Έβρου – Τυχερό
- Νομός Ξάνθης – Πετροχώρι
- Νομός Καβάλας – Αμισιανά
- Νομός Θεσσαλονίκης
 - Κουφάλια
 - Βασιλικά (3 χλμ οδού προς Περιστερά) του Δήμου Θέρμης
 - Νεοχωρούδα
- Νομός Ημαθίας – Πλατύ
- Νομός Κιλκίς – ΒΙΠΕ Σταυροχωρίου
- Νομός Ιωαννίνων
 - Περίβλεπτο
 - Καλπάκι
 - ΒΙΠΕ Ιωαννίνων
- Νομός Λάρισας
 - 1 χλμ Τυρνάβου-Λαρίσης
 - 5 χλμ Λάρισας Κοζάνης

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της έρευνας, στις παραπάνω περιοχές οι πολύ συχνές διακυμάνσεις της τάσης παροχής και των διακοπών ή έντονων βυθίσεων σημαίνει διατάραξη της παραγωγής σε όλα τα επίπεδα:

- προβλήματα στο παραγόμενο προϊόν ή και απώλεια του προϊόντος, που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή στο κύκλωμα παραγωγής,
- νεκρούς χρόνους παραγωγής,
- ανάγκη νέου set-up και επανεκκίνησης της παραγωγικής διαδικασίας, και
- ακύρωση βαρδιών και προγραμμάτων παραγωγής,

με αποτέλεσμα να αυξάνεται το κόστος όλων των συντελεστών της παραγωγής.

Επίσης, δημιουργούνται παράπλευρα προβλήματα στην ομαλή λειτουργία της παραγωγής όπως:

- απώλειες προγραμμάτων από τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό, τροφοδοσίας πρώτων υλών κλπ.,

- διακοπή λειτουργίας των υπηρεσιών υποστήριξης και των διοικητικών υπηρεσιών εξαιτίας της διακοπής λειτουργίας των υπολογιστών και των servers της κάθε επιχείρησης και
 - ενεργοποίηση συστημάτων ασφαλείας ακόμα και σε περιπτώσεις που δεν δημιουργούνται σταματήματα παραγωγής ή ζημιές με αποτέλεσμα να φθίνει η αξιοπιστία των συστημάτων αυτών,
- με αποτέλεσμα επιπλέον χρόνος και κόστος σε ανθρώπινο δυναμικό και εξοπλισμό.

Για την αντιμετώπιση των παραπάνω προβλημάτων και για να εξυπηρετήσουν τις ανάγκες τους πολλές βιομηχανίες υποχρεώθηκαν να προχωρήσουν σε επενδύσεις υψηλού κόστους, με την προμήθεια γεννητριών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και των αντίστοιχων αυτοματισμών, όμως τα προβλήματα δεν έχουν λυθεί.

Οι επιχειρήσεις ανησυχούν επειδή το πρόβλημα εντείνεται τα τελευταία έτη και οι πτώσεις τάσης και διακοπές αυξάνονται σε αριθμό και διάρκεια. Σύμφωνα με τα μέλη, φαίνεται ότι τον τελευταίο χρόνο η κατάσταση έχει επιδεινωθεί και από πλευράς επικοινωνίας με τον ΔΕΔΔΗΕ λόγω της λειτουργίας κεντρικού τηλεφωνικού κέντρου στην Αθήνα για την αναγγελία βλαβών και ταυτόχρονης κατάργησης της γραμμής επικοινωνίας για περιφερειακές βλάβες.