

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

7/8/2019

**Nissan και EVgo επεκτείνουν το δίκτυο φόρτισης στις Η.Π.Α., με 200 νέους ταχυφορτιστές**

Η Nissan και η EVgo επεκτείνουν το δίκτυο φόρτισης για EVs, με την εγκατάσταση 200 ταχυφορτιστών συνεχούς ρεύματος (DCFC), στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Κάθε ένας από τους ταχυφορτιστές είναι σε θέση να προσφέρει 100kW και διαθέτει τόσο CHAdeMO όσο CCS σύνδεση, ώστε να μπορούν να φορτίσουν τα περισσότερα EVs.

"Η Nissan είναι περήφανη που συνεργάζεται με την EVgo για να κατασκευάσει το μεγαλύτερο δημόσιο δίκτυο ταχείας φόρτισης EV στις ΗΠΑ", δήλωσε ο Aditya Jairaj, διευθυντής πωλήσεων και μάρκετινγκ των EVs, της Nissan North America Inc. "Με δεδομένη την τεράστια ανταπόκριση του αμιγώς ηλεκτροκίνητου LEAF με την αυξημένη εμβέλεια, η Nissan και η EVgo θα επιταχύνουν τις δομές ταχείας φόρτισης, δεσμευόμενες από ένα πολυετές πρόγραμμα υποδομών με φορτιστές, το οποίο θα συνεχίσει να διευρύνει τις επιλογές ταχείας φόρτισης για τους οδηγούς των EVs, σε ολόκληρη τη χώρα."

Η κοινή επένδυση της Nissan και της EVgo, βασίζεται σε ένα εξαετές πλάνο συνεργασίας μεταξύ των δύο κορυφαίων παικτών για την ηλεκτροκίνηση στις Η.Π.Α. Από το 2010, η Nissan έχει εγκαταστήσει περισσότερους από 2.000 ταχυφορτιστές, σε ολόκληρη τη χώρα.

Περισσότεροι από 100 εκατομμύρια Αμερικανοί ζουν σήμερα σε απόσταση 15 λεπτών από ένα ταχυφορτιστή της EVgo, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που κατασκευάστηκαν σε συνεργασία με τη Nissan κατά μήκος του δρόμου I-95 στην Ανατολική Ακτή, αλλά και του δρόμου DRIVetheARC στην

Καλιφόρνια, που εκτείνεται από το Monterey έως την Λίμνη Tahoe.

"Η EVG είναι ενθουσιασμένη που επεκτείνει την εξαετή συνεργασία της με τη Nissan για να παρέχει γρήγορη και αξιόπιστη φόρτιση στους οδηγούς των EVs, συμπεριλαμβανομένων των οδηγών Nissan LEAF, στο μεγαλύτερο και πιο αξιόπιστο δημόσιο δίκτυο της χώρας", δήλωσε η Cathy Zoi, διευθύνουσα σύμβουλος της EVG. "Αυτή η νέα φάση της εταιρικής σχέσης μας, σημαίνει ότι η EVgo και η Nissan θα συνεχίσουν να ηγούνται στην προσπάθεια να επωφεληθούν ολοένα και περισσότεροι Αμερικανοί οδηγοί, από την χρήση των ηλεκτροκίνητων οχημάτων."

Η Nissan και η EVgo θα ενώσουν τις δυνάμεις τους σε ένα κοινό πρόγραμμα μάρκετινγκ για να βοηθήσουν στην ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση των οδηγών στις Η.Π.Α., αναφορικά με τα πλεονεκτήματα της ηλεκτροκίνησης. Σε αυτό περιλαμβάνεται η προβολή του Nissan LEAF PLUS, με εμβέλεια που φτάνει τα 226 μίλια, η δυνατότητα ταχείας φόρτισης, όπως και το δίκτυο της EVgo με περισσότερους από 1.200 δημόσιους ταχυφορτιστές σε ολόκληρη τη χώρα.

Το Nissan LEAF, το αμιγώς ηλεκτροκίνητο όχημα με τις περισσότερες πωλήσεις στον κόσμο, αποτελεί την εικόνα του Nissan Intelligent Mobility (NIM) και το όραμα της εταιρείας για την αλλαγή του τρόπου με τον οποίο τα αυτοκίνητα τροφοδοτούνται, οδηγούνται και ενσωματώνονται στην κοινωνία.

Αξίζει να σημειωθεί ότι το Nissan LEAF συνεχίζει να διατηρεί την πρωτιά των πωλήσεων στα EVs παγκοσμίως, με περισσότερα από 400.000 αυτοκίνητα να έχουν πωληθεί από το 2010, όπου και ξεκίνησε η εμπορική διάθεση της πρώτης γενιάς του μοντέλου.

Το νέο Nissan LEAF είναι διαθέσιμο στην Ελληνική αγορά με τιμή που ξεκινά από τις 32.990€. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να δείτε στο <https://www.nissan.gr/vehicles/new-vehicles/leaf.html>