

**Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΝΟΜΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ 83(Ι)/2014**

Κοινοποίηση συγκέντρωσης αναφορικά με την δημιουργία κοινής επιχείρησης από τις εταιρείες NPM Capital N.V. και Stratasys Ltd, στην οποία θα συνεισφέρουν αντίστοιχα τις επιχειρήσεις Ultimaker Holding B.V. και MakerBot Industries LLC

Επιτροπή Προστασίας του Ανταγωνισμού:

κ. Άριστος Αριστείδου Παλούζας	Προεδρεύων
κ. Ανδρέας Καρύδης	Μέλος
κ. Παναγιώτης Ουστάς	Μέλος

Ημερομηνία απόφασης: 29 Ιουνίου 2022

ΑΠΟΦΑΣΗ

Αντικείμενο εξέτασης της παρούσας υπόθεσης αποτελεί η πράξη συγκέντρωσης που κοινοποιήθηκε στην Επιτροπή στις 30 Μαΐου 2022, από την NPM Capital N.V και την Stratasys Ltd, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του περί Ελέγχου των Συγκεντρώσεων Επιχειρήσεων Νόμου του 2014 (στο εξής ο «Νόμος»).

Η εν λόγω κοινοποίηση αφορά συγκέντρωση, σύμφωνα με την οποία η NPM Capital N.V. (στο εξής η «NPM») και η Stratasys Ltd (στο εξής η «Stratasys») θα δημιουργήσουν κοινή επιχείρηση (στο εξής η «HoldCo»), στην οποία θα συνεισφέρουν αντίστοιχα τις επιχειρήσεις Ultimaker Holding B.V. (στο εξής η «Ultimaker») και MakerBot Industries LLC (στο εξής η «MakerBot»).

Οι συμμετέχουσες στην παρούσα συγκέντρωση επιχειρήσεις είναι οι ακόλουθες:

- Η NPM Capital N.V. που είναι εταιρεία δεόντως εγγεγραμμένη σύμφωνα με τους νόμους της Ολλανδίας. Η NPM αποτελεί το τμήμα ιδιωτικών επενδύσεων (private equity) της SHV Holdings N.V. (στο εξής η «SHV») που ειδικεύεται στην εξαγορά, την ανάπτυξη και την αντικατάσταση κεφαλαίων σε οικογενειακές επιχειρήσεις και επικεντρώνεται κυρίως σε μη εισηγμένες επιχειρήσεις μεσαίου και μεγάλου μεγέθους.

- Η SHV που είναι εταιρεία δεόντως εγγεγραμμένη σύμφωνα με τους νόμους της Ολλανδίας. Η εν λόγω εταιρεία δραστηριοποιείται στους τομείς της διανομής ενέργειας, της χονδρικής πώλησης τύπου "cash and carry", των δραστηριοτήτων ανύψωσης και μεταφοράς βαρέων φορτίων, των βιομηχανικών υπηρεσιών, των ζωοτροφών και των ιχθυοτροφών, της εξερεύνησης, της ανάπτυξης, της παροχής ιδιωτικών επενδυτικών κεφαλαίων, των δοκιμών, της επιθεώρησης και πιστοποίησης και της παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου μέσω των οκτώ εταιρειών της: SHV Energy, Makro, Mammoet, ERIKS, Nutreco, NPM Capital, Kiwa και ONE-Dyas.
- Η Stratasys Ltd που είναι εταιρεία παραγωγής πρόσθετων υλών. Η εν λόγω εταιρεία προσφέρει τρισδιάστατη εκτύπωση βασισμένη σε πολυμερή σε διάφορες τεχνολογίες, συμπεριλαμβανομένης της σύντηξης διαδοχικών στρώσεων ("FDM"), της εκτύπωσης PolyJet multi-jet ("PJ"), της επιλεκτικής σύντηξης απορρόφησης ("SAF"), της Τεχνολογίας Σκόνης, της Ψηφιακής Επεξεργασίας Φωτός ("DLP") και των τεχνολογιών εκτύπωσης στερεολιθογραφίας ("SLA"). Οι εκτυπωτές της, χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία μοντέλων, πρωτοτύπων, εργαλείων κατασκευής και εξαρτημάτων παραγωγής για μια πληθώρα βιομηχανιών, συμπεριλαμβανομένης της αεροδιαστημικής, της αυτοκινητοβιομηχανίας, των καταναλωτικών προϊόντων, της οδοντιατρικής, της εκπαίδευσης, της υγειονομικής περίθαλψης, της ιατρικής και των μεταφορών. Προσφέρει επίσης υλικά, λογισμικό, υπηρεσίες εμπειρογνομόνων και παραγωγή ανταλλακτικών κατά παραγγελία.
- Η Ultimaker Holding B.V. που είναι εταιρεία δεόντως εγγεγραμμένη σύμφωνα με τους νόμους της Ολλανδίας. Η Ultimaker ανήκει στη NPM Capital N.V. και προσφέρει διάφορους επαγγελματικούς τρισδιάστατους εκτυπωτές 3D χρησιμοποιώντας τεχνολογία εκτύπωσης FDM, καθώς και τα υλικά, το λογισμικό και την πιστοποίηση. Προσφέρει επίσης βοηθητικές λύσεις που παρέχουν αυτόματο χειρισμό υλικών. Προσφέρει επίσης μια τρισδιάστατη μηχανή τεμαχισμού (Cura) και μια βιβλιοθήκη ηλεκτρονικής μάθησης, που προσφέρεται μέσω της Ακαδημίας Ultimaker.
- Η MakerBot Industries LLC που είναι εταιρεία δεόντως εγγεγραμμένη σύμφωνα με τους νόμους των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής. Η MakerBot είναι εταιρεία κατασκευής επιτραπέζιων τρισδιάστατων εκτυπωτών 3D για εκπαιδευτικούς και επαγγελματίες. Οι εκτυπωτές της χρησιμοποιούνται κυρίως για προσωπική χρήση, εκπαίδευση και από επαγγελματίες για το σχεδιασμό προϊόντων. Προσφέρει επίσης αναλώσιμα, συμπεριλαμβανομένων πολυμερών και σύνθετων υλικών, καθώς και λύσεις λογισμικού.

Στις 31 Μαΐου 2022, η Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ενημερώθηκε με σχετική επιστολή αναφορικά με την κοινοποιηθείσα συγκέντρωση, στη βάση των διατάξεων του άρθρου 16 του Νόμου.

A.A.Π.	A.K.	Π.Ο.
--------	------	------

Η εν λόγω κοινοποίηση δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 10 Ιουνίου 2022, όπως ορίζει το άρθρο 10 του Νόμου.

Η Υπηρεσία της Επιτροπής Προστασίας του Ανταγωνισμού (στο εξής η «Υπηρεσία»), αφού διεξήγαγε την προκαταρκτική αξιολόγηση της συγκέντρωσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 17 του Νόμου, υπέβαλε γραπτή έκθεση προς την Επιτροπή με ημερομηνία 27 Ιουνίου 2022, στην οποία καταγράφεται η αιτιολογημένη της γνώμη ως προς το συμβατό της υπό εξέταση συγκέντρωσης με τη λειτουργία του ανταγωνισμού στην αγορά.

Η Επιτροπή, αφού αξιολόγησε το ενώπιον της υλικό και όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο διοικητικό φάκελο της υπόθεσης, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτήν σύμφωνα με το Νόμο και βάσει της διαδικασίας που ο εν λόγω Νόμος προβλέπει, αποφάσισε ακολουθώντας το πιο κάτω σκεπτικό:

Η υπό εξέταση συγκέντρωση πραγματοποιείται στη βάση Πρωτοκόλλου Υπογραφής (Signing Protocol) ημερομηνίας 9 Μάϊου 2022, από και μεταξύ της Ultimaker Holding B.V., ως ο Πωλητής, της 3D Bidco B.V., ως ο Αγοραστής και της Baccio, LLC (Μέτοχος της Makerbot). Το Πρωτόκολλο αφορά τη δημιουργία της HoldCo, στην οποία ο σημερινός μέτοχος της Ultimaker, η NPM, θα κατέχει περίπου το 54,4% της HoldCo και ο σημερινός μέτοχος της MakerBot, η Stratasys, θα κατέχει περίπου το 45,6% της HoldCo.

Στο Πρωτόκολλο Υπογραφής είναι το Shareholders' Agreement του 2022 μεταξύ της Ultimaker Holding B.V., της Baccio, LLC και της 3D Bidco B.V.. Ως αναφέρεται, θα δημιουργηθεί η HoldCo από τις εταιρείες NPM Capital N.V. και Stratasys Ltd, στην οποία θα συνεισφέρουν αντίστοιχα τις επιχειρήσεις Ultimaker Holding B.V. και MakerBot Industries LLC.

Ουσιαστικό στοιχείο για την εξέταση της παρούσας πράξης συγκέντρωσης αποτελεί η έννοια της «συγκέντρωσης» επιχειρήσεων και η εν γένει ύπαρξή της, ως η έννοια αυτή ορίζεται στο άρθρο 6 του Νόμου.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, μετά την ολοκλήρωση της παρούσας συναλλαγής, οι NPM και Stratasys θα κατέχουν τον από κοινού έλεγχο της HoldCo.

Η Επιτροπή, έχοντας υπόψη την Κωδικοποιημένη Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για θέματα δικαιοδοσίας βάσει του κανονισμού αριθ. 139/2004 του Συμβουλίου για τον έλεγχο των συγκεντρώσεων μεταξύ επιχειρήσεων, καθώς και τα γεγονότα που αφορούν την παρούσα πράξη συγκέντρωσης και ιδιαίτερα τους διορισμούς του Διοικητικού Συμβουλίου και το επιχειρηματικό σχέδιο, καταλήγει ότι, τα εν λόγω δικαιώματα που υπάρχουν στη Συμφωνία δίδουν κοινό έλεγχο στις NPM και Stratasys, καθώς θα έχουν τη δυνατότητα να ασκούν καθοριστική επιρροή επί της HoldCo.

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα πραγματικά στοιχεία και γεγονότα που περιβάλλουν την υπό εξέταση πράξη συγκέντρωσης συμπεριλαμβανομένης της Συμφωνίας, και αφού προέβη στην αξιολόγηση τους με βάση την έννοια της συγκέντρωσης, όπως προσδιορίζεται στο πιο πάνω άρθρο, καταλήγει ότι η υπό εξέταση πράξη συνιστά συγκέντρωση υπό την έννοια του άρθρου 6(1)(α)(ii) του Νόμου και πληροί την έννοια της συγκέντρωσης, καθότι έχει ως τελικό αποτέλεσμα την απόκτηση κοινού ελέγχου των Makerbot και Ultimaker από τις NPM και Stratasys, μέσω της HoldCo

Η προτεινόμενη συγκέντρωση αποτελεί μια «συγκέντρωση επιχειρήσεων» μείζονος σημασίας, όπως αυτή ορίζεται από τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 3 του Νόμου. Συγκεκριμένα, ο συνολικός ενοποιημένος κύκλος εργασιών, κατά το οικονομικό έτος 2021, της SHV (περιλαμβάνει την Ultimaker) ανήλθε στα [.....]¹, της Stratasys (περιλαμβάνει την MakerBot) ανήλθε στα €513,4 εκατομμύρια, της Ultimaker στα [.....] και της MakerBot στα [.....].

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, οι συμμετέχουσες επιχειρήσεις πραγματοποιούν κύκλο εργασιών εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας άνω των €3,5 εκατομμυρίων. Συγκεκριμένα, για το οικονομικό έτος 2021, η SHV πραγματοποίησε στην Κυπριακή Δημοκρατία συνολικό κύκλο εργασιών ύψους περίπου [.....] και η Stratasys [.....].

Σύμφωνα με τις πιο πάνω διαπιστώσεις, η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση της συμβατότητας της υπό αναφορά συγκέντρωσης με τη λειτουργία του ανταγωνισμού στην αγορά, τηρουμένης της διαδικασίας διαπίστωσης της συμβατότητας μιας συγκέντρωσης δυνάμει των κριτηρίων περί συμβατότητας, όπως ορίζονται στα άρθρα 20 και 21 του Νόμου, για τη σημαντική παρακώληση του ανταγωνισμού στην Κυπριακή Δημοκρατία ή σε σημαντικό τμήμα αυτής, ιδίως ως αποτέλεσμα της δημιουργίας ή ενίσχυσης δεσπόζουσας θέσης και λαμβάνοντας υπόψη τα επιμέρους κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 19 του εν λόγω Νόμου.

Συναφώς, η Επιτροπή προχώρησε στον καθορισμό της σχετικής αγοράς προς αξιολόγηση της συμβατότητάς της υπό αναφορά συγκέντρωσης με τη λειτουργία του ανταγωνισμού στην αγορά, εφαρμόζοντας τα δεδομένα που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό της σχετικής αγοράς προϊόντος/υπηρεσιών και της σχετικής γεωγραφικής αγοράς, ως αυτά διαλαμβάνονται στο Παράρτημα I του Νόμου.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, η NPM αποτελεί το τμήμα ιδιωτικών επενδύσεων (private equity) της SHV που ειδικεύεται στην εξαγορά, την ανάπτυξη και την αντικατάσταση κεφαλαίων σε οικογενειακές επιχειρήσεις.

¹ Οι αριθμοί και/ή τα στοιχεία που παραλείπονται και δεν εμφανίζονται τόσο σε αυτό το σημείο, όσο και στο σύνολο του κειμένου της παρούσας απόφασης καλύπτονται από επιχειρηματικό/επαγγελματικό απόρρητο. Ενδεικτικό της παράλειψης είναι το σύμβολο [.....].

A.A.Π.	A.K.	Π.Ο.
--------	------	------

Η SHV δραστηριοποιείται στους τομείς της διανομής ενέργειας, της χονδρικής πώλησης τύπου "cash and carry", των δραστηριοτήτων ανύψωσης και μεταφοράς βαρέων φορτίων, των βιομηχανικών υπηρεσιών, των ζωοτροφών και των ιχθυοτροφών, της εξερεύνησης, της ανάπτυξης, της παροχής ιδιωτικών επενδυτικών κεφαλαίων, των δοκιμών, της επιθεώρησης και πιστοποίησης και της παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου μέσω των οκτώ εταιρειών της: SHV Energy, Makro, Mammoet, ERIKS, Nutreco, NPM Capital, Kiwa και ONE-Dyas.

Η Stratasys είναι εταιρεία παραγωγής πρόσθετων υλών. Προσφέρει τρισδιάστατη εκτύπωση βασισμένη σε πολυμερή σε διάφορες τεχνολογίες, συμπεριλαμβανομένης της σύντηξης διαδοχικών στρώσεων ("FDM"), της εκτύπωσης PolyJet multi-jet ("PJ"), της επιλεκτικής σύντηξης απορρόφησης ("SAF"), της Τεχνολογίας Σκόνης, της Ψηφιακής Επεξεργασίας Φωτός ("DLP") και των τεχνολογιών εκτύπωσης στερεολιθογραφίας ("SLA"). Οι εκτυπωτές της χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία μοντέλων, πρωτοτύπων, εργαλείων κατασκευής και εξαρτημάτων παραγωγής για μια πληθώρα βιομηχανιών, συμπεριλαμβανομένης της αεροδιαστημικής, της αυτοκινητοβιομηχανίας, των καταναλωτικών προϊόντων, της οδοντιατρικής, της εκπαίδευσης, της υγειονομικής περίθαλψης, της ιατρικής και των μεταφορών. Προσφέρει επίσης υλικά, λογισμικό, υπηρεσίες εμπειρογνομόνων και παραγωγή ανταλλακτικών κατά παραγγελία.

Η Ultimaker προσφέρει διάφορους επαγγελματικούς τρισδιάστατους εκτυπωτές 3D χρησιμοποιώντας τεχνολογία εκτύπωσης FDM, καθώς και τα υλικά, το λογισμικό και την πιστοποίηση. Οι τρισδιάστατοι εκτυπωτές 3D της Ultimaker περιλαμβάνουν τους Ultimaker S5, Ultimaker S3 και Ultimaker 2+ Connect. Προσφέρει επίσης βοηθητικές λύσεις που παρέχουν αυτόματο χειρισμό υλικών. Η ομάδα-στόχος της είναι η εκπαίδευση, η δημιουργία πρωτοτύπων, η κατασκευή εργαλείων και η κατασκευή μικρών ποσοτήτων. Προσφέρει επίσης μια τρισδιάστατη μηχανή τεμαχισμού (Cura) και μια βιβλιοθήκη ηλεκτρονικής μάθησης, που προσφέρεται μέσω της Ακαδημίας Ultimaker.

Η MakerBot προσφέρει μια ποικιλία από προσωπικούς και επαγγελματικούς επιτραπέζιους (desktop) εκτυπωτές FDM 3D, υλικά, λογισμικό και πιστοποίηση. Προσφέρει αρκετές γραμμές ή σειρές εκτυπωτών που περιλαμβάνουν τη σειρά Sketch, τη σειρά Replicator, τη σειρά Method. Εκτός από τους εκτυπωτές, η MakerBot προσφέρει στους πελάτες CloudPrint Λογισμικό, Thingiverse (η δωρεάν διαδικτυακή κοινότητα της MakerBot για την κοινή χρήση ψηφιακών τρισδιάστατων σχεδίων που μπορούν να μεταφορτωθούν), ένα πρόγραμμα τρισδιάστατης εκτύπωσης και πιστοποίησης και «αναλώσιμα».

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, οι αντίστοιχες οντότητες των μητρικών εταιρειών που θα συγχωνευθούν εντός της HoldCo (εκτός Κύπρου) δραστηριοποιούνται ως παραγωγοί επιτραπέζιων (desktop) τρισδιάστατων εκτυπωτών και αναλώσιμων.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, για σκοπούς αξιολόγησης της παρούσας πράξης συγκέντρωσης, η Επιτροπή ορίζει τη σχετική αγορά προϊόντος/ υπηρεσίας ως την αγορά εμπορίας επιτραπέζιων τρισδιάστατων εκτυπωτών 3D και αναλώσιμων. Οποιοσδήποτε περαιτέρω διαχωρισμός δεν διαφοροποιεί το αποτέλεσμα της αξιολόγησης της συγκέντρωσης.

Η Επιτροπή καταλήγει ότι στην υπό εξέταση υπόθεση για τη σχετική αγορά της εμπορίας επιτραπέζιων τρισδιάστατων εκτυπωτών 3D και αναλώσιμων, η γεωγραφική αγορά είναι αυτή της επικράτειας της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, ο κύκλος εργασιών της Stratasys το 2021 στην Κύπρο αφορούσε μια δραστηριότητα που σχετίζεται με την πώληση αναλώσιμων υλικών και υπηρεσιών συντήρησης για βιομηχανικούς και σχεδιαστικούς εκτυπωτές (καμιά από αυτές τις δραστηριότητες δεν σχετίζεται με τις εταιρείες που θα ελεγχεί η HoldCo), ενώ η MakerBot που θα συνεισφέρει η Stratasys στην HoldCo δεν πραγματοποίησε κύκλο εργασιών στην Κύπρο κατά το τελευταίο οικονομικό έτος.

Επίσης, ούτε η SHV ούτε η NPM πραγματοποίησαν οι ίδιες κύκλο εργασιών στην Κύπρο σε αγορά όπου θα δραστηριοποιηθεί η HoldCo. Ο κύκλος εργασιών τους στην Κυπριακή Δημοκρατία προήλθε από τις εταιρείες χαρτοφυλακίου τους, οι οποίες δεν σχετίζονται με την HoldCo.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της κοινοποίησης, από τα παραπάνω προκύπτει ότι ούτε η SHV ούτε η NPM πραγματοποίησαν κύκλο εργασιών στην Κύπρο σε αγορά όπου θα δραστηριοποιηθεί η HoldCo. Σημειώνεται περεταίρω ότι ούτε η SHV ούτε η NPM ελέγχει οποιαδήποτε εταιρεία χαρτοφυλακίου (εκτός από την Ultimaker) που δραστηριοποιείται σε οποιαδήποτε από τις σχετικές αγορές της HoldCo.

Για σκοπούς πληρότητας τα μέρη σημείωσαν ότι η Stratasys δραστηριοποιείται στην προμήθεια εκτυπωτών οι οποίοι όμως προορίζονται για σχεδιασμό και βιομηχανικές χρήσεις και είναι τυπικά πολύ μεγαλύτεροι από τους εκτυπωτές που προμηθεύουν οι Ultimaker και MakerBolt. Ο κύκλος εργασιών της Stratasys το 2021 στην Κύπρο αφορούσε μια δραστηριότητα που σχετίζεται με την πώληση αναλώσιμων υλικών και υπηρεσιών συντήρησης για βιομηχανικούς και σχεδιαστικούς εκτυπωτές, ενώ καμιά από αυτές τις δραστηριότητες δεν σχετίζεται με την HoldCo.

Λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία της κοινοποίησης, δεν προκύπτουν οριζόντιες αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των δραστηριοτήτων των Μερών από την Προτεινόμενη Πράξη.

Σύμφωνα με τις συμμετέχουσες, δεν υπάρχουν κάθετες σχέσεις μεταξύ των δραστηριοτήτων των μερών στην Κύπρο και η παρούσα συγκέντρωση δεν επηρεάζει οποιοσδήποτε στενά συνδεδεμένες γειτονικές αγορές.

A.A.Π.	A.K.	Π.Ο.
--------	------	------

Επιπρόσθετα, δεν προκύπτουν οποιεσδήποτε άλλες αγορές στις οποίες ενδέχεται να έχει σημαντικές επιπτώσεις η κοινοποιούμενη συγκέντρωση.

Με βάση τα πιο πάνω στοιχεία, δεν προκύπτει επηρεαζόμενη αγορά από οριζόντια επικάλυψη ή/και κάθετη σχέση των δραστηριοτήτων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων, ως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα Ι του Νόμου. Επιπρόσθετα, δεν προκύπτουν οποιεσδήποτε άλλες αγορές στις οποίες ενδέχεται να έχει σημαντικές επιπτώσεις η κοινοποιούμενη συγκέντρωση.

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου και συγκεκριμένα των άρθρων 20 και 21, το κριτήριο, βάσει του οποίου μια συγκέντρωση κηρύσσεται συμβατή ή ασύμβατη με τη λειτουργία του ανταγωνισμού στην αγορά, αφορά τη σημαντική παρακώληση του ανταγωνισμού στη Δημοκρατία ή σε σημαντικό τμήμα αυτής, ιδίως ως αποτέλεσμα της δημιουργίας ή της ενίσχυσης δεσπόζουσας θέσης.

Ως εκ τούτου, ενεργώντας σύμφωνα με το άρθρο 22 του Νόμου, η Επιτροπή ομόφωνα αποφασίζει να μην αντιταχθεί στην κοινοποιηθείσα συγκέντρωση και κηρύσσει αυτή συμβατή με τη λειτουργία του ανταγωνισμού στην αγορά.

Άριστος Αριστείδου Παλούζας

Προεδρεύων Επιτροπής Προστασίας Ανταγωνισμού

Ανδρέας Καρύδης

Μέλος Επιτροπής Προστασίας Ανταγωνισμού

Παναγιώτης Ουστάς

Μέλος Επιτροπής Προστασίας Ανταγωνισμού
