

Προς: κ. Ιωάννη Τόλλιο, Γενικό Γραμματέα Βιομηχανίας
Κοιν.: κ. Παναγιώτη Λαφαζάνη, Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης,
Ενέργειας & Περιβάλλοντος
κ. Απόστολο Αλεξόπουλο, Γενικό Γραμματέα Ενέργειας & Ορυκτών
Πρώτων Υλών
Ημ/νια: 15.05.15
Σχετ. μας: ΕΛΕΑΒΙΟΜ/ΑΕΓ/CMS/gid
Θέμα: Θέση της Ελληνικής Εταιρείας Ανάπτυξης Βιομάζας για την μείωση του
ενεργειακού κόστους στη βιομηχανία και το μέτρο της διακοψιμότητας

Αξιότιμε Κύριε Γενικέ,

Η Ελληνική Εταιρεία Ανάπτυξης Βιομάζας (ΕΛ.Ε.Α.ΒΙΟΜ), το αρχαιότερο ελληνικό σωματείο στο χώρο των ΑΠΕ που αποτελεί πλήρες μέλος, ως Εθνικός Σύνδεσμος που αντιπροσωπεύει τη χώρα μας, του αντίστοιχου Ευρωπαϊκού Σύνδεσμου ΑΕΒΙΟΜ, έχει κύρια επιδίωξη της την προώθηση της ενεργειακής αξιοποίησης της βιομάζας σε εθνικό επίπεδο και την υποστήριξη της επιστημονικής έρευνας, για την ανάπτυξη των διαφόρων τεχνολογιών και εφαρμογών της βιομάζας για την παραγωγή ενέργειας ή σχετικών βιο-προϊόντων.

Με την παρούσα επιστολή, ο Σύνδεσμός μας εκφράζει τη θετική του στάση προς τις προσπάθειες της σημερινής κυβέρνησης για την μείωση του κόστους ενέργειας στη βιομηχανία, καθώς αποτελεί προϋπόθεση για την τόνωση της ανταγωνιστικότητας των ελληνικών επιχειρήσεων και την ώθηση της ελληνικής οικονομίας.

Εντούτοις, θεωρούμε ότι, εν τοις πράγμασι, η όλη συζήτηση περί εφαρμογής του μέτρου της διακοψιμότητας για την μείωση του ενεργειακού κόστους, δεν επηρεάζει τη βιομάζα και τη βιοενέργεια, για δυο, εξαιρετικά απλούς, λόγους:

Α) Μέχρι τα τέλη του 2014, περισσότερα από 30 MW ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα & βιοαέριο είχαν λάβει άδεια εγκατάστασης ενώ περισσότερα από 50 MW είχαν ΕΠΟ. Όμως, με τα μέτρα που έχει λάβει η προηγούμενη κυβέρνηση, ιδιαίτερα με τον Ν.4254/14 (το λεγόμενο 'New Deal') και το πλήρως αποτρεπτικό για επενδύσεις περιβάλλον που δημιούργησε ο εν λόγω νόμος, είναι αμφίβολη η υλοποίηση του οποιουδήποτε έργου βιομάζας στη χώρα, όταν διεθνώς είναι πλέον αποδεκτό ότι οι επενδύσεις με καύσιμο

Βιομάζα συνδυάζουν όλα τα εθνικά πλεονεκτήματα, δηλαδή αποτελούν έργα ηλεκτροπαραγωγής και μάλιστα ως μονάδες βάσης παροχής σταθερής ισχύος, είναι έργα ΑΠΕ με ανακυκλώσιμο «καύσιμο» εθνικής προέλευσης υποκαθιστώντας εισαγόμενα καύσιμα, με ελάχιστη ρύπανση λόγω της τεχνολογίας. Ως εκ τούτου, δηλαδή της εφαρμογής του πρόσφατου νόμου, η εγχώρια αγορά της βιοενέργειας έχει ήδη καταδικαστεί από πέρσι σε μαρασμό.

Β) Πέραν αυτού, είναι άτοπο να τίθεται θέμα διακοψιμότητας σε μονάδες ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα, οι οποίες ως μονάδες βάσης εγγέουν σταθερά ενέργεια στο δίκτυο, ενισχύοντας σημαντικά την ευστάθειά του, ενώ παράλληλα είναι πολύ απλή η διαδικασία διακοπής της λειτουργίας τους, όποτε κριθεί απαραίτητο από τον αρμόδιο Διαχειριστή. Οι μονάδες ηλεκτροπαραγωγής από Βιομάζα που λειτουργούν με «καύση» έχουν «αυλή» με καύσιμο, όσες δε λειτουργούν με Βιοαέριο έχουν Δεξαμενές επίσης με καύσιμο, άρα δεν έχουν πρόβλημα διακοψιμότητας.

Γ) Σημειώνουμε τον προβληματισμό μας επί της επιβάρυνσης μέσω του τέλους διακοψιμότητας των παραγωγών των μονάδων βιομάζας, όταν σήμερα είναι γνωστό ότι στο σύστημα υπάρχει υπερεπάρκεια ισχύος και συνεπώς εντολές από τον ΑΔΜΗΕ περιορισμού ισχύος δεν πρόκειται ουσιαστικά να εκδοθούν με αποτέλεσμα οι αμοιβές των βιομηχανικών καταναλωτών από τη διακοψιμότητα να βασίζονται σε εικονική λειτουργία του μέτρου, δηλαδή με οικονομικό αντάλλαγμα χωρίς συμφόρηση φορτίου και εντολών περιορισμού ισχύος. Το γεγονός μάλιστα ότι το μέγιστο διακοπτόμενο φορτίο εκάστου βιομηχανικού καταναλωτή στη δημοπρασία διακοψιμότητας βασίζεται επί των ιστορικών στοιχείων μέγιστης ισχύος κατανάλωσης των τελευταίων 6 ετών, όταν είναι δεδομένο ότι λόγω της οικονομικής κρίσης μειώθηκαν κάθετα τα δεδομένα ισχύος κατανάλωσης, αυξάνει τον προβληματισμό όλων των παραγωγών (που αγωνίζονται για τη βιωσιμότητα των επενδύσεών τους) ότι με την διακοψιμότητα επιδοτούνται ποιοτικά ποσοτικά εσφαλμένα οι βιομηχανικοί καταναλωτές εις βάρος των παραγωγών και μάλιστα των μικρών παραγωγών που λειτουργούν με εθνικό όφελος όπως συγκεκριμένα συμβαίνει με τις μονάδες βιομάζας.

Αφού επαναλάβουμε ότι ορθώς εξετάζεται το ζήτημα της μείωσης του κόστους ηλεκτρικής ενέργειας στη βιομηχανία, θα σας προτεινάμε, ως λύση προς αυτή την κατεύθυνση, την εντατικοποίηση της χρήσης του λιγνίτη με εφαρμογή νέων, λιγότερων ρυπογόνων

τεχνολογιών, που θα μπορούσαν, συνδυαστικά, να κάνουν αξιοποίηση της εγχώριας βιομάζας, όπως γίνεται σε πολλές περιπτώσεις σε χώρες του εξωτερικού.

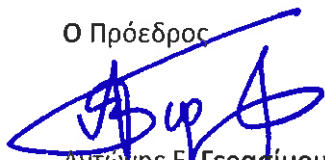
Κύριε Γενικέ,

Σύμφωνα με τα επίσημα στοιχεία του ΛΑΓΗΕ, ούτε τα 50 MW δεν φτάνει η εγκατεστημένη ισχύς από βιομάζα και βιοαέριο, που λειτουργούν αυτή τη στιγμή στη χώρα, στη συντριπτική τους πλειοψηφία προερχόμενα από χωματερές και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων. Στο σημερινό κοινωνικό-οικονομικό πλαίσιο που έχει διαμορφωθεί, τα πλεονεκτήματα που συνοδεύουν την ενεργειακή αξιοποίηση της βιομάζας είναι ακόμα πιο επίκαιρα, καθώς μπορούν να δράσουν καταλυτικά για τη δημιουργία πολλών νέων θέσεων εργασίας.

Συνεπώς πρέπει, κατά τη γνώμη μας, να μετατεθεί η συζήτηση από τη συσχέτιση του μέτρου της διακοψιμότητας με τη βιομάζα, προς την προσπάθεια της σημερινής κυβέρνησης να αποκαταστήσει το επενδυτικό περιβάλλον που έχει πληγεί από πολιτικές του παρελθόντος για να εκμεταλλευτούμε επιτέλους, ως χώρα, τα σπουδαία οφέλη που απορρέουν από τις πολύ υψηλής προστιθέμενης αξίας επενδύσεις στον τομέα αυτό.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος



Αντώνης Ε. Γερασίμου
Μηχ/γος Ηλεκ/γος ΕΜΠ, MSc