

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 18.09.2018

Παρουσίαση συμμετεχόντων σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη:

- Ελληνογερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο, κ.Γιώργος Θεοδωράκης
- Ελληνογερμανικός Οργανισμός Ανάπτυξης Επενδύσεων – Υπεύθυνη για Ελλάδα και Κύπρο – κα. Μιχαέλα Μπαλή
- ΕΛΕΤΑΕΝ – κ. Παπασταματίου Παναγιώτης – Γενικός Διευθυντής, κ. Βικάτος Γουίλιαμ μέλος Δ.Σ. ΕΛΕΤΑΕΝ, Υπεύθυνος Αιολικής Ενέργειας SIEMENS
- ΣΕΦ-ΕΛΠΕ ΑΠΕ- κ.Καπέλλος Σωτήριος
- ΚΑΠΕ – Τμήμα βιομάζας, υπεύθυνος για έργα βιοαερίου, κ. Ζαφείρης Χρήστος
- ΚΑΠΕ – κ. Γιώργος Αγερίδης
- ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΞΑΝΘΗΣ- κ. Κώστας Αλεξανδρίδης
- HDI – κ. Διονύσιος Μάτσας, Ασφαλίσεις βιομηχανικών κινδύνων
- ECEN – κ. Γιώργος Βαργιαμίδης, Ανάπτυξη και Λειτουργία Υδροηλεκτρικών Σταθμών
- Global Energy Solutions - Κυριακίδης Δημήτρης
- DIMAKIS S.A - κ. Βαγγέλης Ξουρίδας – Θέρμανση, Ύδρευση, Αποχέτευση, Τεχνικά Έργα σε Βόρεια Ελλάδα
- MStR Law- κ. Θοδωρής Κριαράκης

I. Εντυπώσεις των συμμετεχόντων από την παρουσία τους στη ΔΕΘ

Οι συμμετέχοντες εισέφεραν τις απόψεις τους για τη Διεθνή Έκθεση που έλαβε χώρα στη Θεσσαλονίκη και στην οποία εταιρείες του χώρου της ενέργειας παρουσίασαν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους. Ιδιαίτερως ο κύριος Κυριακίδης αναφέρθηκε στις εκδηλώσεις της ΡΑΕ στο πλαίσιο της διεθνούς έκθεσης Θεσσαλονίκης. Ο κύριος Ξουρίδας σημείωσε επίσης την προβολή κατά τη ΔΕΘ των εταιρειών λιανικής πώλησης αερίου και ενέργειας και αναφέρθηκε στην παραγωγή για πρώτη φορά μικρών ανεμογεννητριών στην Ελλάδα από εταιρεία, η οποία προβλήθηκε στη ΔΕΘ. Με τη σειρά του ο κύριος Βαργιαμίδης εκφράστηκε με θετικά σχόλια για τις «Εσπερίδες», δηλαδή τις εσπερινές ενεργειακές εκδηλώσεις της ΡΑΕ στο πλαίσιο της ΔΕΘ. Σημείωσε επίσης το

επενδυτικό ενδιαφέρον που υπάρχει για τα υβριδικά ενεργειακά έργα, τα οποία αριθμούν μέχρι στιγμής 160 αιτήσεις.

II. Νέα από τον τομέα της αιολικής ενέργειας

Ακολούθησε παρουσίαση ζητημάτων αναφορικά με τον τομέα της αιολικής ενέργειας, οπότε και το λόγο έλαβε ο κύριος Παπασταματίου. Ο τελευταίος σημείωσε ότι στιβαρό θεσμικό πλαίσιο για μικρές ανεμογεννήτριες δεν υφίσταται και αναφέρθηκε συναφώς στα κενά που υπάρχουν στον τομέα της πιστοποίησης των ανεμογεννητριών και στην πολεοδομική νομοθεσία. Αναφέρθηκε επίσης στην εν γένει μη εξοικείωση του κοινού με τις μικρές ανεμογεννήτριες και στο περιοριστικό όριο των 50-60 KW προκειμένου για την ισχύ μίας μικρής ανεμογεννήτριας, η οποία με βάση αυτήν την ισχύ θα είναι αποδοτική, μόνον εφόσον υπάρχει σημαντικό αιολικό δυναμικό. Επιπλέον, τονίστηκε η σημαντική προοπτική των αιολικών πάρκων στη θάλασσα.

Εν συνεχεία, επισημάνθηκε η σημαντική πτώση των τιμών, όπως αυτή προέκυψε από τους Διαγωνισμούς της ΡΑΕ. Το βασικό πρόβλημα εντοπίζεται στον κανόνα του 75 %, ο οποίος κωλύει την ανάπτυξη ώριμων έργων. Αναφέρθηκε επίσης η πίεση που δέχεται η ΡΑΕ προκειμένου για παράταση των δημοπρασιών, στην περίπτωση που κατά το τελευταίο τρίλεπτο της κανονικής διάρκειας της ηλεκτρονικής δημοπρασίας υποβάλλεται αποδεκτή προσφορά.

Τέλος, ο κύριος Παπασταματίου απέκλεισε το ενδεχόμενο να πραγματοποιηθεί νέος διαγωνισμός το Σεπτέμβριο του 2018, θεωρώντας πιθανή τη διεξαγωγή του το Δεκέμβριο του ίδιου έτους.

III. Νέα από τον τομέα της φ/β ενέργειας

Εν συνεχεία έλαβε το λόγο ο κύριος Καπέλλος, ο οποίος με τη σειρά του σημείωσε εκ νέου τη μεγάλη πτώση των τιμών πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας, όπως προέκυψαν από τον τελευταίο διαγωνισμό της ΡΑΕ. Σημείωσε ότι η μέση τιμή των 63 € ανά MWh παραμένει πάντως υψηλότερη σε σχέση με την αντίστοιχη στο εξωτερικό. Διέκρινε ωστόσο ότι η διαφορά τιμών μεταξύ εγχώριας και ευρωπαϊκής αγοράς συνίσταται στον ευχερέστερο και προνομιακό δανεισμό των δρώντων στην τελευταία.

Στο ίδιο πλαίσιο αναφέρθηκε στην πρόταση του ΣΕΦ προκειμένου για μη συμμετοχή των μικρών φωτοβολταϊκών στο διαγωνισμό και τον καθορισμό feed-in-tariff

προκειμένου για την τιμολόγησή τους. Επίσης, επεσήμανε ότι κακώς θα διεξαχθεί συμπληρωματικός διαγωνισμός μέσα στην ίδια χρονιά (Δεκέμβριος 2018) και συναφώς εξέθεσε το πρόβλημα της ρηχότητας της εγχώριας αγοράς, όπως απεδείχθη από τον τελευταίο Διαγωνισμό της ΡΑΕ. Σχετικά με αυτόν το Διαγωνισμό ανέφερε ότι στο τελευταίο λεπτό αυτού σημειώθηκαν περίπου 70 bids.

Αναφορικά με το net metering στα οικιακά φωτοβολταϊκά επισημάνθηκαν τα προβλήματα της χρηματοδότησης και η δυσπιστία του κοινού προς αυτά. Η απόσβεση αυτής της επένδυσης λαμβάνει χώρα σε έξι με επτά χρόνια. Τέλος, σημείωσε ότι θα πρέπει να βγει κάποια Υπουργική Απόφαση για θέματα αποθήκευσης στο νόμο για τις Ενεργειακές Κοινότητες.

III. Ηλεκτρική Διασύνδεση Κρήτης

Το θέμα που αναπτύχθηκε στη συνέχεια αφορούσε την ηλεκτρική διασύνδεση της Κρήτης με την ηπειρωτική Ελλάδα. Ο κύριος Παπασταματίου σημείωσε συναφώς ότι η μικρή διασύνδεση έως την Πελοπόννησο πρόκειται να πραγματοποιηθεί, αλλά η μεγάλη παραμένει ερωτηματικό επικρίνοντας τη ΡΑΕ και την Ευρωπαϊκή Αρχή Ενέργειας για την καθυστέρηση. Η διασύνδεση της Κρήτης είναι εξαιρετικά σημαντική και θα πρέπει να εξεταστεί κατά προτεραιότητα, δεδομένης της αύξησης των ενεργειακών αναγκών της νήσου.

IV. Νέα από τον τομέα του Βιοαερίου

Εν συνεχεία έλαβε το λόγο ο κύριος Αλεξανδρίδης, ο οποίος αναφέρθηκε στη Μονάδα Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Βιοαέριο στα Φάρσαλα, της οποίας το υπόλειμμα αποτελεί πρωτογενές γεωργικό προϊόν και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως λίπασμα. Εξήγησε επιπλέον ότι για να πάρει μία μονάδα άδεια παραγωγής πρέπει να εξασφαλίσει τη διαχείριση του υπολείμματος. Σημειώνεται ότι σήμερα δεν υπάρχουν κανόνες ορθής πρακτικής προκειμένου για τη διαχείριση του υπολείμματος, ενώ σε πολλές περιπτώσεις η επένδυση καθίσταται δύσκολη λόγω της αδυναμίας διάθεσης του υπολείμματος και του υψηλού κόστους μεταφοράς αυτού. Ο κύριος Ζαφείρης επεσήμανε σε αυτό το πλαίσιο την άριστη ποιότητα του χωνεμένου υπολείμματος προκειμένου αυτό να χρησιμοποιηθεί ως λίπασμα.

Επιπροσθέτως, ο κύριος Αλεξανδρίδης τόνισε τη σημασία του βιοαερίου προκειμένου για τις υβριδικές μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και την επίτευξη σταθερής

ισχύος αυτών και ζήτησε να πραγματοποιηθεί μία τεχνική εξειδικευμένη συζήτηση του συνδέσμου του Βιοαερίου με το ΣΕΦ προκειμένου για την ανάπτυξη της προοπτικής υβριδικού σταθμού, με το συνδυασμό φ/β ενέργειας και βιοαερίου. Συναφώς, σημειώθηκε ότι στα νησιά υπάρχει τεράστια ποσότητα βιομάζας ικανή να στηρίξει ένα υβριδικό έργο. Τέλος, ο κύριος Αλεξανδρίδης αναφέρθηκε στις τεχνολογίες power to gas (υβριδικό νέας μορφής) και bioenergy carrier καθώς και στην έκθεση Ζωοτεχνίας του Αννόβερου (Eurotier). Σημαντικό ήταν επίσης το συνέδριο το οποίο έλαβε χώρα στο Δαμαριώνα της Νάξου στις αρχές Ιουλίου με 280 συνέδρους και 150 επιστήμονες ανάμεσά τους.

V. Νέα από τον τομέα της ηλεκτροκίνησης

Εν συνεχεία το λόγο πήρε ο κύριος Αγερίδης, ο οποίος σημειώνει ότι η αγορά ανοίγει αναφορικά με τα διαθέσιμα ηλεκτροκίνητα μοντέλα στην Ελλάδα και ότι αναμένεται η εγκατάσταση σταθμών φόρτισης από τους παραχωρησιούχους εθνικών οδών. Ο ίδιος σημειώνει ότι σε διεθνές επίπεδο η ηλεκτροκίνηση αποτελεί καινοτόμο τεχνολογία και μπορεί να συνδυάζεται με την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας. Σε αυτό το πλαίσιο οι τιμές των μπαταριών πέφτουν λόγω της τεχνολογικής ανάπτυξης συνεχώς (όσο επιτρέπεται από τα μεταλλικά στοιχεία του κοβαλτίου και του γενναδίου, τα οποία παραμένουν ακριβά) ενώ αντιστρόφως ανάλογα η παραγωγή μπαταριών αυξάνεται. Η ανάπτυξη έξυπνων δικτύων σε συνδυασμό με την αποθήκευση ενέργειας μονοπωλεί πλέον την επιχειρηματική δραστηριότητα στον ενεργειακό χώρο. Σε αυτό το πλαίσιο, η τοποθέτηση της πρώτης μεγάλης συστοιχίας μπαταριών αποτελεί γεγονός στη Νοτιοδυτική Αυστραλία.

VI. Νέα από τον τομέα του Φυσικού Αερίου

Ο κύριος Ξουρίδας, αφού ανέλαβε το λόγο, σημείωσε το μεγάλο ανταγωνισμό των παρόχων φυσικού αερίου και προέβλεψε εξελίξεις για τα επόμενα χρόνια. Έτσι, η εταιρεία φυσικού αερίου καταλαμβάνουσα το μεγαλύτερο μερίδιο αγοράς στην Αθήνα προσπαθεί να εδραιωθεί στην αγορά της Θεσσαλονίκης και αντίστροφα. Σύμφωνα με τον ίδιο, τέσσερις με πέντε πάροχοι κυριαρχούν μέχρι στιγμής στην εγχώρια αγορά φυσικού αερίου. Η Θεσσαλονίκη, στην οποία για ιστορικούς λόγους η διάθεση του φυσικού αερίου βρήκε πρόσφορο έδαφος, αριθμεί αυτήν τη στιγμή ίδιο αριθμό οικιακών καταναλωτών με την Αθήνα. Σημειώθηκε επίσης ότι το ενδιαφέρον των οικιακών καταναλωτών για εγκατάσταση αγωγών φυσικού αερίου έχει ατονήσει σημαντικά.

Σύμφωνα με τον κύριο Καπέλλο, επιχειρείται στην αγορά ένας συνδυασμός των υπηρεσιών ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου (προϊόντα double play). Τα τελευταία χρόνια δεν υπάρχει ιδιαίτερος ενθουσιασμός σχετικά με την επέκταση του φυσικού αερίου στην Αθήνα.

VII. Ζητήματα Οργάνωσης

Στη συνέχεια ο κύριος Θεοδωράκης προέβαλε ζητήματα Οργάνωσης της Επιτροπής Ενέργειας. Πρώτον, στις 16 Οκτωβρίου επίκειται Ημερίδα με θέμα «Εξοικονόμηση ενέργειας και εκμετάλλευση οργανικών αποβλήτων στην ελληνική βιομηχανία τροφίμων» με τη συμμετοχή επτά γερμανικών εταιρειών από τον τομέα του βιοαερίου.

Επιπλέον, ο κύριος Θεοδωράκης πρότεινε τα σημαντικότερα συμπεράσματα των συνεδριάσεων της Επιτροπής να συναποτελέσουν κατάλογο προτάσεων προς υποβολή στο Υπουργείο Ενέργειας και Περιβάλλοντος.