

Εγκαινιάζει το νέο γύρο επενδύσεων στην ενέργεια η Mytilineos

02/Οκτ/2019 01:22

Του Χάρη Φλουδόπουλου

Μεκάθε λαμπρότητα και παρουσία του πρωθυπουργού **Κυριάκου Μητσοτάκη**, αλλά και του διευθύνοντος συμβούλου της **General Electric Power Europe Michael Rechsteiner** πραγματοποιούνται σήμερα το μεσημέρι τα εγκαινία της πρώτης νέας μεγάλης βιομηχανικής επένδυσης **στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής από φυσικό αέριο**. Η νέα μονάδα θα ξεκινήσει να κατασκευάζεται στο βιομηχανικό συγκρότημα της Αλουμίνιον της Ελλάδος στα Αντίκυρα Βοιωτίας, στον χώρο όπου ήδη είναι εγκατεστημένα εκτός από τις παραγωγικές εγκαταστάσεις του αλουμινίου, δύο εργοστάσια ηλεκτροπαραγωγής η μονάδα της Protergia και η μονάδα Συμπααραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας της Αλουμίνιον.

Η νέα επένδυση **προϋπολογισμού 300 εκατ. ευρώ** θα δημιουργήσει ένα από τα μεγαλύτερα ενεργειακά κέντρα στην Ελλάδα, με **συνολική ισχύ 1428 MW** με καύσιμο το φυσικό αέριο, με το μεγαλύτερο σήμερα ενεργειακό κέντρο της χώρας στον Άγιο Δημήτριο Κοζάνης της ΔΕΗ να έχει συνολική ισχύ 1456MW.

Η νέα μονάδα με εγκατεστημένη ισχύ 826MW είναι **η μεγαλύτερη στο ελληνικό ενεργειακό σύστημα** (η αντίστοιχη μονάδα της ΔΕΗ στη Μεγαλόπολη αποτελείται από δύο στροβίλους) με μια από τις μεγαλύτερες θερμικές αποδόσεις (σχέση κατανάλωσης αερίου προς παραγόμενη ενέργεια) στην Ευρώπη (63%). Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι είναι η πιο καινούρια αλλά και η πιο αποδοτική μονάδα συνδυασμένου κύκλου στην Ευρώπη, σε μια χρονική συγκυρία ιδιαίτερα ευνοϊκή για το φυσικό αέριο, με δεδομένο ότι είναι το πιο φιλικό προς το περιβάλλον καύσιμο. Πρακτικά ο συνδυασμός απόδοσης, χαμηλών εκπομπών για τη συγκεκριμένη μονάδα αλλά και για άλλες που πιθανόν να κατασκευαστούν στο ελληνικό σύστημα, καθιστά τα εργοστάσια φυσικού αερίου τα πιο αποδοτικά: αντίστοιχα η μονάδα Πτολεμαΐδα 5 με εκτιμώμενο κόστος άνω του 1,4 δισ. ευρώ έχει ελάχιστο εγγυημένο βαθμό απόδοσης 41,5%. Αυτό σημαίνει ότι όσο ανεβαίνει ή διατηρείται στα τρέχοντα επίπεδα άνω των 25 ευρώ ο τόνος, το κόστος παραγωγής για τους λιγνίτες υπερβαίνει το κόστος των μονάδων αερίου.

Το κυριότερο πάντως στοιχείο που καθιστά εξαιρετικά επίκαιρη την επενδυτική επιλογή της Mytilineos είναι η εξαγγελία προ ημερών του πρωθυπουργού Κ. Μητσοτάκη για **οριστική**

απόσυρση του λιγνίτη από το ελληνικό ενεργειακό σύστημα μέχρι το 2028, δηλαδή σε 9 χρόνια από σήμερα. Πρακτικά η δέσμευση του πρωθυπουργού οδηγεί σε πλήρη στροφή το ελληνικό ενεργειακό σύστημα που στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό σε παλιές, χαμηλής απόδοσης ρυπογόνες λιγνιτικές μονάδες με ισχύ άνω των 4,5GW. Σε 9 χρόνια δηλαδή **θα πρέπει να καλυφθεί το κενό αυτό από μονάδες φυσικού αερίου**, ως μεταβατικό καύσιμο μέχρι την πλήρη απανθρακοποίηση του ηλεκτρικού συστήματος μόλις αυτό καταστεί εφικτό από τις τεχνολογικές εξελίξεις (αποθήκευση ενέργειας, υβριδική παραγωγή).

Σημειώνεται ότι εκτός από τη Mytilineos 4 ακόμη ενεργειακοί όμιλοι έχουν καταθέσει αιτήσεις ή έχουν εξασφαλίσει άδειες για νέες μονάδες φυσικού αερίου: η ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ, ο Όμιλος Κοπελούζου και η Eipedison αλλά και όμιλος Καράτζη (ΚΕΝ) έχουν δρομολογήσει ανάλογες κινήσεις όπως η Mytilineos για **κατασκευή νέων μεγάλων μονάδων αερίου**. Όλες οι μονάδες έχουν κοινά χαρακτηριστικά δηλαδή έχουν μεγάλη ισχύ, υψηλή θερμική απόδοση και λόγω απόδοσης χαμηλότερες εκπομπές ανά παραγόμενη μεγαβατώρα.

Πιο συγκεκριμένα η **ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ δρομολογεί την κατασκευή μονάδας στην Κομοτηνή (660 MW)**. Το ίδιο και ο **όμιλος Κοπελούζου στην ΒΙΠΕ Αλεξανδρούπολης (662MW)** αλλά και η **Eipedison (826MW)**. Τέλος άδεια εξασφάλισε και η ΚΕΝ του ομίλου **Καράτζη για τη Λάρισα (επίσης ισχύ 660MW)**.

Ενκατακλείδι πριν την πρωθυπουργική εξαγγελία, οι υπολογισμοί της αγοράς έκαναν λόγο για 1 έως 2 νέες μονάδες που χωρούν στο ελληνικό σύστημα. Πλέον με το πιο επιθετικό πρόγραμμα απολιγνιτοποίησης που προϋποθέτει την άμεση απόσυρση μιας πρώτης φουρνιάς παλιών μονάδων (Αμύνταιο, Καρδιά) τα σενάρια ξαναγράφονται και ανοίγει χώρος και για επιπλέον εργοστάσια, στον άτυπο αγώνα δρόμου που εγκαινιάζεται σήμερα με την έναρξη κατασκευής του νέου εργοστασίου που θα ξεκινήσει να παράγει ρεύμα στις αρχές του 2022.

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)