

Ομιλία στην Δ' συνεδρία του Συνεδρίου «ENERTECH 2011» με γενικό θέμα «Οι φορείς των ΑΠΕ – Η ισχύς εν τη ενώσει» της 30.09.11.

ΘΕΜΑ: "Συγκριτικά πλεονεκτήματα των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων και προβλήματα στη ανάπτυξη τους στην χώρα μας - Ανάπτυξη κοινών δράσεων με τους άλλους φορείς των ΑΠΕ".

Αγαπητέ Κε Τσιπουρίδη,
Κοι συνάδελφοι πρόεδροι ή εκπρόσωποι των άλλων τεχνολογιών ΑΠΕ,
Κυρίες και κύριοι

Σας ευχαριστούμε για την δυνατότητα που μας δίνετε, συμμετέχοντας σε μια τέτοια συνεδρία, να αναφερθούμε στα πλεονεκτήματα των ΜΥΗΕ και τα προβλήματα στην ανάπτυξη τους στην Ελλάδα καθώς και στην επεξεργασία θέσεων για την διαμόρφωση κοινής στρατηγικής και κοινών δράσεων των φορέων των διαφόρων τεχνολογιών για τα κοινά προβλήματα των ΑΠΕ στην χώρα μας, κοινή δράση που είναι περισσότερη επιβεβλημένη από ποτέ.

Ακόμη Κε Τσιπουρίδη θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε και προσωπικά για την πολύχρονη και ακούραστη συμβολή σας στην υπόθεση των ΑΠΕ. Η σημερινή συνεδρία που οργανώσατε είναι ακόμη μια συμβολή σας στην προσπάθεια κοινής δράσης των φορέων ΑΠΕ αυτή τη φορά.

Στην σημερινή πολύ δύσκολη συγκυρία είναι γενικά αποδεκτό ότι η πράσινη ανάπτυξη δεν αποτελεί μόνο μέσον προστασίας του Περιβάλλοντος αλλά και βασικό μοχλό οικονομικής ανάπτυξης, απολύτως απαραίτητης για την έξοδο από την κρίση και την συνοχή του κοινωνικού ιστού.

Στα πλαίσια αυτά ο κλάδος των Μικρών Υδροηλεκτρικών είναι σε θέση μάχης για να συμβάλει στην επίτευξη των στόχων της χώρας μας για την κλιματική αλλαγή αλλά και μπορεί, μαζί με τους άλλους κλάδους των ΑΠΕ, να πρωταγωνιστήσει στην αναπτυξιακή προσπάθεια αξιοποιώντας τα συγκριτικά πλεονεκτήματα της χώρας μας.

Επειδή παρότι εκπροσωπούμε ίσως την πιο ώριμη τεχνολογία ΑΠΕ, με τον μεγαλύτερο βαθμό απόδοσης στην μετατροπή της ενέργειας του φυσικού πόρου σε ηλεκτρική ενέργεια, είμαστε πολύ πρόσφατα ιδρυθείς Σύνδεσμος, στην πρώτη αυτή συνάντηση που συμμετέχουμε μαζί τους άλλους φορείς των ΑΠΕ θέλουμε να αναφερθούμε σε κάποια βασικά στοιχεία που χαρακτηρίζουν την τεχνολογία που εκπροσωπούμε και αμέσως μετά να προτείνουμε άξονες για την κοινή δράση όλων των φορέων ΑΠΕ.

Τα ΜΥΗΕ (Μικρά Υδροηλεκτρικά) είναι η σύγχρονη μορφή των παραδοσιακών νερόμυλων. Τα ορεινά ΜΥΗΕ (περί το 80% των ΜΥΗΕ) εκμεταλλεύονται την υψομετρική διαφορά μικρών υδατορευμάτων χωρίς δεξαμενές αποθήκευσης νερού με εκμετάλλευση της διαθέσιμης παροχής (run of the river) επιτρέποντας στις πλημμύρες να περνούν από την υδροληψία χωρίς αποθήκευση, τα δε ΜΥΗΕ με μικρή υψομετρική διαφορά σε μεγαλύτερα υδατορεύματα έχουν συνήθως μικρό ταμειυτήρα και δεν αλλοιώνουν ουσιαστικά την γεωμορφολογία στην θέση υδροληψίας.

Κάθε εγκατεστημένο kW Μικρού υδροηλεκτρικού έργου συμβάλλει ετησίως στην αποφυγή εκπομπής περίπου 5,4 τόνων διοξειδίου του άνθρακα και άλλων ρύπων, αν η ισόποση ενέργεια παραγόταν με την καύση λιγνίτη.

Την στιγμή αυτή λειτουργούν στην χώρα μας **205 MW από ΜΥΗΕ** με συμμετοχή περί το **10%** στην ισχύ του εν λειτουργία ενεργειακού μείγματος ΑΠΕ, παράγοντας περί το **20%** της παραγόμενης ενέργειας από ΑΠΕ στην χώρα μας.

Το μικροϋδροδυναμικό στην χώρα εκτιμάται σε **2.000 MW** περίπου. **Ο Εθνικός στόχος για το 2020 για τα ΜΥΗΕ είναι 350 MW** (αδικαιολόγητα χαμηλά κατά την γνώμη μας και από την δυναμική του κλάδου αλλά και από τα σημαντικά συγκριτικά πλεονεκτήματα των ΜΥΗΕ και έναντι άλλων ΑΠΕ). Θεωρούμε ότι η αλλαγή του στόχου σε 1.000 MW από ΜΥΗΕ στο ενεργειακό μείγμα ως το 2020 είναι απολύτως δικαιολογημένη.

Τα προηγούμενα χρόνια τα ΜΥΗΕ έχουν υποστεί μεγάλη ταλαιπωρία από το ΥΠΕΚΑ, όχι μόνο για λόγους γραφειοκρατίας αλλά και από απόψεις και ιδεοληψίες υπηρεσιακών και πολιτικών παραγόντων που εμποδίζουν συστηματικά την ανάπτυξη τους. Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι έχουν εκδοθεί από το 2008 ως σήμερα από το ΥΠΕΚΑ δύο μόνο άδειες εγκατάστασης για νέα έργα ΜΥΗΕ, ακόμη 2-3 τροποποιήσεις παλαιότερων αδειών και από τις Περιφέρειες έχουν εκδοθεί 4-5 άδειες εγκατάστασης που εκκρεμούσαν 5-8 χρόνια με μεταβατικές διατάξεις παρελθόντων νόμων.

Και αυτό όταν οι άδειες παραγωγής και οι αιτήσεις για άδειες παραγωγής για ΜΥΗΕ αριθμούν αρκετές εκατοντάδες και ο κλάδος έχει σημαντικές δυνατότητες υλοποίησης επενδύσεων.

Με την Υπουργική απόφαση του ΥΠΕΚΑ 518/05.04.11 ακυρώνονται περί τις 50 ώριμες επενδύσεις σε ΜΥΗΕ (αξία επένδυσης περί τα 100.000.000 €) και ακόμη η δυνατότητα ενεργειακής εκμετάλλευσης των μικρών υδατορευμάτων (που μπορούν να παράγουν ως 1,5 MW περίπου) για παραγωγή πράσινης ενέργειας συνολικά περί τα 500 MW (ακυρωμένη αξία επένδυσης περί το 1δισ ευρώ). Η Υπουργική αυτή απόφαση που δεν στηρίζεται σε επιστημονική ανάλυση, ούτε σε στατιστικές επεξεργασίες και είναι απολύτως αντίθετη με την Διεθνή εμπειρία έχει προσβληθεί από τον Σύνδεσμο μας και από θιγόμενες εταιρίες στο Σ.τ.Ε. Πουθενά στην Ευρώπη και στον κόσμο δεν υπάρχουν τέτοια αυθαίρετα κριτήρια για την χωροθέτηση ΜΥΗΕ. Να σημειωθεί ότι στην Ευρώπη των 27 λειτουργούν περί τα 22.000 ΜΥΗΕ με μέση εγκατεστημένη ισχύ περί τα 600 kW, ακριβώς αυτά που αποκλείει στην χώρα μας η Υπουργική απόφαση που προαναφέρθηκε

Θα παραθέσω όσο γίνεται πιο σύντομα τα βασικά πλεονεκτήματα των ΜΥΗΕ και τα βασικά προβλήματα που αντιμετωπίζει αυτή την στιγμή ο κλάδος:

Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα είναι μια μορφή ΑΠΕ με πολλά συγκριτικά πλεονεκτήματα όχι μόνο έναντι επενδύσεων σε άλλους, πέραν της ενέργειας, τομείς της οικονομίας αλλά ακόμη και έναντι των άλλων βασικών ΑΠΕ:

- Λόγω της μεγαλύτερης ενεργειακής αποδοτικότητας από όλες τις βασικές ΑΠΕ παράγουν φθηνή ενέργεια από ΑΠΕ σε σχέση με άλλες τεχνολογίες. Χαρακτηριστικά είναι τα στοιχεία του ΔΕΣΜΗΕ για το 2009 από τα οποία προκύπτει ότι ο μέσος βαθμός ενεργειακής αποδοτικότητας των αιολικών ήταν 25%, των Φ/Β 17%, ενώ των Μικρών Υδροηλεκτρικών 43%.

Δηλαδή στα αιολικά το 1 MW παράγει 2.080 MWh, 1 MW Φ/Β παράγει 1.000 MWh και στα ΜΥΗΕ 1 MW παράγει 3.600 MWh (!). Αντίστοιχα 1 MW αιολικού στοιχίζει 1.300.000 €, 1 MW Φ/Β στοιχίζει 3.000.000 € που βαίνει μειούμενο και 1 MW ΜΥΗΕ στοιχίζει 1.500.000 € (με τις τιμές που δέχεται το ίδιο το ΥΠΕΚΑ).

- Σταθεροποιούν το σύστημα του ΔΕΣΜΗΕ. Παράγουν σχεδόν απολύτως προβλέψιμη ενέργεια που η διακύμανση της δεν γίνεται από ώρα σε ώρα αλλά από εποχή σε εποχή. Ακόμη ως προς τον ηλεκτρικό χώρο που καταλαμβάνει 1MW ΜΥΗΕ αυτός αντιστοιχεί σε 3,6 MW Φ/Β και σε 1,73 MW αιολικού, με προφανείς ευεργετικές συνέπειες για το δίκτυο (όσον αφορά στις υποδομές) για την παραγωγή ίδιας τελικά ποσότητας πράσινης ενέργειας. Είναι κοινός τόπος ότι προκειμένου να μπορέσουν να διεισδύσουν στο σύστημα τα φιλόδοξα MW που προβλέπονται στα Εθνικό Σχέδιο για το 2020 από «ασταθείς» όσον αφορά το δίκτυο τεχνολογίες είναι επιβεβλημένο να γίνουν επενδύσεις που να παράγουν ενέργεια βάσης, με ιδιαίτερη αναφορά κυρίως στα αντλησιοαποθηκευτικά. Όμως και τα ΜΥΗΕ, όπως και η βιομάζα και η Γεωθερμία παράγουν στην ουσία ενέργεια βάσης.
- Έχουν μεγάλη εγχώρια προστιθέμενη αξία. Πάνω από το 60% του προϋπολογισμού των έργων είναι υλικά και υπηρεσίες που προέρχονται από την χώρα μας και κάτω από κάποιες προϋποθέσεις, με την ανάπτυξη και εγχώριου τεχνολογικού εξοπλισμού, που έχει αρχίσει δειλά να δειλά να διαφαίνεται, το ποσοστό αυτό μπορεί να φθάσει το 90%. Ακόμη για την κατασκευή και την συντήρηση των ΜΥΗΕ ασχολούνται πλειάδες επαγγελματίες διαφόρων ειδικοτήτων που εδρεύουν κοντά στον τόπο εγκατάστασης.
- Είναι επενδύσεις που υλοποιούν κατά πλειοψηφία οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις κυρίως της περιφέρειας με προφανείς επιπτώσεις στην περιφερειακή αποκέντρωση και την απασχόληση, ιδίως σε ορεινές και ημιορεινές απομακρυσμένες περιοχές.
- Είναι επενδύσεις με μεγάλο χρόνο ζωής, ο χρόνος ζωής τους με καλή βέβαια συντήρηση, μπορεί να είναι και 50 έτη με τους ίδιους βαθμούς ενεργειακής απόδοσης. Θυμίζουμε εδώ το παλαιότερο ΜΥΗΕ στη χώρα μας, στο Γλαύκο της Πάτρας, που λειτουργεί αδιάλειπτα από το 1927!
- Είναι επενδύσεις που η συνεισφορά τους μέσω της κράτησης του 3% από τα ακαθάριστα έσοδα τους προς τους κατοίκους των περιοχών εγκατάστασης και τους οικείους ΟΤΑ είναι σημαντικές, ενισχύοντας συνήθως απομακρυσμένους ορεινούς και ημιορεινούς Δήμους της χώρας.

Ο Νόμος 3851/10 στην εισηγητική του έκθεση αναφέρει ότι «η προστασία του κλίματος, μέσω της προώθησης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ, αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα ύψιστης σημασίας για την χώρα».

Σε αντίθεση όμως με την πρόθεση του Νομοθέτη για την επιτάχυνση και μεγαλύτερη διείσδυση των ΑΠΕ, άρα και των ΜΥΗΕ, Υπουργικές αποφάσεις του ΥΠΕΚΑ καθώς και άλλες καθυστερήσεις και ασάφειες όχι μόνο δεν κινούνται προς αυτή την κατεύθυνση αλλά βάλουν ευθέως εναντίον της ανάπτυξης των ΜΥΗΕ με προφανέστατο αποτέλεσμα (αν εφαρμοστούν) την ακύρωση της ουσιαστικής ανάπτυξης των ΜΥΗΕ και την μη αξιοποίηση του πλούσιου μικροϋδροδυναμικού της χώρας μας που εκτιμάται στα 2.000 MW όταν σήμερα λειτουργούν μόλις 205 MW.

- **Ο Εθνικός στόχος για το 2020** που έχει σταλεί στην ΕΕ στις 22/07/10 προβλέπει για τα ΜΥΗΕ ισχύ 255 MW ως το 2020 με ήδη λειτουργούντα 185 MW (τότε που αποφασίστηκε και στάλθηκε ο Εθνικός στόχος, τα οποία έχουν «σκαρφαλώσει» στα 205 MW σήμερα) και σε κατασκευαστική φάση ήδη 25 περίπου MW που είτε έχουν ολοκληρωθεί και απλά δεν πήραν ακόμη άδεια λειτουργίας, είτε βρίσκονται σε προχωρημένο κατασκευαστικό στάδιο και θα ολοκληρωθούν εντός του 2012 ή του 2013. Πρακτικά μηδενισμός της ανάπτυξης των ΜΥΗΕ. Παρά την αντίδραση του Συνδέσμου μας, και το αρχικά διαμορφωθέν ενεργειακό μείγμα με την Υπουργική απόφαση κατανομής ισχύος στις διάφορες τεχνολογίες ΑΠΕ προέβλεπε 250 MW ως το 2014 και 350 MW ως το 2020. Μετά τις έντονες αντιδράσεις η αναθεωρημένη Υπουργική απόφαση προβλέπει 300 MW ως το 2014 και 350 MW ως το 2020. Η μικρή θετική μεταβολή του στόχου για το 2014 όσον αφορά τα ΜΥΗΕ με την μεγαλύτερη και σημαντικότερη αλλαγή της διαδικασίας αναστολής της αδειοδότησης από την πρώτη Υπουργική απόφαση στην δεύτερη αποτελεί θετικό γεγονός που όμως δεν αλλάζει το ότι ο στόχος που έχει τεθεί στην ΕΕ εξακολουθεί να είναι 255 MW ως το 2020 και ακόμη και στην νέα Υπουργική απόφαση είναι 350 MW. Και αυτό όταν ήδη έχουν εκδοθεί άδειες παραγωγής έργων που βρίσκονται σε διαδικασία αδειοδότησης περί τα 600 MW. Θεωρούμε ότι πρέπει να αναθεωρηθούν οι στόχοι και να τεθούν στα 1.000 MW για τα ΜΥΗΕ.
- **Η περιβαλλοντική κατηγοριοποίηση των ΜΥΗΕ κατατάσσει την συντριπτική πλειοψηφία των έργων στην περιβαλλοντική κατηγορία Α1.** Και αυτό την ίδια στιγμή που Υπουργικές αποφάσεις από το 2002 και το 2003 χαρακτηρίζουν τα ΜΥΗΕ ως έργα μηδενικής όχλησης. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την ανάγκη για εκπόνηση δυσανάλογων με τις πραγματικές επιπτώσεις περιβαλλοντικών μελετών, συγκέντρωση τους σε μια Κεντρική Υπηρεσία (ΕΥΠΕ) με ότι σημαίνει αυτό στην συμφόρηση της και σε πολύ μεγάλες καθυστερήσεις. Η πρόταση μας προς το ΥΠΕΚΑ στα πλαίσια της αναμενόμενης αλλαγής της περιβαλλοντικής κατηγοριοποίησης των διάφορων δραστηριοτήτων είναι να καταταγούν τα ΜΥΗΕ στις κατηγορίες Α2 και Β και ακόμη για τα ΜΥΗΕ που χωροθετούνται σε περιοχές NATURA κλπ με ισχύ κάτω των 5 MW, οι ΕΠΟ να εξετάζονται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις. Μια τέτοια απόφαση εκτός των άλλων θα αποσυμφορήσει τις Κεντρικές Περιβαλλοντικές Υπηρεσίες με την μεταφορά του ελέγχου των Περιβαλλοντικών μελετών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις και τις εκλεγμένες Περιφέρειες και θα μειώσει σημαντικά τον συνολικό χρόνο αδειοδότησης.
- **Η συνεχής θεσμοθέτηση νέων Ειδικών Διαχειριστικών σχεδίων προστασίας σε όλο και περισσότερες ορεινές περιοχές στις οποίες μπορούν να χωροθετηθούν ΜΥΗΕ (Ροδόπη, Πίνδος, Τζουμέρκα, κ.λ.π.) οδηγεί στην δημιουργία ιδιαίτερα εκτεταμένων ζωνών αποκλεισμού της ίδρυσης ΜΥΗΕ, καθόσον σε όλες αυτές τις περιοχές απαγορεύονται έργα της κατηγορίας Α1 και μόνο σε περιφερειακές ζώνες των περιοχών αυτών επιτρέπονται έργα μόνο κατηγορίας Α2 (δηλαδή με την σημερινή κατηγοριοποίηση έργα με μικρότερη εκτροπή των 1000 m) με αποτέλεσμα τον ουσιαστικό μηδενισμό της δυνατότητας χωροθέτησης ΜΥΗΕ στο σύνολο των περιοχών αυτών. Είναι αδικαιολόγητη, κατά την άποψη μας, η καθιέρωση γενικών κανόνων απόλυτης απαγόρευσης εγκατάστασης Α.Π.Ε. σε περιοχές που διέπονται από κάποιο ειδικό ή γενικό καθεστώς προστασίας, χωρίς εξέταση των συγκεκριμένων**

χαρακτηριστικών της περιοχής εγκατάστασης και του προτεινόμενου κάθε φορά έργου. Η εισαγωγή τέτοιων γενικών αποκλεισμών έρχεται σε αντίθεση με το κοινοτικό δίκαιο και συγκεκριμένα την Οδηγία 2009/28 που περιλαμβάνει νομικά δεσμευτικούς στόχους για την διείσδυση των Α.Π.Ε σε όλα τα κράτη μέλη.

Απαιτείται η επανεξέταση των Διαχειριστικών μελετών των προστατευόμενων περιοχών για να παίρνουν ουσιαστικά υπ' όψιν το Ειδικό χωροταξικό για τις ΑΠΕ, όπως άλλωστε προβλέπεται και στον Ν.3851/10.

- Ενώ το Ειδικό χωροταξικό για τις ΑΠΕ είναι πρόσφατο (από τον Δεκέμβριο του 2008) και καμιά σχεδόν άδεια εγκατάστασης δεν έχει εκδοθεί ακόμη με βάση το πλαίσιο αυτό με την

Υπουργική Απόφαση για τα επιπλέον κριτήρια χωροθέτησης 518/05.04.11 ουσιαστικά ανατρέπεται, με την θέσπιση αντιεπισημονικών, αυθαίρετων και ακραίων κριτηρίων, σε ευθεία αντίθεση με την διεθνή εμπειρία με αποτέλεσμα την ακύρωση της μεγάλης πλειοψηφίας των ΜΥΗΕ ως 1,5 MW που αποτελούν το 70% των δυναμένων να υλοποιηθούν ΜΥΗΕ στην χώρα μας. Και αυτό στο όνομα ακραίων ιδεοληψιών υπηρεσιακών και πολιτικών παραγόντων που ζήτησαν και πήραν υπ' όψιν (σύμφωνα με επίσημη παραδοχή τους σε έγγραφο προς τον Σύνδεσμο μας που κοινοποιήθηκε και σε όλους τους εμπλεκόμενους πολιτικούς και υπηρεσιακούς παράγοντες) τις προτάσεις ακραίας περιθωριακής τοπικής περιβαλλοντικής οργάνωσης (Καλλιστώ) του Νομού Δράμας, και δύο ακόμη τοπικών Υπηρεσιών της Ανατολικής Μακεδονίας χωρίς να παρθεί καν γνώμη της Πανεπιστημιακής κοινότητας, του ΕΜΠ, του ΚΑΠΕ, του ΤΕΕ, άλλων επιστημονικών φορέων και ιδρυμάτων, των ενδιαφερομένων επενδυτών και μελετητών κ.λ.π.

Το αποτέλεσμα της πλούσιας και σε εξαιρετικό επίπεδο δημόσιας διαβούλευσης ήταν καταγιγιστικό εναντίον του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης (171 από τα 174 σχόλια), έγιναν ουσιαστικές προτάσεις και από τον Σύνδεσμο μας και από πολλούς συμμετέχοντες για τα ζητήματα αυτά. **Αιτούμαστε να καταργηθεί η Υπουργική Απόφαση 518/05.04.11 στο σύνολο της.**

Αδιανόητο, αντισυνταγματικό και ανήθικο είναι, ακόμη, η οποιαδήποτε νέα Υπουργική Απόφαση (όπως η 518/05.04.11) να εφαρμόζεται αναδρομικά στις επενδύσεις που είχαν υποβληθεί εδώ και τρία και πλέον χρόνια με άλλη νομοθεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης με βάση το γεγονός ότι στο αρχικό αίτημα για την άδεια παραγωγής ήταν αναγκαίο να υποβάλλονται και Προκαταρκτικές Περιβαλλοντικές μελέτες.

Σειρά επενδυτών και μελετητών ασχολήθηκαν επί χρόνια με ιδιαίτερο κόστος και ταλαιπωρία και δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να πάνε όλα αυτά χαμένα.

- **Η μη ολοκλήρωση των διαχειριστικών μελετών των υδατικών διαμερισμάτων με βάση την οδηγία 60/2000 της Ε.Ε** (και παρά το γεγονός ότι η τελευταία παράταση που δόθηκε από την ΕΕ στην χώρα μας έληξε στο τέλος του 2009) έχει οδηγήσει όλες τις επενδύσεις που απαιτούν άδεια χρήσης νερού ή ανανέωση άδειας χρήσης νερού (ύδρευση, άρδευση, υδροηλεκτρικά, θερμικοί σταθμοί, ηλιοθερμικά, γεωθερμία κ.λ.π.) να είναι «στον αέρα». Η αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ είχε δεσμευτεί να ολοκληρωθεί η διαδικασία εντός του 2011.

Ζητάμε να τηρηθεί η προθεσμία και να ελέγχεται αυστηρά το χρονοδιάγραμμα γιατί δημιουργεί ανησυχίες και αβεβαιότητες στο ήδη επιβαρυσμένο επενδυτικό κλίμα. Εννοείται ότι στις μελέτες διαχείρισης πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν η ανάγκη ενεργειακής αξιοποίησης του πλούσιου μικρουδροδυναμικού της χώρας μας ως βασική προτεραιότητα μαζί με την ουσιαστική προστασία του περιβάλλοντος.

- Όσον αφορά στη χωροθέτηση ΜΥΗΕ σε αναδασωτές περιοχές θεωρούμε αδιανόητο να επιτρέπεται η χωροθέτηση ΑΠΕ εντός δασικών εκτάσεων (με την εξασφάλιση αδειών επέμβασης στις δασικές εκτάσεις) και να μην επιτρέπεται σε αναδασωτές. Είναι από τις στρεβλώσεις του θεσμικού πλαισίου που πρέπει να αντιμετωπιστεί άμεσα. Στο συγκεκριμένο θέμα, όπως και σε πολλά άλλα, συντασσόμαστε απόλυτα με τη θέση της ΕΛΕΤΑΕΝ, που δημόσια έχει καλέσει με επιχειρήματα την κυβέρνηση να δώσει άμεσα λύση στο θέμα επιτρέποντας τη χωροθέτηση ΑΠΕ σε αναδασωτές εκτάσεις.
- Πληγή η δυνατότητα του οποιουδήποτε σε όποια φάση της διαδικασίας αδειοδότησης να μπορεί να προσβάλει την επένδυση στο ΣΤΕ, με αποτέλεσμα να δημιουργούνται πολύ μεγάλες καθυστερήσεις και να υφίσταται μεγάλος κίνδυνος όχι μόνο να ακυρωθούν επενδύσεις αλλά να υποστούν σοβαρές ζημιές ή να καταστραφούν οι επενδύτριες εταιρίες ή οι κατασκευαστές των έργων.
- Τα σημαντικά θέματα χρηματοδότησης που πλέον είναι κυρίαρχα για όλες τις ΑΠΕ. Οι αβεβαιότητες, οι καθυστερήσεις κ.λ.π. σε ότι σχετίζεται με τον Αναπτυξιακό Νόμο.

Η ΑΝΑΓΚΗ ΚΟΙΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΕ με βάση το κεντρικό σύνθημα της Συνεδρίας «Η ισχύς εν τη ενώσει» είναι πολύ σημαντική για όλους μας.

- Κοινή δράση για την κατοχύρωση στην πράξη και την υπεράσπιση της νομοθετικά κατοχυρωμένης προτεραιότητας των ΑΠΕ στην απορρόφηση ενέργειας στο Σύστημα. Ακόμη την αντιμετώπιση των συκοφαντικών επιθέσεων στις ΑΠΕ από διάφορους κύκλους σχετικά με το κόστος του ηλεκτρικού ρεύματος που πληρώνουν οι καταναλωτές. Η χθεσινή εξαιρετική ομιλία του καθηγητή Κου Κάπρου με την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της εργασίας που ολοκληρώθηκε στο εργαστήριο του στο Πολυτεχνείο σε σχέση με την επίπτωση των ΑΠΕ στο κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας με διάφορα πολύ χρήσιμα και εντυπωσιακά συμπεράσματα που συνοψίζονται στο ότι οι ΑΠΕ δεν επιβαρύνουν στο ελάχιστο το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας που πληρώνει ο καταναλωτής, αντίθετα μάλιστα και ότι αν δεν υπήρχαν καθόλου ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα το κόστος της ενέργειας θα ήταν μεγαλύτερο λαμβανομένου βέβαια υπ' όψιν του κόστους από τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που θα κοστολογούνται από το 2013 πρέπει να αποτελέσει σημαία για όλες τις τεχνολογίες ΑΠΕ και να προβληθεί συντονισμένα και από κοινού με διάφορους τρόπους. Εμείς απλά επαναλαμβάνουμε emphaticά αυτό που ζήτησε αμέσως μετά το τέλος της ομιλίας του Κου καθηγητή ο προεδρεύων Κος Τσιπουρίδης ότι πρέπει να υπάρξει αμέσως συντονισμός των φορέων ΑΠΕ πάνω σε αυτό το θέμα, ας αποτελέσει ο άμεσος συντονισμός όλων μας με κοινές ενέργειες πάνω σ' αυτό το πρώτο αποτέλεσμα της σημερινής συνεδρίας που, πιστεύω, οργανώθηκε από την ΔΕΗ Ανανεώσιμες και τον Κο Τσιπουρίδη αυτή την στιγμή ακριβώς για να ξεκινήσει κοινή δράση όλων μας με συστηματικές κοινές ενέργειες. Ας το αποφασίσουμε αυτό σήμερα.

Ακόμη να υπάρχει διαφάνεια στον υπολογισμό της ΟΤΣ, όσο ακόμα χρησιμοποιείται ως βασικό εργαλείο, την αντικειμενικότητα του οποίου, στις συνθήκες όπως διαμορφώνονται με την διείσδυση των ΑΠΕ στο σύστημα αμφισβήτησε άμεσα χθές ο Κος Κάπρος.

- Για διαφάνεια στην διαχείριση των δικτύων και δυνατότητα ενημέρωσης για τον ηλεκτρικό χώρο που διαθέτει ακόμη η κάθε γραμμή του δικτύου. Ακόμη για την διεκδίκηση ενίσχυσης του δικτύου με έργα υποδομής για την μεγαλύτερη δυνατή διείσδυση των ΑΠΕ στην ηλεκτροπαραγωγή.
- Στους φορείς διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών να συμμετέχουν οι σύνδεσμοι ΑΠΕ έργα των οποίων θα μπορούσαν να χωροθετηθούν μέσα σ' αυτές. Γενικά, οι Φορείς των ΑΠΕ να συμμετέχουν στις αποφάσεις που τους αφορούν ή να λαμβάνεται σαφώς υπ' όψιν η γνώμη τους και όπου ακόμη δεν είναι δυνατή η συμμετοχή τους.
- Σταθερός μας κοινός εχθρός η γραφειοκρατία και συνεχής η προσπάθεια μας για απλοποίηση των αδειοδοτικών διαδικασιών. Είμαστε ακόμη πολύ μακριά από τον μέσο όρο των χρόνων που αδειοδοτούνται αντίστοιχα έργα διεθνώς. Πρέπει να διευκολύνονται, ιδιαίτερα σε συνθήκες οικονομικής κρίσης, οι επενδύσεις προς όφελος της οικονομίας της χώρας και της συνοχής του κοινωνικού ιστού.
- Το δημοκρατικό δικαίωμα οποιουδήποτε πολίτη προσφυγής στο Σ.τ.Ε. εναντίον επένδυσης ΑΠΕ πρέπει να συνοδεύεται με το δημοκρατικό δικαίωμα του επενδυτή ΑΠΕ να είναι σίγουρος ότι θα ολοκληρωθεί η επένδυση του εφόσον αδειοδοτηθεί και θα λειτουργήσει και δεν θα υποστεί καταστροφή η επένδυση και πιθανά η εταιρία του. Αυτό μπορεί να γίνει με τον περιορισμό του χρόνου που μπορεί να γίνει δεκτή η προσφυγή μόνο σε πρώιμο στάδιο της αδειοδοτικής διαδικασίας αφού η πρόθεση του επενδυτή για την ίδρυση έργου ΑΠΕ έχει δημοσιοποιηθεί στο στάδιο της άδειας παραγωγής, αποκλειόμενης της δυνατότητας προσφυγής μετά την παρέλευση συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος μετά την δημοσιοποίηση των στοιχείων της επένδυσης.
Το Σ.τ.Ε. να έχει καταληκτικό χρόνο ολοκλήρωσης της αποδοχής ή όχι της προσφυγής που να μην υπερβαίνει τον ένα χρόνο. Ακόμη να θεσπιστεί κάποιος τρόπος αποζημίωσης του επενδυτή, λόγω του χαμένου χρόνου και της ταλαιπωρίας του καθώς και της οικονομικής του επιβάρυνσης σε περίπτωση που η προσφυγή αποδειχτεί αδικαιολόγητη.
- Στο μεγάλο θέμα της χρηματοδότησης κοινές δράσεις για να πειστούν τα τραπεζικά ιδρύματα (παρά τις μεγάλες δυσκολίες της συγκυρίας) ότι οι επενδύσεις ΑΠΕ πρέπει να χρηματοδοτούνται κατά προτεραιότητα και να συμμετέχουν στοιχειωδώς στο ρίσκο της ανάπτυξης. Δεν είναι δυνατόν κατά την διάρκεια της κατασκευαστικής φάσης των έργων να απαιτούν, κυρίως από τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, για την χρηματοδότηση τους εξωεπιχειρηματικές εξασφαλίσεις (προσημειώσεις ακινήτων, έσοδα από αλλού κλπ) πράγμα που συμβαίνει σήμερα σχεδόν σε όλες τις χρηματοδοτήσεις τουλάχιστον έργων ΜΥΗΕ. Δεν πρέπει να αποκλειστεί η δυνατότητα των μικρομεσαίων επιχειρήσεων να επενδύσουν σε ΑΠΕ, ούτε να αφελληνιστεί πλήρως η παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ στην χώρα μας. Μια σκέψη είναι η παροχή εγγυήσεων στην διάρκεια της κατασκευαστικής περιόδου των επενδύσεων ΑΠΕ προς της Τράπεζες από το ΕΤΕΑΝ. Ακόμη η σκέψη δημιουργίας Ελληνικής Πράσινης Επενδυτικής Τράπεζας για χρηματοδότηση έργων ΑΠΕ, όπως συμβαίνει στην Γερμανία.

Ο Σύνδεσμος μας επιδιώκει και θα επιδιώκει την κοινή δράση των φορέων ΑΠΕ. Πρόσφατο παράδειγμα η κοινή ανακοίνωση ΕΣΗΑΠΕ - ΕΛΕΤΑΕΝ - ΕΣΜΥΕ για την επίμαχο άρθρο στο περιβαλλοντικό νομοσχέδιο για τη ΣΗΘΥΑ και η συνάντησή μας με εκπρόσωπο του ΣΕΦ μέσα τον Ιούνιο για την εκκίνηση κοινής δράσης για διάφορα θέματα.

Θα βλέπαμε θετικά την καθιέρωση μόνιμης επιτροπής των φορέων ΑΠΕ με στόχο τον συνεχή συντονισμό της κοινής δράσης μας.

Για τον Ελληνικό Σύνδεσμο Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ)



Ιωάννης Σηφάκης
Πρόεδρος ΔΣ