

ΔΟ633  
Κρεσού Αλεξάνδρεια 27.5.13

ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Κ.Ο. ΠΑΣΟΚ - ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ,  
κ. Ε. Λιβιεράτο

**ΘΕΜΑ: ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ**

Κύριε Υπουργέ,

Ο κλάδος του Βιοαερίου, αποτελεί έναν από τους νέους επενδυτικούς κλάδους των ΑΠΕ στην Ελλάδα και περιλαμβάνει επενδύσεις που αφορούν στην υλοποίηση μονάδων παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από βιοαέριο που προέρχεται από αναερόβια επεξεργασία βιομάζας (κτηνοτροφικά και αγροτοβιομηχανικά οργανικά υπολείμματα και απόβλητα). Αποτελεί δε, μια βιώσιμη λύση για την εξάλειψη των οργανικών αποβλήτων, τα οποία με συντηρητικές εκτιμήσεις φτάνουν τους 20.000.000 τόνους ετησίως. Επίσης, θα μπορούσε να αποτελέσει τη βάση για την ανάπτυξη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του πρωτογενούς τομέα, μειωμένου κόστους, όπως η κτηνοτροφία, η συμβολαιακή γεωργία, θερμοκήπια κ.λπ.

Τα πλεονεκτήματα των μονάδων βιοαερίου, εκτός της παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από ΑΠΕ, είναι ιδιαίτερα σημαντικά:

- Η λειτουργία μιας μονάδας βιοαερίου σε μια αγροτοκτηνοτροφική περιοχή, απαλλάσσει τις κτηνοτροφικές μονάδες από το πρόσθετο κόστος λειτουργίας βιολογικών καθαρισμών και προφυλάσσει ολόκληρες περιοχές από τα οργανικά απόβλητα που παράγονται, βελτιώνοντας έτσι το περιβάλλον και αναβαθμίζοντας την ποιότητα ζωής και την υγεία των κατοίκων.
- Η μονάδα βιοαερίου είναι μια επένδυση ΑΠΕ που οποία επιδρά άμεσα στην μικροοικονομία της περιοχής εγκατάστασης της μονάδας, εξασφαλίζοντας εκτός από μόνιμες θέσεις εργασίας και επιστροφή χρημάτων στην τοπική κοινωνία.
- Οι μονάδες βιοαερίου, εξαιτίας της θερμότητας και του οργανικού λιπάσματος που παράγουν, είναι σημαντικές πηγές επιπρόσθετων εσόδων, ιδιαίτερα στον πρωτογενή τομέα.
- Οι μονάδες βιοαερίου, παράγουν 8.000 ώρες το χρόνο ηλεκτρικό ρεύμα, αποτελώντας έτσι μονάδες βάσης σταθεροποίησης του ηλεκτρικού δικτύου.
- Πλήθος οργανικών αποβλήτων (κοπριές ζώων, τυρόγαλα, κατσίγαρος, υπολείμματα αγροτικών και βιομηχανικών επεξεργασιών) θα μετατραπούν σε χρήσιμες πρώτες ύλες, περιορίζοντας τα απόβλητα και καθιστώντας τα αξιοποιήσιμους πόρους.
- Επίσης σημαντική είναι η συνεισφορά της μείωσης των παθογόνων οργανισμών (προερχόμενων από οργανικά υποπροϊόντα), της μείωσης οσμών και της οπτικής ρύπανσης που προκαλούν.

Παρά τα αναγνωρισμένα πλεονεκτήματα του κλάδου, η διείσδυσή του στην αγορά έως σήμερα είναι μηδαμινή. Επιπλέον, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ματαίωσης όλων των προς υλοποίηση επενδύσεων, λόγω διάταξης που συμπεριλαμβάνεται σε ρύθμιση σύμφωνα με την οποία προβλέπεται δυνατότητα μεταβολής της τιμής πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας μετά την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης πώλησης και πριν τη σύνδεση τη μονάδας βιοαερίου. Κάτι τέτοιο θα σήμαινε το πάγωμα όλων των χρηματοδοτήσεων, εξαιτίας του γεγονότος ότι κανένα χρηματοδοτικό ίδρυμα δεν πρόκειται να χρηματοδοτήσει έργα που δεν έχουν κατοχυρώσει την τιμή πώλησης κατά την έναρξη εργασιών

κατασκευής και πολύ περισσότερο έργα, των οποίων η βιωσιμότητα εξαρτάται από την προμήθεια μεταβλητών πρώτων υλών και γενικά μεταβλητών παραγόντων, όπως στην περίπτωση των μονάδων βιοαερίου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, καθώς και

- της ιδιαιτερότητας των μονάδων βιοαερίου των οποίων ο χρόνος κατασκευής διαφέρει ανάλογα με την ισχύ της κάθε μονάδας και το είδος των πρώτων υλών που χρησιμοποιείται και
- το χρονικό διάστημα του commissioning, του χρόνου δηλαδή που χρειάζεται για να αρχίζει να παράγεται το βιοαέριο, δημιουργώντας έτσι ακόμα μεγαλύτερη καθυστέρηση στην έναρξη λειτουργίας της,

πρέπει να διασφαλισθεί ότι από την στιγμή που θα υπογραφεί η σύμβαση πώλησης μεταξύ του παραγωγού και του ΛΑΓΗΕ και για ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον 18 μηνών, θα παραμείνει σταθερή η τιμή που ισχύει κατά την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης πώλησης.

Κατόπιν των ανωτέρω,

**ΕΡΩΤΑΤΑΙ Ο Κ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ:**

**Ποιες είναι οι προθέσεις του Υπουργείου αναφορικά με τη στήριξη του κλάδου του βιοαερίου σε σχέση με τα παραπάνω;**

Ημερομηνία, 17 Μαΐου 2013

**Ο Ερωτών Βουλευτής**

**Γιάννης Μανιάτης**