
Από τη νέα αποθήκη της Nissan στην Ιταλία η διαχείριση ανταλλακτικών-αξεσουάρ για πάνω από 400 συνεργεία

2023/01/27 12:46 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Η Nissan εγκαινίασε πρόσφατα μια νέα αποθήκη στις κεντρικές εγκαταστάσεις της εταιρείας στην Ιταλία, στο Carpena της Ρώμης.

Η αποθήκη θα διαχειρίζεται τη διακίνηση ανταλλακτικών και αξεσουάρ για περισσότερα από 400 συνεργεία στην Ιταλία.

Σε αυτά περιλαμβάνονται τόσο τα επίσημα και συμβεβλημένα συνεργεία και φανοποιεία του δικτύου της Nissan, **όσο και οι επείγουσες παραγγελίες για τις αντιπροσωπείες της Renault**, στην κεντρική και νότια Ιταλία.

Η συγκεκριμένη εγκατάσταση κατασκευάστηκε σε χρόνο ρεκόρ (λιγότερο από 12 μήνες), στην ίδια τοποθεσία με την προηγούμενη αποθήκη, η οποία **καταστράφηκε από πυρκαγιά τον Σεπτέμβριο του 2018**.



Σύμφωνα με το όραμα Ambition 2030 της Nissan, τα ζητήματα βιωσιμότητας ήταν ύψιστης σημασίας κατά τη διαδικασία σχεδιασμού και κατασκευής της αποθήκης, επιτυγχάνοντας εξαιρετικά πρότυπα εξοικονόμησης ενέργειας.

Στην οροφή της αποθήκης έχουν εγκατασταθεί φωτοβολταϊκά πάνελ ισχύος 230 kW, ικανά να καλύψουν περίπου το 1/4 των ενεργειακών αναγκών της εταιρείας. Επιπλέον, το νέο σύστημα φωτισμού LED επέτρεψε τη βελτίωση της φωτεινότητας του περιβάλλοντος, μειώνοντας ταυτόχρονα την κατανάλωση ενέργειας κατά 60%.

Επτά αντλίες θερμότητας τελευταίας γενιάς ρυθμίζουν την εσωτερική θερμοκρασία σε βέλτιστο επίπεδο, όλες τις εποχές του χρόνου, εξοικονομώντας 40% της κατανάλωσης ενέργειας και διατηρώντας τη θερμοκρασία σταθερή, χάρη στην εξαιρετική θερμομόνωση των τοίχων και της οροφής.

Ευρισκόμενος στην τελετή αποκοπής της κορδέλας των εγκαινίων, ο Leon Dorssers, ανώτερος αντιπρόεδρος Μάρκετινγκ & Πωλήσεων της Nissan AMIEO, δήλωσε : «Η αποθήκη ανταλλακτικών της Nissan Ιταλίας ήταν εδώ και καιρό ο ακρογωνιαίος λίθος των εργασιών μας στη χώρα.

Με ανανεωμένη διάταξη και βελτιωμένους τρόπους εργασίας, είμαι ενθουσιασμένος

καθώς η αποθήκη θα συνεχίσει να βελτιώνει την ποιότητα των υπηρεσιών τους προς τους πελάτες και συνεργάτες μας, θέτοντας τα πρότυπα αριστείας στη διανομή προϊόντων, εντός του κλάδου».



Η νέα αποθήκη θα διαχειρίζεται περισσότερους από 23.000 κωδικούς προϊόντων της Nissan και 13.000 από τη Renault. Ωστόσο, με τη μελλοντική ανάπτυξη που αναμένεται τα επόμενα χρόνια, έχει σχεδιαστεί για **να διαχειρίζεται έως και 80.000 συνολικούς κωδικούς.**

Η εγκατάσταση έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί στην κορυφή των προτύπων κατασκευής, ασφάλειας, απόδοσης και βιωσιμότητας. Η ανακατανομή του χώρου αύξησε την επιφάνεια εργασίας κατά 10% και το σύγχρονο σύστημα ραφιών κατέστησε δυνατή τη μείωση του μέσου χρόνου χειρισμού των ανταλλακτικών και των συναφών εξαρτημάτων έως και 50%, μειώνοντας τους συνολικούς χρόνους παράδοσης στον πελάτη.

Ο χώρος των γραφείων έχει διευρυνθεί, με 46 θέσεις εργασίας και 2 αίθουσες συσκέψεων, συνολικής επιφάνειας 1.600m² εντός της αποθήκης.

Η ασφάλεια και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν προτεραιότητες στη Nissan και για τα θεμέλια της εγκατάστασης, καθώς έχει χρησιμοποιηθεί η τεχνική

Jet Grouting, η οποία μέσω της έγχυσης ενός μίγματος τσιμέντου υψηλής πίεσης στο έδαφος, καθιστά δυνατή την απόκτηση υψηλής και ομοιόμορφης φέρουσας ικανότητας.

Οι τοίχοι είναι κατασκευασμένοι από σκυρόδεμα TX Active, με φωτοκαταλυτικές ιδιότητες, παρέχοντας ισχυρή απόδοση “ρύπο-εξόντωσης” και “αυτό-καθαρισμού” από ουσίες όπως PM10, οξειδία και διοξειδία του αζώτου, βενζόλιο, μονοξειδίο του άνθρακα, μετατρέποντάς τες σε μη τοξικές ενώσεις.



Η “πράσινη” επένδυση της Nissan - Νικ. Ι. Θεοχαράκης ΑΕ

Στην Ελλάδα, η Nissan Νικ. Ι. Θεοχαράκης Α.Ε, εντείνει τις επενδύσεις της στην αειφορία με την επέκταση των φωτοβολταϊκών της συγκροτημάτων στις εγκαταστάσεις της στην Αθήνα, προωθώντας και ενισχύοντας την περιβαλλοντική συνείδηση, ως αναπόσπαστο κομμάτι της κουλτούρας της.

Με την επέκταση της επένδυσης σε φωτοβολταϊκά πάνελ, η εταιρεία θα καλύψει ένα ποσοστό που θα αγγίζει πλέον το 80% των υφιστάμενων ενεργειακών αναγκών της

(από 70% που είναι σήμερα) και με απώτερο στόχο την πλήρη ενεργειακή κάλυψη.

Η συγκεκριμένη επένδυση έχει ονομαστική ισχύς 700 kW, ενώ πέραν της εκτίμησης για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών της εταιρείας κατά 50%, η εκτιμώμενη ετήσια αποφυγή εκπομπών CO₂ (σε σχέση με ενέργεια προερχόμενη από ορυκτά καύσιμα) θα ανέλθει αθροιστικά σε 678 τόνους.