

# Στα 826 MW «σκαρφαλώνει» η ισχύς της νέας μονάδας φυσικού αερίου της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ

Λίγο πριν την τελετή θεμελίωσης της νέας μονάδας ηλεκτροπαραγωγής με φυσικό αέριο της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ που αναμένεται να πραγματοποιηθεί σήμερα με κάθε επισημότητα και παρουσία του Πρωθυπουργού, Κυριάκου Μητσοτάκη, στον Άγιο Νικόλαο Βοιωτίας, επισφραγίστηκε και τυπικά από τη ΡΑΕ η αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος της στα 826 MW, έναντι 665 MW που προέβλεπε η αρχική άδεια.

Επιπλέον στην απόφαση περιλαμβάνεται και η τροποποίηση της επωνυμίας της κατόχου εταιρείας από «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. – Όμιλος Επιχειρήσεων» σε «ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.».

Υπενθυμίζεται ότι μέσα στο Σεπτέμβριο είχαν εγκριθεί οι Περιβαλλοντικοί Όροι για την ανάπτυξη και λειτουργία του Νέου Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στο υφιστάμενο Ενεργειακό Κέντρο Αγίου Νικολάου στη Βοιωτία, κλείνοντας έτσι τις αδειοδοτικές εκκρεμότητες του μεγάλου ενεργειακού [project](#) που βρίσκεται πλέον μία ανάσα πριν την έναρξη της κατασκευαστικής φάσης.

Με την παραπάνω απόφαση η νέα Μονάδα προβλέπεται να γίνει η μεγαλύτερη πανελλαδικά, από άποψη εγκατεστημένης ισχύος αναβαθμίζοντας τη θέση της εταιρείας στους εγχώριους παραγωγούς ενέργειας.

**Δεσύπρης (ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ): Απαραίτητη η ανάπτυξη νέων υποδομών, ανάγκη για πιο οικονομικές τιμές φυσικού αερίου**

Στην 4η Μονάδα που αναπτύσσει η εταιρεία αναφέρθηκε χθες κατά

την ομιλία του στο Eastern Mediterranean Energy Leadership Summit, ο καθ. Ιωάννης Δεσούπρης, Δ/ντης Ρυθμιστικών Θεμάτων της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ, υπογραμμίζοντας τη σημαντικότητα του φυσικού αερίου στο νέο ενεργειακό σχεδιασμό εκφράζοντας -και από μεριάς του- την εκτίμηση ότι τα επόμενα χρόνια θα διαδραματίσει κεντρικό ρόλο.

Αναφορικά με τα μεγέθη ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ στην εν λόγω αγορά, είπε ότι η εταιρεία είναι από τους κορυφαίους εισαγωγείς φυσικού αερίου και ΥΦΑ στη χώρα αξιοποιώντας το σύνολο των υφιστάμενων αγωγών ενώ έχει δεσμεύσει το 50% της δυναμικότητας στον Τερματικό [LNG](#) της Ρεβυθούσας.

Το στέλεχος της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ εξέφρασε την αισιοδοξία για περαιτέρω ανάπτυξη της εταιρείας στον χώρο του φυσικού αερίου αναδεικνύοντας, σε αυτή τη βάση, την ανάγκη κατασκευής νέων υποδομών και τη διαθεσιμότητα μεγαλύτερων ποσοτήτων φ.α. σε πιο οικονομικές τιμές.