



## Δελτίο Τύπου

**Η MYTILINEOS και η NextChem του ομίλου Maire Tecnimont συμφώνησαν σε μια μελέτη σκοπιμότητας για την ανάπτυξη μονάδας παραγωγής «πράσινου» υδρογόνου στην Ιταλία**

- **Η Συμφωνία αφορά στην εκτέλεση των απαραίτητων μελετών για την αξιολόγηση κατασκευής μονάδας παραγωγής «πράσινου» υδρογόνου με βάση την ηλεκτρόλυση**
- **Το έργο θα περιλαμβάνει τη μετατροπή ισχύος, που παράγεται από φωτοβολταϊκό έργο της MYTILINEOS, σε «πράσινο» υδρογόνο**
- **Η NextChem θα συμμετέχει στην διεξαγωγή των μελετών ως συνεργάτης για το έργο**

**Αθήνα, Ελλάδα / Μιλάνο, Ιταλία - 20 Μαΐου 2021** - Η MYTILINEOS (RIC: MYTr.AT, Bloomberg: MYTIL.GA, ADR: MYTHY US) μέσω του Τομέα Ανάπτυξης Ανανεώσιμων Πηγών & Αποθήκευσης Ενέργειας (RSD), και η NextChem, θυγατρική του ομίλου Maire Tecnimont S.p.A., υπέγραψαν σήμερα συμφωνία που δρομολογεί τις απαραίτητες μελέτες και διαδικασίες για την κατασκευή μονάδας «πράσινου» υδρογόνου, μέσω ηλεκτρόλυσης, στην Ιταλία.

Η MYTILINEOS, μέσω του Τομέα RSD, κατέχει ηγετική θέση στην ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκών και υβριδικών έργων μεγάλης κλίμακας, και στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας σε μπαταρίες συνολικής εγκατεστημένης ισχύος άνω των 1 GW. Η NextChem, θυγατρική της Maire Tecnimont, δραστηριοποιείται στον τομέα «πράσινης» χημείας και «πράσινων» τεχνολογιών για την ενεργειακή μετάβαση.

Βάσει της Συμφωνίας, ο Τομέας RSD της MYTILINEOS θα αξιοποιήσει την εξειδίκευση της NextChem και του Ομίλου Maire στις τεχνολογίες υδρογόνου, για να αναπτυχθεί στον εν λόγω τομέα.

Το Έργο δύναται να μετατρέπει την παραγόμενη ενέργεια από μια φωτοβολταϊκή μονάδα MYTILINEOS σε «πράσινο» υδρογόνο και να παρέχει στους τοπικούς αποδέκτες έναν εναλλακτικό φορέα ενέργειας με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα, που συμβάλλει ουσιαστικά και δυναμικά στην απολιγνιτοποίηση ακόμη και των πιο δύσκολων βιομηχανικών τομέων. Η MYTILINEOS σκοπεύει να επεκτείνει την πρακτική αυτή και σε άλλες φωτοβολταϊκές μονάδες.

**Ο Pierroberto Folgiero, Διευθύνων Σύμβουλος του Ομίλου Tecnimont και NextChem,** σχολίασε: «*Η NextChem είναι πρωτοπόρος στην ανάπτυξη «πράσινης» οικονομίας με βάση το υδρογόνο: έχουμε στο χαρτοφυλάκιό μας τέσσερις τεχνολογικές λύσεις για την παραγωγή υδρογόνου, με διαφορετικά επίπεδα έντασης άνθρακα. Μεταξύ αυτών, το «πράσινο» υδρογόνο είναι το πιο φιλόδοξο από οικονομική και περιβαλλοντική άποψη και εργαζόμαστε ήδη πάνω σε αυτό, τόσο στην Ιταλία όσο και στο εξωτερικό. Η εν λόγω συνεργασία με τη MYTILINEOS είναι εξαιρετικά ελπιδοφόρα και μας δίνει την ευκαιρία να αναδείξουμε τα οφέλη μιας προσέγγισης, η οποία στοχεύει στη δημιουργία ολοκληρωμένων πλατφορμών με μονάδες παραγωγής ενέργειας με σκοπό την ενεργειακή μετάβαση».*

**Ο Νίκος Παπαπέτρου, Γενικός Διευθυντής του Τομέα Ανάπτυξης Ανανεώσιμων Πηγών και Αποθήκευσης Ενέργειας (RSD),** δήλωσε: «*Η Ιταλία αποτελεί μία από τις βασικές μας αγορές στην Ευρώπη και είμαστε ιδιαίτερα χαρούμενοι που ξεκινάμε την ανάπτυξη του πρώτου μας πιλοτικού έργου «πράσινου» υδρογόνου στη χώρα, σε συνεργασία με την NextChem. Στόχος μας είναι να επεκτείνουμε αυτό το επιχειρηματικό μοντέλο σε όλες τις χώρες όπου αναπτύσσουμε ΑΠΕ αυτήν τη στιγμή. Έχουμε το προνόμιο να συμβάλλουμε στη στρατηγική παραγωγής ενέργειας «πράσινου» υδρογόνου, που έχει αναγνωριστεί παγκοσμίως ως ένας από τους κύριους πυλώνες της ενεργειακής εξέλιξης. Η προώθηση της ανάπτυξης του «πράσινου» υδρογόνου αποτελεί απτή απόδειξη της δέσμευσής μας να επιταχύνουμε την ενεργειακή μετάβαση και την απολιγνιτοποίηση».*

Η ανάπτυξη της ικανότητας της μονάδας, όσον αφορά στην παραγωγή «πράσινου» υδρογόνου, αποτελεί βασική προτεραιότητα, τόσο για την Ιταλία όσο και για την Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να συμβάλει στους ευρωπαϊκούς στόχους σχετικά με το ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα και να επιταχύνει την ενεργειακή μετάβαση σε αστικούς και βιομηχανικούς τομείς.

**για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε:**

κα. Αντιγόνη Φάκου: Γραφείο Τύπου MYTILHNAIOS Τηλ. 210-6877346 | Fax 210-6877400 | E-mail: [Antigoni.Fakou@mytilineos.gr](mailto:Antigoni.Fakou@mytilineos.gr).

#### **MYTILINEOS:**

Η Εταιρεία MYTILINEOS κατέχει ηγετική θέση στους τομείς Μεταλλουργίας, Ηλεκτρικής Ενέργειας & Φυσικού Αερίου, Ανάπτυξης Ανανεώσιμων Πηγών & Αποθήκευσης Ενέργειας και Έργων Βιώσιμης Ανάπτυξης. Ιδρύθηκε στην Ελλάδα το 1990, είναι εταιρεία εισηγμένη στο Χρηματιστήριο Αθηνών, με ενοποιημένο κύκλο εργασιών που ξεπερνά τα 1,9 δισ. ευρώ και

απασχολεί περισσότερους από 3.850 άμεσους και έμμεσους εργαζόμενους στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

[www.mytilineos.gr](http://www.mytilineos.gr) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#) | [LinkedIn](#)

#### **Maire Tecnimont S.p.A.**

Η Maire Tecnimont S.p.A. είναι εταιρεία εισηγμένη στο χρηματιστήριο του Μιλάνου, επικεφαλής ενός βιομηχανικού ομίλου, ο οποίος ηγείται της παγκόσμιας αγοράς μετατροπής φυσικών πόρων (μηχανολογική μονάδα κατάντη πετρελαίου και φυσικού αερίου με τεχνολογική και εκτελεστική εξειδίκευση). Η θυγατρική της, NextChem, δραστηριοποιείται στον τομέα των «πράσινων» χημικών και τεχνολογιών για την υποστήριξη της ενεργειακής μετάβασης. Ο Όμιλος Maire Tecnimont δραστηριοποιείται σε περίπου 45 χώρες, μέσω 50 εν λειτουργία εταιρειών που απασχολούν περίπου 9.000 άτομα.

Για περισσότερες πληροφορίες: [www.mairetecnimont.it](http://www.mairetecnimont.it) [www.nextchem.com](http://www.nextchem.com)

#### **Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani

T +39 02 63137603

E [mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

#### **Investor Relations**

Riccardo Guglielmetti

T +39 02 63137823

E [investor-relations@mairetecnimont.it](mailto:investor-relations@mairetecnimont.it)

#### **Communication Manager NextChem**

Ilaria Catastini

T +39 06 93567718 – +39 327 0663447

E [mediarelations@nextchem.it](mailto:mediarelations@nextchem.it)

*Αν δεν θέλετε να λαμβάνετε πλέον Δελτία Τύπου και ενημερώσεις από την MYTILINEOS, κάντε κλικ [εδώ](#)*