

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 09/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 83/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: "Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Βιομάζα εγκατεστημένης ισχύος 995 ΚWp" , στο αγρόκτημα Προσοτσάνης , Δήμου Προσοτσάνης , Π.Ε Δράμας, ιδιοκτησίας της ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΚΕ .

Σήμερα **17 Νοεμβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 6289/12 -11 - 2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Παπαδόπουλος Σωτήριος, Πρόεδρος | 4) Γάκης Χρήστος, μέλος |
| 2) Βενετίδης Κωνσταντίνος, μέλος | 5) Χειράκη Γεωργία, μέλος |
| 3) Ευφραιμίδης Νικόλαος, μέλος | 6) Γεροστεργίου Αικατερίνη, μέλος |

Απόντες:

- 1) Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ, μέλος
 - 2) Γρανάς Αρχέλαος, μέλος
 - 3) Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής, μέλος
- Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ελένη Κατσικούδη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας κα. Παρθένα Βασιλειάδου, η οποία εισηγούμενη το δέκατο τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 5196/ 01-10-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, με το διαβιβάστηκε η γνωμοδότηση επί του θέματος και έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο "Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Βιομάζα ονομαστικής εγκατεστημένης ισχύος 995 ΚWp" , ιδιοκτησίας της ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΚΕ

- Το εν λόγω έργο προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο στην περιοχή του αγροκτήματος Προσοτσάνης, του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας και σε έκταση που θα ανέρχεται σε 7,2 στρέμματα (αγροτεμάχια 280 & 281 διανομής 1937, με ενδεικτικές συντεταγμένες της ΒΑ και της ΝΔ κορυφής της έκτασης χ:495475, γ:4559346 & χ:495364, γ:4559252 αντίστοιχα, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87). Ο χώρος εγκατάστασης συνορεύει από Βόρεια, Νότια και Δυτικά με αγροτεμάχια και από την Ανατολική πλευρά με αγροτική οδό. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι της Τ.Κ Κοκκινογείων σε απόσταση 1,0 χλμ. ΒΔ.
- Η παραγωγική διαδικασία της μονάδας θα βασίζεται στην αεριοποίηση της βιομάζας (ενδόθερμη μερική οξείδωση των υδρογονανθράκων σε υψηλή θερμοκρασία, με ελεγχόμενη παροχή οξυγόνου ή αέρα) σε κατάλληλο αντιδραστήρα, η οποία οδηγεί στην παραγωγή συνθετικού αερίου (syngas αποτελούμενο κυρίως από CO, CO₂, H₂, CH₄, H₂O, N₂, καθώς και διάφορους ρυπαντές όπως H₂S, πίσσα και τέφρα), το οποίο τροφοδοτεί τις Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ), με τις οποίες παράγεται ηλεκτρικό ρεύμα. Το σύνολο της εγκατάστασης θα αποτελείται από 2 επιμέρους πλήρεις μονάδες αεριοποίησης βιομάζας και καύσης του αερίου σε ΜΕΚ, με δυναμικότητα 497,0 KW έκαστη.
- Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα έχει τάση 380-400 Volt, μέσω κεντρικού μετασχηματιστού θα μετατρέπεται σε ενέργεια τάσης 21KV και θα μεταφέρεται στο δίκτυο μέσης τάσης της ΔΕΗ.
- Η μονάδα θα χρησιμοποιεί ως πρώτη ύλη βιομάζα αποτελούμενη από δασικά υποπροϊόντα (κλαδιά, φλούδες κορμών κλπ.) σε ποσότητα που θα ανέρχεται σε 27,50 tn/day. Η αποθήκευση της βιομάζας θα γίνεται σε αποθήκες 3.000 m³.
- Η παραγόμενη ισχύς από τη λειτουργία του σταθμού θα ανέρχεται σε 995KW και η παραγόμενη ενέργεια σε 7.960.000 KWh/year. Από τη λειτουργία της μονάδας η θερμική ενέργεια που δεν θα επαναχρησιμοποιείται στη μονάδα και θα απορρίπτεται στο περιβάλλον με τη μορφή θερμότητας θα ανέρχεται σε 3200 KWh/year.
- Τα βασικά στάδια λειτουργίας της μονάδας θα είναι:
 - Παραλαβή πρώτης ύλης σε μορφή κομματάκια ξύλου (wood chips) και αποθήκευση σε σκεπαστές αποθήκες.
 - Θρυμματισμός σε τελική μορφή πούδρας της πρώτης ύλης και ομογενοποίησή της.
 - Ξήρανση της πούδρας για τη μείωση της τελικής υγρασίας σε ποσοστό < 15%.
 - Τροφοδοσία της ξηρής βιομάζας στον αεριοποιητή. Αεριοποίηση της βιομάζας σε αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης και παραγωγή του συνθετικού αερίου.
 - Απαγωγή του παραγόμενου συνθετικού αερίου σε δύο κυκλώνες ξηρού τύπου για την απομάκρυνση σωματιδίων τέφρας. Η συλλεγόμενη τέφρα μπορεί να διατεθεί ως εδαφοβελτιωτικό.
 - Διαδοχικές εκπλύσεις του αερίου ρεύματος σε συστοιχία πλυντρίδων για τον καθαρισμό, απόσπηση και ψύξη αυτού. Τα ελαιώδη και πηκτώδη προϊόντα που συλλέγονται σε αυτό το στάδιο θα δίνονται για παραγωγή ασφαλικών μιγμάτων.
 - Προώθηση του καθαρού αερίου σύνθεσης σε δεξαμενή ρύθμισης της πίεσης και μεταφορά προς την κεντρική μονάδα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, όπου και αποθηκεύεται σε δεξαμενή 700 m³.
 - Τροφοδοσία του συνθετικού αερίου στις ΜΕΚ για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.
 - Ανύψωση της τάσης της ηλεκτρικής ενέργειας στη μέση τάση και τροφοδοσία της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο της ΔΕΗ.

- Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλύπτονται πλήρως από την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια της μονάδας .Οι ανάγκες της εγκατάστασης σε νερό θα ανέρχονται σε 1.162,0 m³/έτος. Η ποσότητα του νερού θα παραλαμβάνεται από βυτίο και θα αποθηκεύεται σε πέντε δεξαμενές.
- Για την εγκατάσταση της μονάδας στην περιοχή θα κατασκευαστεί εναέριο δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας 50μ. ως το πλησιέστερο σημείο του δικτύου Μέσης Τάσης της ΔΕΗ. Δεν θα απαιτηθούν έργα οδοποιίας, ούτε άλλου είδους συνωδά έργα.
- Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός ΖΟΕ, εκτός χαρακτηρισμένης δασικής έκτασης και εκτός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000 ή περιοχής με ειδικό καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας.

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης .Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) .
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου .
- Ενδεχόμενη ρύπανση εδάφους- επιφανειακών υδάτων από απορρίψεις ορυκτελαίων , καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων .
- Εργασίες επέκτασης δικτύων (ρεύματος, υδροδότησης, αποχέτευσης κλπ.) .
- Ενδεχόμενη όχληση της πανίδας της περιοχής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου .
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον . Επιπλέον λόγω της ικανοποιητικής απόστασης του έργου από τα όρια των πλησιέστερων οικισμών, δεν αναμένεται η πρόκληση οχλήσεων στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής .

4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Οι επιπτώσεις θα είναι πολύ σημαντικότερες από αυτές κατά τη φάση της κατασκευής και θα είναι μόνιμες. Οι κυριότερες από αυτές καθώς και τα προτεινόμενα από τη ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισής τους περιγράφονται παρακάτω:

- Αισθητική όχληση από την εγκατάσταση του έργου. Ο σταθμός δεν θα είναι ορατός από τον πλησιέστερο οικισμό , λόγω της ικανοποιητικής απόστασης.
- Θόρυβος από τη λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας. Σύμφωνα με τη μελέτη η ηλεκτρογεννήτρια και όλες οι μηχανές που παράγουν υψηλές ηχοστάθμες θα τοποθετηθούν σε κλειστά ηχομονωμένα συστήματα για την ελαχιστοποίηση του εκπεμπόμενου θορύβου. Για τον

περιορισμό της διασποράς του παραγόμενου θορύβου το γήπεδο εγκατάστασης θα φυτευτεί περιμετρικά.

- Εκπομπή αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα από τη λειτουργία σταθμού .Οι αέριοι ρύποι θα αποτελούνται από μονοξείδιο του άνθρακα(CO) , οξείδια του αζώτου (NO_x), οξείδια του θείου (SO_x), υδρογονάνθρακες (HC), και αιωρούμενα σωματίδια . Σύμφωνα με τα στοιχεία που παρατίθενται στη μελέτη οι τιμές των εκπεμπόμενων καυσαερίων αναμένονται χαμηλότερες από αυτές που καθορίζονται στις σχετ. νομοθεσίες , λόγω του καθαρισμού του αερίου σύνθεσης (μέσω κατάλληλων διατάξεων απορρύπανσης που θα αποτελούνται από συστοιχία κυκλώνων και πλυντρίδων). Για την παρακολούθηση της ποιότητας των απαερίων θα εγκατασταθούν στην καπνοδόχο απαγωγής όργανα μέτρησης και καταγραφής των εκπεμπόμενων αερίων ρύπων .
- Εκπομπές διάχυτης σκόνης κατά τις διαδικασίες παραλαβής αποθήκευσης ξήρανσης και τροφοδοσίας της πρώτης ύλης. Θα αντιμετωπιστεί με αποθήκευση της βιομάζας σε στεγασμένο χώρο. Το σιλό τροφοδοσίας θα είναι κλειστό από τις τρεις πλευρές. Κατά το στάδιο της ξήρανσης η δημιουργούμενη σκόνη θα δεσμεύεται από φίλτρα και θα τροφοδοτείται στον αεριοποιητή.
- Απορριπτόμενο θερμικό φορτίο υπό τη μορφή θερμών αερίων ή άλλης μορφής. Δεν εξετάζονται από τη ΜΠΕ τρόποι διάθεσης.
- Παραγωγή τέφρας και πίσσας από τη διαδικασία καθαρισμού του συνθετικού αερίου. Σύμφωνα με τη μελέτη η τέφρα θα διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό και η πίσσα θα διατίθεται σε εταιρείες παραγωγής ασφαλικών προϊόντων.
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου .Θα διατίθενται σε σηπτικό βόθρο.
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων από την παραγωγική διαδικασία . Όλα τα υγρά που χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία (νερά έκπλυσης των πλυντρίδων) υφίσταται καθαρισμό ,ανακυκλώνονται και επαναχρησιμοποιούνται στη μονάδα .
- Στερεά απόβλητα αστικού τύπου. Θα διατίθενται στα σημεία αποκομιδής του οικείου ΟΤΑ.
- Παραγωγή άλλων στερεών αποβλήτων εκτός αστικού τύπου . Σύμφωνα με τη μελέτη θα συλλέγονται ανά είδος με βάση τον κωδικό ΕΚΑ , θα αποθηκεύονται και θα διατίθενται σε εγκεκριμένο χώρο ή θα οδηγούνται προς ανακύκλωση .
- Παραγωγή επικίνδυνων αποβλήτων (απόβλητα λιπαντικών ελαίων , καύσιμα, έλαια ψύξης κλπ.). Τα μηχανήματα θα συντηρούνται κατάλληλα, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος διαρροών. Τυχόν επικίνδυνα απόβλητα που θα παράγονται, θα συλλέγονται σε ειδικό χώρο και θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας .
- Πιθανή πρόκληση οσμών.
- Κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς. Η εγκατάσταση θα διαθέτει σύστημα ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας.

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

- Μείωση της χρήσης των συμβατικών καυσίμων (κάρβουνο ,πετρέλαιο) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ορθή περιβαλλοντικά και βιώσιμη λύση για την διαχείριση αποβλήτων της περιοχής
- Δημιουργία νέων θέσεων εργασίας
- Αποκέντρωση ενεργειακών χρήσεων

- Ανάπτυξη εναλλακτικών καλλιεργειών με σκοπό την ενεργειακή αξιοποίηση της βιομάζας
- Η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας:
 - Συμβάλλει στην αποταμίευση των μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων
 - Παρέχει τη δυνατότητα μείωσης της εισαγωγής καυσίμων
 - Συμβάλλει στην ελαχιστοποίηση του βαθμού εξάρτησης από τις συμβατικές μορφές ενέργειας
 - Συντελεί στην ανάπτυξη οικονομικών και βιομηχανικών δραστηριοτήτων
 - Συντελεί στη μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου. Ειδικότερα η καύση της βιομάζας έχει μηδενικό ισοζύγιο CO₂, επειδή οι ποσότητες του CO₂ που απελευθερώνονται κατά την καύση της βιομάζας δεσμεύονται πάλι από τα φυτά για τη δημιουργία της βιομάζας.
 - Ενισχύει τους στόχους της κυβέρνησης για την εγγύηση της ασφάλειας και της ποιότητας της ηλεκτρικής παροχής και την πλήρωση των στόχων που έχουν τεθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση, σχετικά με την απεξάρτηση της παραγωγής ενέργειας από τα ορυκτά καύσιμα και τη μείωση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου

4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.4. της παρούσας γνωμοδότησης η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί **θετικά** για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου "Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Βιομάζα ονομαστικής εγκατεστημένης ισχύος 995 KWp", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Να μελετηθούν οι τρόποι διάθεσης της περίσσειας της παραγόμενης θερμικής ενέργειας, ώστε να ελαχιστοποιείται η απόρριψή της στο περιβάλλον .
2. Προκειμένου να διασφαλιστεί η ποιότητα του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής να μελετηθεί η επίδραση της συγκέντρωσης των αέριων ρύπων που εκπέμπονται από την εγκατάσταση ,στην ατμόσφαιρα της ευρύτερης περιοχής που θα εγκατασταθεί η μονάδα (εφαρμογή σχετικού μοντέλου διασποράς ρύπων). Με την εφαρμογή μοντέλου διασποράς μπορεί να αποδειχθεί η επιβάρυνση ή μη της ευρύτερης περιοχής και να διαπιστωθεί εάν χρειάζονται ή όχι κάποια επιπρόσθετα μέτρα αντιρρύπανσης .
3. Για τη διασφάλιση της τήρησης του ορίου εκπομπής αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης, να εγκατασταθεί κατάλληλο σύστημα κατακράτησης της συμπαρασυρόμενης από τα απαέρια καύσης τέφρας. Το σύστημα να αποτελείται από κυκλώνα και ηλεκτροστατικό φίλτρο.
4. Στο σημείο εκπομπής των αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα, να πραγματοποιείται τακτική δειγματοληψία και μετρήσεις βάσει Ευρωπαϊκών προτύπων , προκειμένου να διαπιστωθεί η ύπαρξη διοξινών, φουρανίων και πολυαρωματικών υδρογονανθράκων στα καυσαέρια, ενώσεις οι οποίες δυνητικά μπορούν να σχηματιστούν κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες στην εν λόγω δραστηριότητα . Για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας σχηματισμού των παραπάνω ενώσεων να μελετηθεί ανάλογα με τη σύσταση της χρησιμοποιούμενης πρώτης ύλης, το ιδανικό περιβάλλον στον αντιδραστήρα αεριοποίησης.

5. Να μη χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη στη μονάδα υπολείμματα εμποτισμένης ξυλείας, καθώς τα χημικά που περιέχουν μπορεί να οδηγήσουν στο σχηματισμό επικίνδυνων ρύπων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ	Χ
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **υπέρ** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: "Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Βιομάζα εγκατεστημένης ισχύος 995 ΚWp", στο αγρόκτημα Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε Δράμας, ιδιοκτησίας της ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΚΕ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 83 / 2014.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βενετίδης Κωνσταντίνος
2. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ (απων)
3. Ευφραιμίδης Νικόλαος
4. Γάκης Χρήστος
5. Χειράκη Γεωργία
6. Γρανάς Αρχέλαος (απων)
7. Γεροστεργίου Αικατερίνη
8. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής (απων)

