



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ



ΚΑΛΑΜΑΤΑ 07.01.2025

**ΠΡΟΣ : Δημοτικό
Συμβούλιο**

ταχ. δ/ση: Αθηνών 99
241 34 ΚΑΛΑΜΑΤΑ

πληροφορίες: Παπαευσταθίου Βασίλειος

τηλέφωνο: 2721360667

e-mail: v.papaefstathiou@kalamata.gr

Ε Ι Σ Η Γ Η Σ Η

Θέμα: «Επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΜΥΗ ισχύος 1 MW και των συνοδών έργων αυτού)» στη θέση «Ρέμα Σιτσοβίτικο» του Δήμου Καλαμάτας»

Διαβιβάστηκε προς τον Δήμο Καλαμάτας στις 11/12/2024 από την Περιφερειακή Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Πελοποννήσου η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου **«Εγκατάσταση και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΜΥΗΣ) ισχύος 1MW και των συνοδών έργων αυτού»**, της εταιρείας "PERATIS ENERGY E.E." στη θέση «Ρέμα Σιτσοβίτικο», της Δ.Ε. Καλαμάτας, του Δήμου Καλαμάτας, της Π.Ε. Μεσσηνίας.

Η διαβίβαση αφορούσε την κοινοποίηση στην Δημοτική Επιτροπή, στο Δημοτικό Συμβούλιο και στα Τοπικά Συμβούλια, ζητώντας την έκφραση γνώμης σχετικά με το έργο, που αφορά την δημιουργία μικρού φράγματος στο ύψος του μύλου Ρεντίφι και την διοχέτευση των νερών με σωλήνες σε απόσταση 2,5 χιλ. μέχρι την περιοχή Διπόταμα Νέδουσας όπου θα κατασκευαστεί μικρό εργοστάσιο παραγωγής ρεύματος, ισχύος 1MW, που θα τροφοδοτεί την Καλαμάτα.

Ως Δήμος Καλαμάτας έχουμε την σταθερή θέση ότι εφόσον και αυτό το έργο χωροθετείται στην περιοχή Π0 του ΓΠΣ, η οποία ανήκει στις Περιοχές Ειδικής Προστασίας Προστασίας Ορεινών Όγκων και Δασικών Περιοχών, με σκοπός και χαρακτήρα την απόλυτη προστασία της οικολογικής αξίας του χώρου που διακρίνεται για τη μεγάλη φυσική, βιολογική και αισθητική αξία του, είμαστε επιφυλακτικοί ως προς την χωροθέτησή του.

Θα θυμίσουμε ότι ειδικότερα, οι επιτρεπόμενες χρήσεις στην περιοχή βάσει του ΓΠΣ είναι: η επιστημονική έρευνα των φυσικών οικοσυστημάτων, η συστηματική παρακολούθηση οικολογικών παραμέτρων, η εκτέλεση έργων προστασίας, συντήρησης, ανάδειξης και ανασκαφών, η επίσκεψη και ξενάγηση επισκεπτών και η οργάνωση οικοτουριστικών προγραμμάτων, η ανέγερση και χρήση εγκαταστάσεων προσωρινού ή μόνιμου χαρακτήρα για την εξυπηρέτηση των επισκεπτών, η εγκατάσταση υποδομής: φυλάκια, πινακίδες,

στέγαστρα για την εξυπηρέτηση της παραπάνω δραστηριότητας, η επισκευή και αναστήλωση ερειπωμένων κτισμάτων και αποκατάσταση στοιχείων του αγροτικού τοπίου, η εξυπηρέτηση και ασφάλεια πεζοπόρων και τέλος, όπως αναφέρεται στο ΓΠΣ του 2011 της πόλης μας, για τους λοιπούς όρους και περιορισμούς δόμησης εφαρμόζονται οι διατάξεις της εκτός σχεδίου δόμησης, του ΠΔ, δηλαδή, του 78 και του 85, όπως ισχύουν εκάστοτε χωρίς τις προβλεπόμενες παρεκκλίσεις καθώς και τη δασική νομοθεσία.

Ειδικότερα, αναφέρεται ο έλεγχος συμβατότητας του έργου με κριτήρια χωροθέτησης αυτού του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ σύμφωνα με την ΚΥΑ του 2008. Επισημαίνεται ότι κατά τη θεσμοθέτηση του ΓΠΣ του '11 είχε εγκριθεί το Ειδικό Χωροταξικό για τις ΑΠΕ από το 2008 και οι ρυθμίσεις του δεν ενσωματώθηκαν στο περιεχόμενο της ΓΠΣ παρά τη σχετική πρόβλεψη.

Για μας, για τον Δήμο Καλαμάτας, το ΓΠΣ μας αποτελεί μια ηθική κόκκινη γραμμή. Να θυμίσουμε ότι παρόμοια αντιμετώπιση και στην Δ.Ε. και στο Δ.Σ. είχαμε τον Ιούνιο του 2024 κατά την συζήτηση για το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και των συνοδών του έργων εγκατεστημένης ισχύος 0,912 MW» στη θέση «Ρέμα Λαδιώτικο» της Τοπικής Κοινότητας Καρβελίου

Εν τούτοις, έχοντας μελετήσει προσεκτικά την εκτενή Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, θα θέλαμε να εκφράσουμε και κάποιες επιστημονικές παρατηρήσεις που μας απασχολούν ιδιαίτερα:

- Το ρέμα θα αποστερηθεί τη φυσική του ροή για περισσότερο από 2 χιλιόμετρα το οποίο σε συνδυασμό με τις χαμηλές βροχοπτώσεις των τελευταίων ετών θα είναι επιβαρυντικό. Το ρέμα ήδη στερείται υδάτων τους καλοκαιρινούς μήνες
- Η Ε.Ε. αποθαρρύνει τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα λόγω της μικρής απόδοσης σε σχέση με τα προβλήματα που δημιουργούν. Συγκεκριμένα στο Έγγραφο καθοδήγησης σχετικά με τις απαιτήσεις για την υδροηλεκτρική ενέργεια σε σχέση με τη νομοθεσία της ΕΕ για τη φύση (Ευρωπαϊκή Επιτροπή, 2018) περιλαμβάνονται πολλές από τις επιπτώσεις των υδροηλεκτρικών που αναφέρονται στη διεθνή βιβλιογραφία. Η περιοχή ανήκει στο δίκτυο NATURA και ειδικότερα μέρος της οριζόμενης περιοχής μελέτης βρίσκεται εντός των ορίων των περιοχών του δικτύου Natura 2000 «ΦΑΡΑΓΓΙ ΝΕΔΩΝΑ (ΠΕΤΑΛΟΝ-ΧΑΝΙ)» με κωδικό GR2550001 (ΕΖΔ) και «ΟΡΟΣ ΤΑΪΓΕΤΟΣ – ΣΠΗΛΑΙΟ ΤΡΑΧΗΛΑΣ – ΣΠΗΛΑΙΟ ΒΑΤΣΙΝΙΔΗ» με κωδικό GR2550006 (ΕΖΔ). Γενικότερα η Ε.Ε. συστήνει να αποφεύγονται ΜΥΣ κάτω των 10 MW αφού οδηγούν σε κατακερματισμό και διατάραξη του υδάτινου συστήματος.
- Δεν αναφέρονται σαφώς τα ανταποδοτικά οφέλη στις κοινότητες, ενώ προοικονομείται κατά την περίοδο λειτουργίας του έργου η δημιουργία 1,2 με 2 θέσεις εργασίας, που δεν πρόκειται ουσιαστικά να έχει αντίκρισμα στην περιοχή.
- Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που μιλάμε σήμερα δεν λαμβάνει υπόψη της τους υφιστάμενους παραδοσιακούς αύλακες άρδευσης στην περιοχή, όπου βρίσκονται τα κτήματα της περιοχής και θα πρέπει να δοθούν βάσει της ανωτέρω πρότασης περαιτέρω κίνητρα για την αναβίωση των καλλιεργειών και όχι απομείωσή τους.
- Επίσης, στη Μελέτη δεν υπάρχει καμιά πρόβλεψη για το σύστημα παρακολούθησης της ποσότητας νερού στο ρέμα, αλλά δεν υπάρχει και ιχθυολογική μελέτη και ανάλυση της πανίδας της περιοχής που θα πληγεί. Γενικότερα, υποεκτιμούνται οι επιπτώσεις του έργου σε Πανίδα και Χλωρίδα
- Το έργο αυξάνει το κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω της απάντλησης των υδάτων και η περαιτέρω ξήρανση της περιοχής δεν θα βοηθήσει στα σχέδια πρόληψης και διαχείρισης της περιοχής

- Το έργο έχει διάρκεια ζωής 30 χρόνια, δεσμεύοντας τους πόρους της περιοχής για μεγάλη διάρκεια, ενώ δεν αναβαθμίζει το υφιστάμενο δίκτυο ηλεκτροδότησης που απαιτεί εκσυγχρονισμό. Παράλληλα, πριν από οποιαδήποτε έγκριση τέτοιου έργου, είναι απαραίτητη η αναγκαιότητα μελέτης και συνολικού σχεδίου διαχείρισης της λεκάνης απορροής του ποταμού, ιδίως αν προκύψουν και άλλα κατακερματικά έργα παρόμοιας φύσης.

Αν και είναι σταθερή θέση του Δήμου Καλαμάτας ότι δεν είμαστε κατά επενδύσεων που πραγματικά προωθούν την ανάπτυξη του τόπου και την προστασία της φυσικής ομορφιάς του, μας δημιουργούνται εύλογα ερωτήματα αν το έργο εξασφαλίζει ουσιαστικά οφέλη για την περιοχή και τους ανθρώπους της και δεν δεσμεύει την χρήση του νερού της περιοχής

Με βάση τα παραπάνω **εισηγούμαστε αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΜΥΗΣ) ισχύος 1ΜW και των συνοδών έργων αυτού», της εταιρείας "PERATIS ENERGY E.E." στη θέση «Ρέμα Σιπσοβίτικο», της Δ.Ε. Καλαμάτας, του Δήμου Καλαμάτας, της Π.Ε. Μεσσηνίας

Ο Αντιδήμαρχος

**Στρατηγικού Σχεδιασμού και Κλιματικής
Ουδετερότητας**

Βασίλειος Παπαευσταθίου