



1) Κύριε Δήμαρχε, έχετε πάρει θέση κατά της εγκατάστασης ανεμογεννητριών στον Δήμο. Για ποιο λόγο αντιτίθεστε;

Όπως γνωρίζετε τόσο ο δήμος Σαρωνικού όσο και ο δήμος Λαυρεωτικής έχουν στη διάθεσή τους στοιχεία που δείχνουν ότι στην Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) έχουν κατατεθεί αιτήσεις για την εγκατάσταση 48 ανεμογεννητριών και τη δημιουργία αιολικού πάρκου συνολικής ισχύος 43,64 MW στα όριά τους. Οι αιτήσεις αφορούν 14 ανεμογεννήτριες ισχύος 12,94 MW στον δήμο Σαρωνικού και 34, συνολικής ισχύος 30,7 MW, στον δήμο Λαυρεωτικής.

Για μια τόσο εκτεταμένη εγκατάσταση στην περιοχή μας, εμείς ως δημοτικές αρχές και τοπικές κοινωνίες ουδέποτε κληθήκαμε να πάρουμε θέση και να καταθέσουμε άποψη. Όλος ο προγραμματισμός γίνεται ερήμην μας.

Επιπλέον, αν και η ενεργειακή μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα είναι επιβεβλημένη λόγω της κλιματικής κρίσης, η ανάγκη διατήρησης και αποκατάστασης της φύσης είναι επίσης αδιαμφισβήτητη. Στο πλαίσιο αυτό η ενεργειακή μετάβαση, με αιχμή τη μεγαλύτερη ανάπτυξη των ΑΠΕ, δεν μπορεί παρά να λαμβάνει υπόψη τις αποδεδειγμένες επιπτώσεις των ΑΠΕ στη βιοποικιλότητα και στο περιβάλλον. Οι επιπτώσεις αυτές έχουν αναγνωριστεί επίσημα από διεθνείς οργανισμούς, όπως η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Δεν είναι τυχαίο, λοιπόν, το ολοένα διογκούμενο κύμα διαμαρτυρίας ενάντια στις ανεμογεννήτριες που αποκτάει σιγά σιγά κινη-

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ Κ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ

...Η πράσινη ενέργεια και η μετάβαση σε κλιματικά ουδέτερες πόλεις, όπου όλοι οι πολίτες θα έχουν πρόσβαση σε φθηνή ενέργεια αποτελεί, πράγματι, μονόδρομο...

ματικά χαρακτηριστικά. Οι συνεχιζόμενες χωροθετήσεις τους χωρίς να υπάρχει ένα σύγχρονο, λειτουργικό σχέδιο για τις ΑΠΕ και χωρίς να έχει προηγηθεί η απαιτούμενη διαβούλευση με τους πολίτες προκαλούν στην κοινωνία ανησυχία και εγρήγορση.

2) Έχετε κάποια αντιπρόταση;

Το τελευταίο διάστημα βλέπουμε αιολικά πάρκα να αναφύονται σε όλη τη χώρα με γνώμονα τα στενά επιχειρηματικά συμφέροντα και όχι το ενεργειακό δυναμικό των περιοχών και την παράλληλη διατήρηση της βιοποικιλότητας. Αυτό θα πρέπει να σταματήσει. Η αντιπρότασή μας συνίσταται σε μια αναγκαία και επιτακτική αναθεώρηση του χωροταξικού πλαισίου για τις ΑΠΕ και στη θέσπιση διεπιστημονικής συμμετοχικής επιτροπής που θα επικουρεί την κατάρτισή του. Ζητάμε από την πολιτεία να κάνει οριοθετήσεις των περιοχών, όπου μπορούν να εγκατασταθούν ανεμογεννήτριες με βάση τα επιστημονικά δεδομένα, ώστε ο δημόσιος διάλογος να μην οδηγείται σε πόλωση για ένα θέμα μείζονος σημασίας για όλη την ανθρωπότητα. Ασφαλώς, όρος απαραίτητος για την εξέλιξη του δημόσιου διαλόγου είναι η ενίσχυση της συμμετοχής των τοπικών κοινωνιών στην ενεργειακή μετάβαση, πρωτίστως μέσω της ενημέρωσης και της διαβούλευσης.

3) Έχετε αξιολογήσει τα πιθανά αντισταθμιστικά οφέλη για τον Δήμο στην περίπτωση εγκατάστασης ανεμογεννητριών στην επικράτειά του; Θα μπαίνατε ή θα μείπετε στην διαδικασία να τα διαπραγματευτείτε;

Η αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης δεν γίνεται με στενά τοπικιστικά κριτήρια ούτε με τη λογική δημιουργίας του έργου «στην αυλή του γείτονα». Μας αφορά όλους και ασφαλώς υπερβαίνει όχι μόνο τα στενά όρια των δήμων αλλά και των κρατών του πλανήτη. Αυτός είναι ο λόγος που τόσο ο ΟΗΕ όσο και η ΕΕ έχουν τοποθετήσει τόσο ψηλά στην πολιτική ατζέντα την κλιματική αλλαγή.

Χρειάζεται λοιπόν μια ολιστική θεώρηση και σοβαρή αντιμετώπιση στη λογική που

περιγράψαμε παραπάνω. Δεν έχει νόημα να μιλάμε για αντισταθμιστικά οφέλη στον δήμο μας ή σε οποιονδήποτε άλλο δήμο, αν τελικά οι λύσεις που έχουμε στη διάθεσή μας περισσότερο βλάπτουν παρά ωφελούν τον τελικό στόχο, που είναι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Και ασφαλώς δεν έχει νόημα να αναπτύσσονται φαραωνικών διαστάσεων έργα, επιβλαβή για το περιβάλλον, ακατάλληλα να συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και μάλιστα ερήμην της τοπικής κοινωνίας.

4) Η πράσινη ενέργεια δείχνει να αποτελεί μονόδρομο. Υπάρχει κατά την γνώμη σας ρόλος για την τοπική αυτοδιοίκηση σε αυτό το εγχείρημα και προτίθεστε να αναλάβετε κάποια πρωτοβουλία;

Η πράσινη ενέργεια και η μετάβαση σε κλιματικά ουδέτερες πόλεις, όπου όλοι οι πολίτες θα έχουν πρόσβαση σε φθηνή ενέργεια αποτελεί, πράγματι, μονόδρομο και η τοπική αυτοδιοίκηση οφείλει να έχει πρωταγωνιστικό ρόλο σε αυτή την κατεύθυνση. Στον δήμο Σαρωνικού έχουμε κάνει την αρχή για μετάβαση σε ουδέτερα δημόσια κτίρια, δηλαδή σε κτίρια που δεν είναι ενεργοβόρα, με την ενεργειακή αναβάθμιση δυο σχολικών μονάδων και ενός δημοτικού κτιρίου (του Κοινοτικού Γραφείου Π. Φώκαιας). Επίσης, έχουμε προχωρήσει στην αντικατάσταση όλου του δημοτικού φωτισμού με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας (LED).

Ιδιαίτερα θέλω να σταθώ στο πρωτοποριακό βιοκλιματικό σχολείο που χωροθετούμε στο νότιο τμήμα του 1^{ου} δημοτικού σχολείου Καλυβίων, σε έκταση όπου σήμερα υπάρχουν λυόμενες κατασκευές. Πρόκειται για ένα έργο με σχεδιασμό που αξιοποιεί όλα τα δυνατά βιοκλιματικά μέσα με στόχο τη σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας. Ταυτόχρονα, ενεργοποιώντας διαδραστικά συστήματα ενημέρωσης, εμπλέκει τους μικρούς μαθητές σε βάση παρακολούθησης της ενεργειακής συμπεριφοράς του σχολείου με στόχο να εξοικειωθούν με την εξοικονόμηση ενέργειας, μέσα από βιωματική διαδικασία.

**Παραδοσιακή
Ελληνική Κουζίνα
από το 1997**

ΜΥΘΟΣ

500 χλμ. ΑΘΗΝΩΝ-ΣΟΥΝΙΟΥ-ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
τηλ. 22910 37665 / 6944 207256