

# **Ρίο-Αντίρριο: Η πρώτη «πράσινη» γέφυρα του κόσμου σε συνεργασία με τη We Energy και τη Blink**

Το πρώτο έργο της Κοινοπραξίας Blink Charging Europe, ολοκληρώθηκε με επιτυχία και παρουσιάστηκε από τη [«ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.»](#) και την Blink Charging Europe σε ειδική εκδήλωση που διοργάνωσε η «ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.» το Σάββατο 14 Σεπτεμβρίου 2019, με την ευκαιρία συμπλήρωσης 15 χρόνων από την έναρξη της λειτουργίας της.

Συγκεκριμένα η Κοινοπραξία Blink Charging Europe εγκατέστησε και έθεσε σε λειτουργία τους πρώτους 2 φορτιστές με δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτισης 2+2 Η0 ηλεκτρικών οχημάτων, στους δύο χώρους στάθμευσης, αμφίπλευρα των διοδίων της Γέφυρας Ρίου – Αντιρρίου, προσφέροντας δωρεάν φόρτιση, για τους επόμενους μήνες, στους διερχόμενους οδηγούς, με πρόβλεψη προτεραιότητας για τα οχήματα εξυπηρέτησης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες.

Η εγκατάσταση στη Γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου «Χαρίλαος Τρικούπης» φορτιστών ηλεκτρικών οχημάτων, που καταναλώνουν 100% πράσινη ενέργεια από τη WE ENERGY εντάσσεται στο πλαίσιο του προγράμματος «Πράσινη Γέφυρα» με κεντρικό μήνυμα «Το κλίμα αλλάζει, αλλάζουμε κι εμείς», που υλοποιεί η «ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.», παραχωρησιούχος εταιρία του παγκοσμίως πρωτοποριακού τεχνικού έργου, που ενώνει την Πελοπόννησο με την Στερεά και ολόκληρη την Ελλάδα με τα οδικά διευρωπαϊκά δίκτυα.

Η Blink Charging Europe αποτελεί κοινοπραξία του ελληνικού ενεργειακού Ομίλου EUNICE ENERGY GROUP (EEG) και της κορυφαίας εταιρίας των ΗΠΑ Blink Charging Co. στον τομέα της διάθεσης προϊόντων και υπηρεσιών ηλεκτροκίνησης.

Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι το Δίκτυο Φόρτισης

Ηλεκτρικών Οχημάτων της Blink Charging Europe αξιοποιεί ενέργεια που η EEG παράγει από Αιολικά και Φωτοβολταϊκά πάρκα και θα διοχετεύεται σε αυτό μέσω της θυγατρικής της WE ENERGY, εταιρείας προμήθειας και εμπορίας ηλεκτρικής ενέργειας που προέρχεται αποκλειστικά από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), με τα απαραίτητα πιστοποιητικά προέλευσης.

Η καθαρή ενέργεια στο δίκτυο της Blink αποτελεί τη νέα κινητήρια δύναμη για τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα και την Πράσινη Οικονομία πρώτα στην Ελλάδα και σύντομα σε άλλες [ευρωπαϊκές αγορές](#).

Η Blink Charging Europe προσφέρει παράλληλα ολοκληρωμένη λύση φόρτισης παρέχοντας τον εξοπλισμό, τη λειτουργία και τη διαχείριση ολόκληρου του συστήματος. Επιπλέον εξασφαλίζεται η ένταξη στο δίκτυο της Blink, που αποτελεί μια από τις πιο ολοκληρωμένες πλατφόρμες φόρτισης παγκοσμίως.

Ειδικότερα η Blink αποτελεί μέλος του Hubject, της παγκόσμιας κοινοπραξίας που ίδρυσαν κορυφαίες εταιρείες στον τομέα της αυτοκινητοβιομηχανίας, της ενέργειας και της τεχνολογίας όπως η BMW Group, Daimler, Siemens & Volkswagen Group. Εξασφαλίζει ένα ψηφιακό και διασυνοριακό δίκτυο χρέωσης για τη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων.

Με περισσότερους από 300 συνεργάτες, 140.000 σημεία φόρτιση σε τρεις ηπείρους, η πλατφόρμα Hubject είναι η μεγαλύτερη ψηφιακή αγορά για υπηρεσίες που σχετίζονται με τη χρέωση της φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.

Το παράδειγμα της «ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.» μπορούν να ακολουθήσουν και άλλες ιδιωτικές και όχι μόνο εταιρείες τόσο στην Ελλάδα, όσο και σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες.

Οι ιδιωτικές εταιρίες και οι φορείς του δημοσίου επενδύοντας στην ανανέωση του εταιρικού τους στόλου με ηλεκτροκίνητα οχήματα, μπορούν να επιτύχουν μικρότερο αποτύπωμα άνθρακα στον κύκλο εργασιών τους, ειδικά όταν η φόρτιση πραγματοποιείται με «πράσινη ενέργεια». Με αυτό τον τρόπο πολλές εταιρείες μπορούν

να συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος αποκομίζοντας πολλαπλά οφέλη.

Τα ηλεκτρικά οχήματα μπορούν να συμβάλουν στη μείωση των εκπομπών του θερμοκηπίου που οφείλονται στις μεταφορές. Βασική προϋπόθεση είναι η όσο το δυνατόν μεγαλύτερη διείσδυση ΑΠΕ στη φόρτιση οχημάτων. Η εξασφάλιση «πράσινης φόρτισης» πρέπει να αποτελέσει προτεραιότητα για τη μελλοντική ανάδειξη της αξίας της ηλεκτροκίνησης.

### **Ο κ. Michael D. Farkas, Πρόεδρος και ιδρυτής της Blink δήλωσε:**

«Με την εγκατάσταση αυτών των δύο φορτιστών στη Γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου «Χαρίλαος Τρικούπης» ξεκινά από την Ελλάδα η ανάπτυξη υποδομών EV, στηρίζοντας ταυτόχρονα πρωτοβουλίες πράσινης ενέργειας μέσα από τη συνεργασία μας με τη WE ENERGY.

Αν και η Ελλάδα είναι ακόμα στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης υποδομών για την ηλεκτροκίνηση, οι πρόσφατες προσπάθειες από τους κορυφαίους οίκους της αυτοκινητοβιομηχανίας αποδεικνύουν τη στήριξή τους προς την αγορά ηλεκτροκίνησης από ανανεώσιμες πηγές.

Είμαστε ιδιαίτερα χαρούμενοι που μπορούμε και εμείς από την πλευρά μας να συμβάλλουμε σε αυτή την αλλαγή κουλτούρας προς την ηλεκτροκίνηση, ενθαρρύνοντας την ευρεία υιοθέτηση ηλεκτρικών οχημάτων.

### **Ο κ. Παναγιώτης Ζωγράφος, Διευθύνων Σύμβουλος της WE ENERGY δήλωσε:**

«Η πρώτη πράσινη γέφυρα στον κόσμο καταναλώνει πράσινο ρεύμα από τη WE ENERGY. Για εμάς, ένα τόσο σημαντικό έργο αποτελεί το εφαλτήριο μιας συνεργασίας με κοινό στόχο τη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος και την προστασία του περιβάλλοντος με πολλαπλά οφέλη και για τις δύο πλευρές.

Μαζί και οι τρεις εταιρείες ανάβουν πρώτες το πράσινο φως,

ώστε η πράσινη ενέργεια να αποτελέσει προτεραιότητα για όλες τις επιχειρήσεις που θέλουν να συμβάλλουν στην αειφόρο ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος».

## **Ο κ. Παναγιώτης Παπανικόλας, Πρόεδρος Δ.Σ. & Διευθύνων Σύμβουλος ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε. δήλωσε:**

Η ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε. έχει καταταγεί εδώ και χρόνια μεταξύ των εταιρειών που πρωτοπόρησαν στην περιβαλλοντική υπευθυνότητα, μειώνοντας δραστικά τις εκπομπές ρύπων CO2 που προέκυπταν από την εταιρική της λειτουργία, συστήνοντας πλατφόρμες δράσης για το θαλάσσιο περιβάλλον, και εισάγοντας την οικολογική οδήγηση στα κυκλοφοριακά ήθη των χρηστών της Γέφυρας «Χαρίλαος Τρικούπης».

Βασικό «όχημα» της περιβαλλοντικής πολιτικής της εταιρείας είναι το στρατηγικό πρόγραμμα «ΠΡΑΣΙΝΗ ΓΕΦΥΡΑ» με κεντρική επιλογή την ήδη εφαρμοσμένη δραστική περιστολή της κατανάλωσης και επιλογή τροφοδότησης σε ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ σε ποσοστό 100%.

Μιλώντας όμως για κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, όχημα (χωρίς εισαγωγικά) και πλήρες συμβολισμού, είναι αυτό που προμηθευτήκαμε και θέσαμε στην κυκλοφορία στις 14 Σεπτεμβρίου, ημέρα έναρξης της λειτουργίας των φορτιστών της Blink/WE ENERGY που εγκαταστάθηκαν στις δύο πλευρές του σταθμού διοδίων της Γέφυρας.

Έτσι το πρώτο ηλεκτροκίνητο όχημα του εταιρικού μας στόλου υπήρξε και το πρώτο που τροφοδοτήθηκε επί τόπου, υπογραμμίζοντας μία ποιοτική διεταιρική συνεργασία που ικανοποιεί ιδιαίτερα και τις δύο πλευρές.