



20 Οκτωβρίου 2022

Χρηματιστήριο Αξιών Κύπρου  
Λευκωσία

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**Θέμα: Συνεργασία με Crowdbase Ltd και έκδοση Χρεογράφου από την Ellinas Finance Public Company Limited**

Η Ellinas Finance Public Company Limited (η «Εταιρεία») αποφάσισε όπως προχωρήσει σε συνεργασία με την Crowdbase Ltd (η «Crowdbase»), σε εκστρατεία συλλογικής χρηματοδότησης (crowdfunding) στην πλατφόρμα της Crowdbase.

Η Crowdbase ιδρύθηκε τον Οκτώβριο του 2020 και είναι η πρώτη επενδυτική πλατφόρμα crowdfunding στην Κύπρο. Ρυθμίζεται από την Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς Κύπρου, έχοντας λάβει την άδειά της τον Ιανουάριο του 2022 (αριθμός άδειας 410/22). Η αποστολή της είναι να παρέχει μια εναλλακτική πηγή κεφαλαίου σε Κυπριακές νεοφυείς επιχειρήσεις, καινοτόμες Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ) και έργα ακίνητης περιουσίας με κοινωνικό αντίκτυπο.

Σε σχέση με την προαναφερόμενη συνεργασία η Εταιρεία θα προχωρήσει με την έκδοση νέου Χρεογράφου «Series A», νοουμένου ότι η Crowdbase θα αντλήσει με επιτυχία τουλάχιστο €500.000 εντός δυο μηνών από την έναρξη της εκστρατείας συλλογικής χρηματοδότησης. Το συγκεκριμένο Χρεόγραφο θα εκδοθεί με σκοπό την αύξηση των ρευστών διαθεσίμων για νέες χρηματοδοτήσεις της Εταιρείας. Το νέο Χρεόγραφο θα έχει τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:

- Ποσό έκδοσης: Από €500.000 μέχρι €2.000.000
- Είδος: Μη μετατρέψιμο, μη εξαγοράσιμο
- Διάρκεια: 3 χρόνια
- Κυμαινόμενο επιτόκιο: 12 μηνών Euribor + 3% περιθώριο
- Κατώτατο επιτόκιο: 4,5% ετησίως
- Πληρωμής τόκου: Ανά εξάμηνο
- Ελάχιστο ποσό επένδυσης: €5.000
- Εξασφαλίσεις: Μη εξασφαλισμένο



Μετά την έκδοση του νέου Χρεογράφου και νοουμένου ότι θα αντληθεί τουλάχιστον €1.000.000, η Εταιρεία θα προχωρήσει σε ενέργειες εισαγωγής του Χρεογράφου στο Χρηματιστήριο Αξιών Κύπρου με την ετοιμασία Ενημερωτικού Δελτίου το οποίο θα υποβληθεί για έγκριση στην Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς Κύπρου. Η Εταιρεία θα τηρεί ενήμερο το επενδυτικό κοινό σε σχέση με τις ανωτέρω διαδικασίες και εξελίξεις.

Με εκτίμηση,

Κωνσταντίνος Σέρβος,  
Λειτουργός Συμμόρφωσης

Κοιν.: Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς