



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΠΑΒ	4903
21 ΙΑΝ. 2013	

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΕΓΚΕΡΟΓΛΟΥ
Βουλευτής Ηρακλείου – ΠΑΣΟΚ

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς:

-Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
κ. Ευάγγελο Λιβιεράτο

Ο Βουλευτής

Βασίλης Κεγκέρογλου

📍 Πλατεία Ελευθερίας 33, Β' Όροφος 71202 Ηράκλειο
Βουλής 4, 3ος όροφος, Γραφείο 307, Αθήνα
☎ 2810 333.900, 210 3706207, 3706407 ΦΑΞ 210 3706007
🌐 www.kegeroglou.gr E-Mail: v.kegeroglou@parliament.gr

Με προσφυγή στο ΣτΕ απαντά η Περιφέρεια Κρήτης στην απόφαση του υπουργού Περιβάλλοντος που έδωσε απευθείας την άδεια για τον σταθμό στην ίδια περιοχή!

Τους...χάνουν και δεύτερο ηλιοθερμικό σταθμό - τέρας στην ανατολική Κρήτη!

Το υπουργείο Περιβάλλοντος παίρνει πάνω του την προστασία της Κρήτης και 'φυτεύει' δεύτερο ηλιοθερμικό σταθμό -τέρας στην ανατολική Κρήτη! Μετά την πρώτη έγκριση του πρώτου ηλιοθερμικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, της εταιρείας NUR – MOH (Motor Oil Hellas και την εταιρεία Nur Energie LTD) με προβλεπόμενη ισχύ 38MW στην θέση Πλαγιά Αθρινόλακου του Δήμου Σητείας έρχεται και η δεύτερη περιβαλλοντική αδειοδότηση ! Με προχθεσινή απόφαση του υπουργείου Περιβάλλοντος να αδειοδοτήσει απευθείας για την Κρήτη και παρά τις αντιρρήσεις των τοπικών φορέων ένα από τα μεγαλύτερα ηλιοθερμικά πάρκα που ετοιμάζονται στην Ευρώπη. Με την υπογραφή του κ.Λιβιεράτου ο δεύτερος μεγάλος Ηλιοθερμικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΗΣΠΗΕ), ισχύος 60Μεγαβάτ παίρνει πλέον το δρόμο της υλοποίησης, ενώ ανοίγει ο δρόμος και για παρόμοιες επενδύσεις στην Κρήτη όπου είναι πλέον ορατός ο κίνδυνος να γεμίσει όχι μόνο ανεμογεννήτριες, αλλά και καθρέπτες που αλλοιώνουν το φυσικό Κάλλος Κάθε περιοχής. Ο συγκεκριμένος σταθμός που θα γίνει στο Χώρος Σητείας καταλαμβάνει μια τερατώδη έκταση 3103 στρεμμάτων στα μισά της οποίας θα αναπτυχθούν 480 μεγάλοι ηλιακοί συλλέκτες, συμπυκνωτές, ατμογεννήτρια και δυο δεξαμενές υγροποιημένου άλατος.

Ο υπουργός λαμβάνει προφανώς υπόψιν του μόνο τις οικονομικές δεσμεύσεις(αφού το έργο πριν καν πάρει περιβαλλοντική άδεια έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση!) και καμία περιβαλλοντική αφού όλες οι αρμόδιες υπηρεσίες, φορείς και επιστημονικοί σύλλογοι εξέφρασαν αντιρρήσεις με πρώτη και κύρια την Επιτροπή περιβάλλοντος της περιφέρειας Κρήτης που στην ουσία απέρριψε την περιβαλλοντική μελέτη και στο σύνολο του το έργο...Το επίσης σημαντικό είναι ότι το υπουργείο βάζει όρους για την περιβαλλοντική που θέτει σε ένα...απλό έργο ενώ είναι προφανές ότι αυτός ο σταθμός που γίνεται πρώτη φορά στην Ελλάδα θέλει ξεχωριστή επίβλεψη...

Αντιρρήσεις για το έργο το υπουργείο έλαβε, αλλά τις πέταξε στον κάλαθο των άχρηστων. Όπως

1. Το υπόμνημα του Σηλαιολογικού Ομίλου Κρήτης, με αντιρρήσεις για την υλοποίηση του έργου
2. Το έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Περιφέρειας Κρήτης με συνημμένη την υπ. αρ. 17/2012 απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, με αρνητική γνωμοδότηση για το έργο
3. Το έγγραφο του Δήμου Σητείας/ΤΟΕΒ Ζάκρου με αντιρρήσεις για την εγκατάσταση έργων ΑΠΕ σε περιοχές του Δήμου
4. της Δ/σης Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας του ΥΠΕΚΑ με αντιρρήσεις για το έργο

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία Ηλιοθερμικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΗΛΘΣΠΗΕ), ισχύος 60 MW, Υποσταθμού ανύψωσης τάσης και Γραμμής Μεταφοράς Ηλεκτρικής ενέργειας υψηλής τάσης για τη διασύνδεσή του στο υφιστάμενο δίκτυο.

Το γήπεδο εγκατάστασης βρίσκεται σε ορεινό και πετρώδες έδαφος που χρησιμοποιείται ως βοσκότοπος, στη θέση ΧΩΝΟΣ, Δήμου Σητείας, Νομού Λασιθίου και καταλαμβάνει συνολική έκταση 3.103 περίπου στρεμμάτων. Το έργο θα αναπτυχθεί περίπου στο 50% της έκτασης αυτής.

Ο προτεινόμενος σταθμός θα αποτελείται από 480 ηλιακούς συλλέκτες διατεταγμένους σε 120 βρόγχους σε μια έκταση 393 περίπου στρεμμάτων, μία ατμογεννήτρια, έναν ατμοστρόβιλο, ένα αερόψυκτο συμπυκνωτή, μία ηλεκτρογεννήτρια και δύο δεξαμενές υγροποιημένου άλατος (μίγμα νιτρικού νατρίου και καλίου, 60-40% αντίστοιχα) για την αποθήκευση της θερμικής ενέργειας. Το σύστημα αποθήκευσης θα καλύπτει αιχμές ζήτησης σε περιπτώσεις μειωμένης ηλιοφάνειας λόγω νέφωσης ή κατά τις βραδινές ώρες. Στο σταθμό θα ενσωματωθούν ένας καυστήρας για τη θέρμανση του ειδικού θερμικού ελαίου που κυκλοφορεί στους σωλήνες των συλλεκτών καθώς και μία ηλεκτρογεννήτρια για περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης.

Οι ετήσιες υδατικές ανάγκες του σταθμού προβλέπεται να φτάσουν τις 30.000 κ.μ. περίπου.

Ο αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος Νίκος Καλογεράς, σε δηλώσεις του στο cretalive, ανακοίνωσε ότι η περιφέρεια θα προσφύγει στο ΣτΕ κατά της απόφασης του Υπουργού.

Σύμφωνα με τον αντιπεριφερειάρχη Κρήτης αρμόδιο για θέματα Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Νίκο Καλογερά «επίσης ελλοχεύουν κίνδυνοι για τα υπόγεια νερά λόγω της τοξικότητας των υγρών που περιέχει

η εγκατάσταση του ηλιοθερμικού πάρκου και εν γένει μια τέτοια εγκατάσταση δεν ταιριάζει με το φυσικό περιβάλλον του νησιού μας».

Όπως σημείωσε μάλιστα ο κ. Καλογεράς «με λύπη μας διαπιστώσαμε ότι το ΥΠΕΚΑ έδωσε περιβαλλοντικούς όρους για την συγκεκριμένη επένδυση. Το θέμα είναι εξαιρετικά σοβαρό και επειδή δεν είναι το μοναδικό του είδους γιατί έρχονται και νέες αιτήσεις, αποσπασματικά χωρίς κανένα σχεδιασμό, εμείς ως Περιφέρεια θα προσφύγουμε μέσα στο επόμενο δίμηνο στο Συμβούλιο της Επικρατείας. Έχουμε ένομο συμφέρον ως Περιφέρεια να διαφυλάξουμε το φυσικό περιβάλλον του νησιού και αν δεν ικανοποιηθούν τα προαπαιτούμενα που έχουμε θέσει, που είναι ο ενεργειακός και χωροταξικός σχεδιασμός, ώστε να δούμε το σύνολο των ΑΠΕ στο νησί και να μπορούμε να εκτιμήσουμε τις συνολικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία τους, θα είμαστε αρνητικοί σε οποιαδήποτε τέτοια μεγάλη παρέμβαση».

Ο κ. Καλογεράς επεσήμανε τέλος για το θέμα, ότι, «όταν η Περιφέρεια με ομόφωνη απόφαση τάσσεται εναντίον ενός τέτοιου έργου, έχουμε την αίσθηση ότι θα πρέπει να γίνεται σεβαστή ή τουλάχιστον να εξετάζεται πολύ σοβαρά. Δεν φάνηκε κάτι τέτοιο από το ΥΠΕΚΑ και αυτό μας στεναχωρεί ιδιαίτερα και μας επιβάλλει να αντιδράσουμε με κάθε νόμιμο μέσο»...