



<https://www.metaforespess.gr>

Θεμελιώθηκε ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της MYTILINEOS στη Βοιωτία

2019/10/03 15:24 στην κατηγορία ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Σε ειδική τελετή που πραγματοποιήθηκε στο ενεργειακό κέντρο της MYTILINEOS, στον Άγιο Νικόλαο Βοιωτίας, θεμελιώθηκε ο νέος σταθμός συνδυασμένου κύκλου με καύσιμο φυσικό αέριο (CCGT), παρουσία του πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη, ο οποίος τοποθέτησε το θεμέλιο λίθο, μαζί με τον πρόεδρο και διευθύνοντα σύμβουλο της MYTILINEOS, Ευάγγελο Μυτιληναίο.

Ο κ. Μητσοτάκης συνεχάρη τη MYTILINEOS και σχολίασε ότι «με την πολύπλευρη παρουσία της στη βιομηχανία, η εταιρεία εμπιστεύεται και πάλι τη χώρα και ιδιαίτερα τους ανθρώπους της, δημιουργεί θέσεις εργασίας για τους Έλληνες. Το νέο εργοστάσιο θα χρησιμοποιεί φυσικό αέριο, ως **ήπια γέφυρα μετάβασης στην εποχή της “πράσινης ενέργειας”**».

Κατά τη διάρκεια της ομιλίας του, ο κ. Μυτιληναίος έδωσε συγχαρητήρια στον πρωθυπουργό για την αποφασιστικότητά του να ενισχύσει το ποσοστό παραγωγής “καθαρής” ενέργειας της χώρας και από 20% που είναι σήμερα, να φθάσει το 35% το 2030.

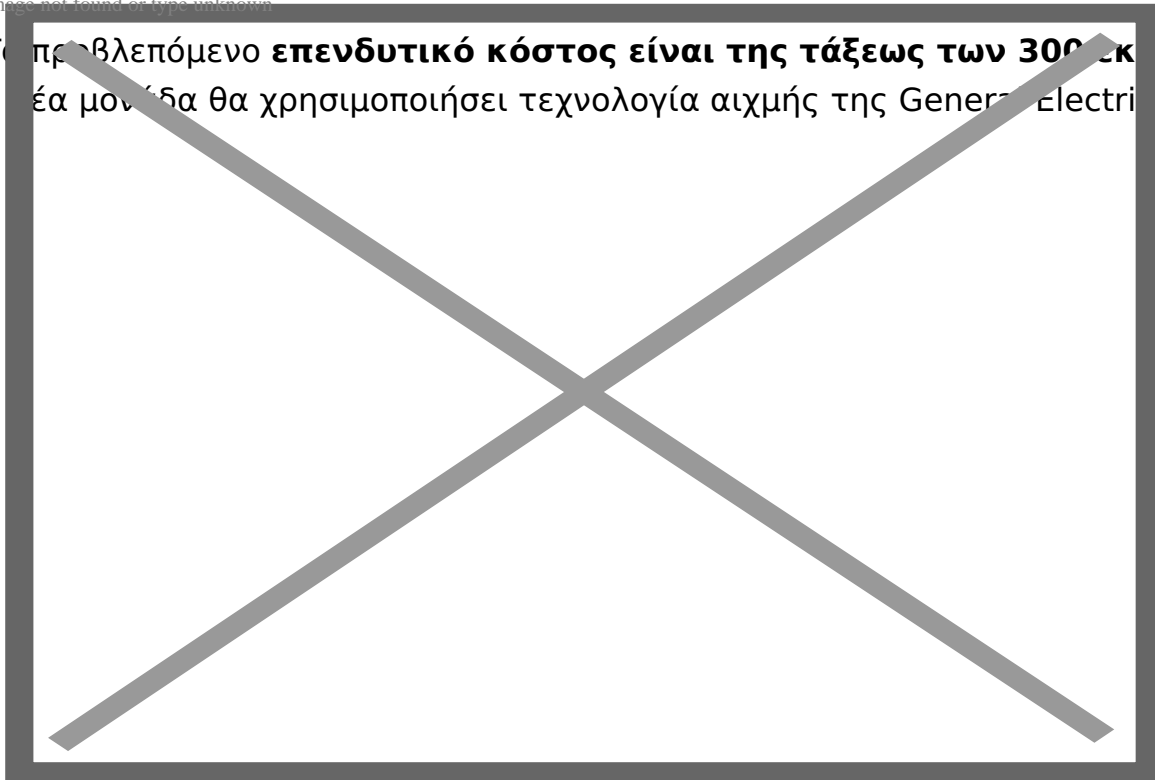
Παράλληλα, τόνισε ότι «η MYTILINEOS συντάσσεται με την εθνική αυτή προσπάθεια και στο μερίδιο που της αναλογεί δεσμεύεται ότι η βιομηχανική της δραστηριότητα θα γίνει και αυτή “πράσινη”.

Μέχρι το τέλος του 2030, ο τομέας Μεταλλουργίας της εταιρείας, η ιστορική

Αλουμίνιον της Ελλάδος και άλλες μονάδες της εταιρείας στο εξωτερικό, θα ηλεκτροδοτούνται αποκλειστικά από ΑΠΕ, μηδενίζοντας το περιβαλλοντικό βιομηχανικό αποτύπωμα».

Image not found or type unknown

Το προβλεπόμενο **επενδυτικό κόστος είναι της τάξεως των 300 εκ. τ. ευρώ** και η νέα μονάδα θα χρησιμοποιήσει τεχνολογία αιχμής της General Electric (GE).



Ο Michael

Rechsteiner, CEO και αντιπρόεδρος της GE Power Services Europe, δήλωσε ότι «η GE έχει την τιμή να συνεργαστεί με τη MYTILINEOS για να φέρει τον πρώτο αεριοστρόβιλο HA στην Ελλάδα, κάτι που αποτελεί ορόσημο για τις 100 HA παραγγελίες αεριοστροβίλων της GE.

Το Ενεργειακό Κέντρο του Αγίου Νικολάου θα ενταχθεί στην “αφρόκρεμα” της H-class.

Όταν λειτουργήσει, θα αποδίδει 826 MW στο δίκτυο, με 63% θερμική απόδοση, καθιστώντας το, **το πιο ισχυρό και αποδοτικό εργοστάσιο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη χώρα** και έναν από τους μεγαλύτερους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής στην Ευρώπη. Στη GE, είμαστε εξαιρετικά υπερήφανοι που συμμετέχουμε στην προώθηση της “καθαρής” ηλεκτροπαραγωγής στην Ελλάδα».

Η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του σταθμού τοποθετείται **στο δ' τρίμηνο του 2021**.

Ο Ντίνος Μπενρουμπή, γενικός διευθυντής του τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας – Protergia της MYTILINEOS δήλωσε, μεταξύ άλλων, ότι «φιλοδοξούμε το Ενεργειακό Κέντρο του Αγίου Νικολάου να συνεχίσει να είναι ένας κλιματικά θετικός ενεργειακός πόλος για την Ελλάδα, αλλά και ένας σημαντικός οικονομικός πυρήνας της

ευρύτερης περιοχής. Το Ενεργειακό Κέντρο φιλοδοξεί να είναι η καθαρή καρδιά του ενεργειακού μας συστήματος».