

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 3/12/2021

Η Nissan θα βελτιώσει τις υποδομές φόρτισης EV, με έναν νέο ταχυφορτιστή που θα κυκλοφορήσει στην Ευρώπη

Ενισχύοντας τη δέσμευσή της για την ηλεκτρική κινητικότητα και τη δημιουργία μιας κοινωνίας ουδέτερης εκπομπών άνθρακα, η Nissan ανακοινώνει την συνεργασία με τους κορυφαίους παρόχους φόρτισης EV, Allego και E.ON, προκειμένου να αναβαθμίσει και να αυξήσει την προσφορά ταχείας φόρτισης που παρέχεται από το εκτεταμένο δίκτυο αντιπροσώπων της Nissan στην Ευρώπη.

Η νέα στρατηγική συνεργασία είναι το τελευταίο παράδειγμα των προσπαθειών της Nissan να επιταχύνει τη μετάβαση στην πλήρη ηλεκτροκίνηση, συνεργαζόμενη με το δίκτυο των αντιπροσώπων της στην Ευρώπη, για να επεκτείνει τις υποδομή ταχείας φόρτισης για κατόχους EVs σε συνολικά 18 αγορές στην Γηραιά Ήπειρο, με την πρόθεση να καλύπτεται το 70% του δικτύου, μέχρι το 2024.

Χρησιμοποιώντας τις προηγμένες υποδομές που παρέχονται από την Allego και την E.ON, η νέα πρωτοβουλία θα προσφέρει συνδυασμένες μονάδες ταχείας φόρτισης CCS και CHAdeMO DC 24 kW και 50 kW, που θα εγκαθίστανται στις αντιπροσωπείες της Nissan, προς όφελος χιλιάδων Ευρωπαίων πελατών.

Οι χρήστες της εφαρμογής Nissan Charge ή των υπηρεσιών δημόσιας φόρτισης Plugsurfing σε πολλές αγορές, θα μπορούν να απολαμβάνουν τα οφέλη του εκτεταμένου δικτύου, επιτρέποντάς τους την πρόσβαση σε διαθέσιμα σημεία φόρτισης στις συνεργαζόμενες αντιπροσωπείες της Nissan.

“Από την κυκλοφορία του πρώτου ηλεκτρικού οχήματος μαζικής παραγωγής στον κόσμο το 2010, του LEAF, η Nissan προσπαθεί συνεχώς να κάνει τα οφέλη της ηλεκτροκίνησης προσιτά στους οδηγούς, καθημερινά”, δήλωσε ο Jean-Philippe Roux, Αναπληρωτής Αντιπρόεδρος, Επικεφαλής Ανάπτυξης Δικτύου & Διασφάλισης Ποιότητας για τους Πελάτες, της Nissan AMIEO. Οδηγώντας τη φόρτιση σε μια νέα εποχή για τα ηλεκτρικά οχήματα Nissan, το coupe crossover Ariya και το βαν

NISSAN

Townstar είναι εξοπλισμένα με την τελευταία λέξη της προηγμένης τεχνολογίας μετάδοσης κίνησης και φόρτισης, ενώ και τα δύο προσφέρουν δυνατότητες ταχείας φόρτισης CCS για την κάλυψη των αναγκών των οδηγών τους, είτε για καθημερινή, ή για εμπορική χρήση.

“Καθώς ανοίγουμε ένα νέο κεφάλαιο για την γκάμα των αμιγώς ηλεκτρικών οχημάτων της Nissan με το καινοτόμο crossover coupe Ariya και το ευέλικτο, πλήρως ηλεκτρικό ελαφρύ επαγγελματικό όχημα Townstar, το ολοκληρωμένο σχέδιο επέκτασης των υποδομών φόρτισης σε συνεργασία με την Allego και την E.ON, αποτελεί περαιτέρω απόδειξη της συνεχούς δέσμευσής μας στην ηλεκτρική κινητικότητα”, συνέχισε ο Jean-Philippe Roux.

“Είμαστε ενθουσιασμένοι που συνεργαζόμαστε με την Nissan για να βελτιώσουμε το υπάρχον δίκτυο σημείων ηλεκτρικής φόρτισης στην Ευρώπη”, δήλωσε ο Mathieu Bonnet, Διευθύνων Σύμβουλος της Allego. “Η συνεργασία της Allego με έναν κατασκευαστή αυτοκινήτων όπως η Nissan μαρτυρεί την ηγετική μας θέση στην ευρωπαϊκή αγορά φόρτισης και αποδεικνύει ότι η ηλεκτροκίνηση δεν είναι πλέον μια αφηρημένη έννοια, αλλά μια μακροπρόθεσμη λύση, σε ένα από τα πιο πιεστικά ζητήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος μας: την κλιματική αλλαγή.”

“Η συνεργασία με τη Nissan είναι ένα εξαιρετικό παράδειγμα του τρόπου με τον οποίο μπορούμε να συνεργαστούμε για την απαλλαγή από τις εκπομπές άνθρακα. Για να επιτευχθούν οι κλιματικοί στόχοι του Παρισιού, η ηλεκτροκίνηση πρέπει να φτάσει στο κέντρο της κοινωνίας μια για πάντα. Η ανάπτυξη μιας απρόσκοπτης υποδομής φόρτισης αποτελεί κορυφαία προτεραιότητα”, δήλωσε ο Mathias Wiecher, Ανώτερος Αντοπρόεδρος eMobility στην E.ON.

Σύμφωνα με το Nissan Ambition 2030, το μακροπρόθεσμο όραμα της αυτοκινητοβιομηχανίας για την ενδυνάμωση της κινητικότητας και όχι μόνο, τα επόμενα δέκα χρόνια, η Nissan θα επιταχύνει τον σχεδιασμό της για την ηλεκτροκίνηση για να λανσάρει 23 συναρπαστικά νέα ηλεκτροκίνητα μοντέλα, συμπεριλαμβανομένων 15 νέων EVs, με στόχο να επιτύχει ένα «μείγμα» ηλεκτροκίνησης άνω του 50% παγκοσμίως, μέχρι το οικονομικό έτος 2030.

Επιπλέον, οδηγώντας προς έναν κόσμο καθαρότερο, ασφαλέστερο και χωρίς αποκλεισμούς, η Nissan θα παρουσιάσει τις δικές της μπαταρίες στερεάς κατάστασης (ASSB) μέχρι το οικονομικό έτος 2028, οι οποίες θα επιτύχουν ισοτιμία κόστους

NISSAN

μεταξύ ηλεκτρικών και βενζινοκίνητων οχημάτων, στο μέλλον.

Επεκτείνοντας τις προσπάθειές της για να επιτύχει ένα πιο βιώσιμο μέλλον πέρα από τη γκάμα οχημάτων της, η Nissan ανακοίνωσε επίσης έναν εμβληματικό κόμβο EV αξίας 1 δισεκατομμυρίου λιρών, με βάση το εργοστάσιο παραγωγής της στο Σάντερλαντ του Ηνωμένου Βασιλείου. Το πρώτο παγκοσμίως οικοσύστημα παραγωγής EV καθορίζει το σχέδιο για το μέλλον της αυτοκινητοβιομηχανίας, ενσωματώνοντας ηλεκτρικά οχήματα, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και παραγωγή μπαταριών.

Στην Ελλάδα, η Nissan – Νικ. Ι. Θεοχαράκης Α.Ε. έχει συνάψει συνεργασία με την Blink Charging Hellas, θυγατρικής της Blink Charging Co, μιας εκ των κορυφαίων εταιρειών στις ΗΠΑ στον τομέα της διάθεσης προϊόντων κι υπηρεσιών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων. Μέσω αυτής της συνεργασίας, η Nissan – Νικ. Ι. Θεοχαράκης Α.Ε. στοχεύει στη διεύρυνση των επιλογών για λύσεις φόρτισης των ηλεκτρικών οχημάτων της, τόσο σε επίπεδο αντιπροσώπων, όσο και πελατών.