

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η εταιρεία Σωκράτης Δ. Κωνσταντίνου & Υιός ΑΕ., σε συνέχεια επιστολής της Επιτροπής Κεφαλαιαγοράς με αριθμό πρωτοκόλλου 2596/09.11.2021, η οποία κοινοποιήθηκε σε όλες τις εισηγμένες εταιρίες στην οργανωμένη αγορά του Χρηματιστηρίου Αθηνών, ενημερώνει το επενδυτικό κοινό για τα βασικά οικονομικά μεγέθη και τα αποτελέσματα για το εννεάμηνο και το τρίτο τρίμηνο της χρήσης 2021 ως ακολούθως:

Ποσά σε χιλ. ευρώ	01/01-30/09/2021	01/01-30/09/2020	Γ΄ Τρίμηνο 2021	Γ΄ Τρίμηνο 2020
Κύκλος εργασιών	2.835	3.146	1.052	1.005
Μικτό κέρδος από τις δραστηριότητες	806	744	288	176
Ζημιά προ φόρων τόκων και αποσβέσεων	162	-1.494	-377	-750
Ζημιά προ φόρων τόκων	-206	-1.909	-499	-884
Ζημιά προ φόρων	-1.565	-3.732	-660	-1.511
Ο συνολικός τραπεζικός δανεισμός της Εταιρείας αναλύεται παρακάτω :				
Ποσά σε χιλ. ευρώ	30/9/2021	30/6/2021		
Συνολικός τραπεζικός δανεισμός	-	46.439		
Λοιπός Δανεισμός	38.310	-		
Διαθέσιμα	163	90		
Καθαρός τραπεζικός δανεισμός	38.147	46.349		

Παρά το αρνητικό περιβάλλον η Διοίκηση της εταιρείας με παρεμβάσεις που έκανε, βελτίωσε σημαντικά τους βασικούς δείκτες απόδοσης (EBITDA, EBIT και EBT) τόσο σε σχέση με την αντίστοιχη εννεάμηνη περίοδο του προηγούμενου έτους, όσο και σε σχέση με το αντίστοιχο τρίτο τρίμηνο του προηγούμενου έτους.

Όπως έχει ενημερωθεί το επενδυτικό κοινό, με σχετικά δελτία τύπου-ανακοινώσεις, κατά την διάρκεια του τρίτου τριμήνου του τρέχοντος έτους ολοκληρώθηκε η μεταβίβαση – εξαγορά του συνόλου των τραπεζικών δανείων και πιστώσεων της εταιρείας, μετά από συμφωνία των τραπεζών με εταιρεία ειδικού σκοπού του νόμου 4354/2015.

Στην ίδια περίοδο πραγματοποιήθηκε και η πώληση του ακινήτου της εταιρείας στα Οινόφυτα Βοιωτίας, μειώνοντας ισόποσα το ποσό των εξαγορασθέντων δανείων, τα οποία εμφανίζονται στον ανωτέρω πίνακα ως λοιπός δανεισμός και όχι πλέον ως τραπεζικός δανεισμός.

Πέραν των ανωτέρω εξελίξεων, η Διοίκηση της εταιρείας, παίρνει όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και συνεργατών της, έναντι της πανδημίας ακολουθώντας τις υποδείξεις της πολιτείας και προσαρμόζει τη λειτουργία της έτσι ώστε να περιορίσει στο ελάχιστο δυνατό τις πιθανές συνέπειες της ενεργειακής κρίσης.