

Αποπηγάδι 12 Ιουνίου 2015

Θέμα: Κατάθεση γνώμης για την Αναθεώρηση Χωροταξικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Κρήτης (ΠΠΧΣΑΑ Κρήτης)

Θεωρούμε ότι για να έχει ουσιαστικό νόημα, περιεχόμενο και όφελος για τις τοπικές κοινωνίες η λεγόμενη «διαβούλευση» για την Αναθεώρηση του Χωροταξικού Σχεδιασμού, η κυβέρνηση οφείλει πρώτα από όλα να καταργήσει ως απαράδεκτο τον Ν. 3986/2011, (Εφαρμοστικός νόμος του Μνημονίου).

Σύμφωνα με τον νόμο αυτόν, κάθε μεγάλη επενδυτική πρόταση εγκαθιδρύει καθεστώς σχεδιασμού ειδικά προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις και τις ανάγκες της, με παρεκκλίσεις, εξαιρέσεις και τροποποιήσεις υφιστάμενων ρυθμίσεων και σχεδίων που αποτελούν νόμους του κράτους. Στο πλαίσιο αυτό, είναι φανερό ότι δεν υπάρχει πλέον πολεοδομική νομοθεσία, σχεδιασμός και ρύθμιση του χώρου, αλλά μόνο «επενδυτικά σχέδια», τα οποία εγκρίνονται με γρήγορες διαδικασίες (fast track) από όργανα που συστήνονται για τον σκοπό αυτό. Επιπλέον θεσπίζεται, κατά παρέκκλιση του Αστικού Κώδικα, το «δικαίωμα επιφανείας», το οποίο εισάγει σημαντικές μεταβολές σε όσα γνωρίζουμε περί ιδιοκτησίας –και ιδιοκτησίας του δημοσίου ειδικότερα–.

Η κυβέρνηση επίσης, οφείλει να καταργήσει ως απαράδεκτα τα Ειδικά Χωροταξικά των ΑΠΕ, του Τουρισμού, της Βιομηχανίας κλπ, όπως και τον απαράδεκτο Ν. 4269/2014 ο οποίος αφορά τον Χωροταξικό Σχεδιασμό. Η ύπαρξη των Ειδικών Χωροταξικών στραγγαλίζει κάθε δυνατότητα των τοπικών κοινωνιών να αποφασίζουν “τα του οίκου τους”.

Θέτουμε λοιπόν ως πρωταρχικό αίτημα την κατάργηση - αλλαγή της απαράδεκτης και απορυθμιστικής προαναφερόμενης και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.

Ερχόμενοι τώρα στο υπό διαβούλευση πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού περιφέρειας Κρήτης αναφορικά με τις ΑΠΕ (και τον ενεργειακό σχεδιασμό) δηλώνουμε την πλήρη αντίθεση μας:

- 1)Γενικά ως προς την προώθηση των ΑΠΕ σε οποιαδήποτε μεριά της Κρήτης, ως μιας μη αποδοτικής (με την υπάρχουσα τεχνολογία) και συνάμα πανάκριβης λύσης για μια χρεοκοπημένη χώρα όπως η Ελλάδα (βλ. τεκμηρίωση παράρτημα Α) και
- 2) ειδικά ως προς την επιλογή του όρους Αποπηγάδι ως τη μεγαλύτερη ενεργειακή ζώνη ΑΠΕ από τις 8 που χωροθετούνται σε όλη την Κρήτη με προβλεπόμενη εγκατάσταση 556 MW (βλ. τεκμηρίωση παράρτημα Β).

Είναι σε όλους γνωστός ο 7χρονος πλέον, καθόλα δίκαιος αγώνας μας απέναντι στα αρπακτικά των θυγατρικών της EDF, που ήδη από το 2000 «χωροθετούσαν», εν αγνοία μας , τα μεγαλεπήβολα και καταστροφικά για τον τόπο μας έργα τους.

Ως κάτοικοι των χωριών της περιοχής του Αποπηγαδιού ξεκαθαρίζουμε, ότι θα πολεμήσουμε με κάθε μέσο για τη ματαίωση και αυτού του νέου παρανοϊκού σχεδιασμού, από την κυβέρνηση αυτή τη φορά, που έρχεται να ενισχύσει τα ληστρικά σχέδια των πολυεθνικών στον τόπο μας.

Πρωτοβουλία κατοίκων Σπίνας, Φλωρίων, Παλαιών Ρουμάτων και

*Σέμπρωνα - **ΑΠΟΠΗΓΑΔΙ***

e-mail: spinakantanos@gmail.com

Οι Βιομηχανικές ΑΠΕ δεν είναι «σύγχρονοι ανεμόμυλοι»!

Από τα παλιά χρόνια, στις κοινότητες των ανθρώπων, ένα μέρος της παραγωγής ενέργειας προερχόταν από ανεμόμυλους και νερόμυλους.

Με τη βιομηχανική επανάσταση, αναπτύχθηκε μαζικά η παραγωγή ενέργειας από κάρβουνο, πετρέλαιο και υδροηλεκτρικά. Η παραγωγή αυτή οργανώθηκε σε συστήματα που περιλαμβάνουν τα εργοστάσια των παραπάνω τεχνολογιών και τα δίκτυα υψηλής, μέσης και χαμηλής τάσης, με κεντρική διαχείριση κυρίως από το κράτος. Όμως, ακόμα και σήμερα υπάρχουν χώρες ολόκληρες – κυρίως στην Αφρική και στην Ασία - όπου η παραγωγή ενέργειας με κεντρική διαχείριση είτε δεν έγινε καθόλου, είτε δεν κάλυψε το σύνολο των χωρών, με αποτέλεσμα πολλές κοινωνίες να στερούνται εντελώς το ηλεκτρικό ρεύμα. Στην Ελλάδα η δημιουργία της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) το 1950 και η επέκταση των δικτύων με δημόσιους πόρους επέτρεψε τον εξηλεκτισμό όλης της χώρας και την πρόσβαση όλων στο κοινωνικό αγαθό της ενέργειας.

Όσο αυξανόταν η κατανάλωση, γινόταν φανερό ότι η ανθρωπότητα δεν θα μπορούσε να βασίζεται σε πηγές παραγωγής ενέργειας όπως το κάρβουνο ή το πετρέλαιο που κάποτε θα τελείωναν. Στα μέσα του προηγούμενου αιώνα, η χρήση της πυρηνικής ενέργειας θεωρήθηκε ως η πλέον φτηνή και αποδοτική εναλλακτική λύση, παρά την επικινδυνότητα των πυρηνικών αποβλήτων και τον ολοφάνερο κίνδυνο για τη ζωή εκατομμυρίων ανθρώπων από ένα ατύχημα. Τα αποτελέσματα είναι γνωστά: Νεκροί στο Τσερνομπίλ και τη Φουκοσίμα, περιοχές κατεστραμμένες από τη ραδιενεργό ρύπανση, αλματώδης αύξηση των κρουσμάτων καρκίνου.

Στο όνομα της «αιφόρου ανάπτυξης» και της αντιμετώπισης της «κλιματικής αλλαγής», τα υπερκέρδη και ο ανταγωνισμός στο τομέα της παραγωγής ενέργειας κατέυθυναν την έρευνα στην εκμετάλλευση ανεξάντλητων, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας όπως ο αέρας, ο ήλιος, τα κύματα της θάλασσας, η θερμότητα της γης.



Δελεαστική και από πρώτη άποψη εύκολα πραγματοποιήσιμη ιδέα, αποδείχτηκε ότι μπορούσε να πουλήσει ακόμα και ως υπόσχεση. Χωρίς ουσιαστικά να έχει βρεθεί, μέχρι σήμερα, αποτελεσματικός τρόπος αξιοποίησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ώστε να μπορούν να κλείσουν εργοστάσια που καίνε συμβατικά καύσιμα, (άνθρακα, πετρέλαιο, φυσικό αέριο, πυρηνική ενέργεια), ξεκίνησε η μαζική προώθηση συστημάτων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Οι εταιρείες και οι υποστηρικτές τους μας λένε ότι οι εγκαταστάσεις βιομηχανικών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΒΑΠΕ) είναι οι σύγχρονοι ανεμόμυλοι και νερόμυλοι. Όμως, οι ΒΑΠΕ που καταλαμβάνουν πεδιάδες, βουνά, θάλασσες και προωθούνται από τις ίδιες «πανίσχυρες» εταιρείες που ελέγχουν τις συμβατικές μορφές ενέργειας, δεν έχουν καμιά σχέση ούτε με την αρχική ιδέα αξιοποίησης του αέρα και του ήλιου, ούτε με τους παλιούς ανεμόμυλους και νερόμυλους, που ήταν σε ανθρώπινη κλίμακα.

Ανανεώσιμες πηγές είναι ο αέρας, ο ήλιος, το νερό και όλοι τα βιομηχανικά προϊόντα (ΒΑΠΕ), που παράγονται με ενέργεια από εργοστάσια που καίνε συμβατικά καύσιμα, έχουν “ημερομηνία λήξης - γήρανσης” (μετά από κάποια χρόνια καταλήγουν σε σκουπιδοτόπους), τοποθετούνται παντού και επιδοτούνται κατά προτεραιότητα.

Οι ΒΑΠΕ είναι έργα με μεγάλο «οικολογικό αποτύπωμα»: Για την κατασκευή τους χρησιμοποιούν σπάνιες γαίες και για τη θεμελίωση τους απαιτούν τεράστιες ποσότητες μπετόν και σίδηρο. Κατακερματίζουν και καταστρέφουν δάση (και φυσικά οικοσυστήματα) με τους γιγάντιους δρόμους πρόσβασης και τις «πλατείες» εγκατάστασης που ανοίγονται. Ζημιώνουν τον τουρισμό. Ενίοτε ρυπαίνουν το έδαφος και τα νερά (επιφανειακά και υπόγεια) με επικίνδυνα χημικά και απαιτούν πολύ νερό για να λειτουργήσουν, (υβριδικά αντλησιοταμιευτικά και ηλιοθερμικά). Οι ανεμογεννήτριες σκοτώνουν σπάνια μεγάλα αρπακτικά και δημιουργούν προβλήματα στην πανίδα και τους ανθρώπους που κατοικούν κοντά με τους υπόηχους που παράγουν.

Συχνά, για την εγκατάστασή τους παραχωρούνται δημόσιες εκτάσεις και με τη βοήθεια του κράτους (μέσω δασικών χαρακτηρισμών) καταπατούνται ιδιωτικές περιουσίες, αλλάζοντας έτσι τη χρήση γης από γεωργική - κτηνοτροφική σε βιομηχανική. Καταργούν πολύ περισσότερες θέσεις εργασίας από τις ελάχιστες που προσφέρουν.

Η ενέργεια που παράγεται από βΑΠΕ, είναι διαλείπουσα και «τυχαία» (εξαρτώμενη από τις συνεχώς μεταβαλλόμενες καιρικές συνθήκες, ήλιο και αέρα), ενώ τα συστήματα ηλεκτροδότησης λειτουργούν μόνο όταν υπάρχει ισορροπία στην προσφορά και τη ζήτηση, αλλιώς καταρρέουν (black out). Έτσι, **όχι μόνο δεν κλείνουν τα εργοστάσια που καίνε συμβατικά καύσιμα**, αλλά αυτά συνεχίζουν, υποχρεωτικά, να λειτουργούν προκειμένου να εξασφαλισθεί η παραγωγή συνεχόμενης σταθερής ενέργειας, όλο το εικοσιτετράωρο, 365 ημέρες το χρόνο.

Οι βΑΠΕ λόγω της ασταθούς ενέργειας που, εκ φύσεως, παράγουν δημιουργούν προβλήματα στην ηλεκτροδότηση και αυξάνουν τις βλάβες και το κόστος παραγωγής ενέργειας στα εργοστάσια που καίνε συμβατικά καύσιμα, αφού αυτά αναγκάζονται συνεχώς να αυξομειώνουν την λειτουργία τους, προκειμένου να διατηρήσουν το σύστημα ενέργειας σε ισορροπία. (Όπως ένα αυτοκίνητο καταναλώνει περισσότερα καύσιμα και παθαίνει περισσότερες ζημιές όταν κινείται μέσα στην πόλη, με στάσεις σε φανάρια και διασταυρώσεις, παρά όταν κινείται με σταθερή ταχύτητα σε ανοικτό δρόμο).

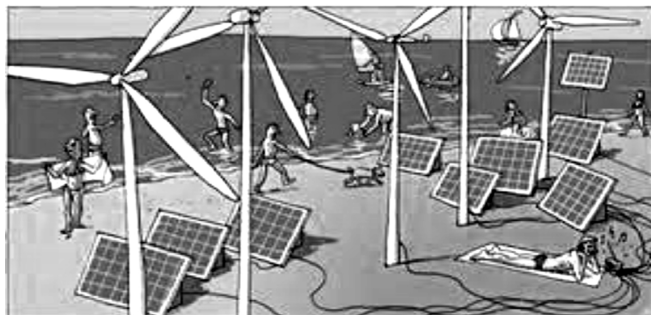
Η όποια διαλείπουσα ενέργεια παράγεται από βΑΠΕ (ελάχιστη σε σχέση με αυτή που μας υπόσχονται) δύσκολα αποθηκεύεται όταν πλεονάζει λόγω εννοϊκών καιρικών συνθηκών ή μειωμένης κατανάλωσης. Αυτό το μειονέκτημα των βΑΠΕ αποτελεί για τις εταιρείες άλλη μια ευκαιρία για να κερδοσκοπήσουν, με πανάκριβα, επιδοτούμενα, συστήματα αποθήκευσης, κυρίως **αντλησιοταμιευτήρες αλλά και ηλιοθερμικά**. Πρόκειται για γιγάντια έργα, ακόμα πιο επιβαρυντικά για το περιβάλλον. Καταστρέφουν ακόμα μεγαλύτερες εκτάσεις χωρίς να λύνουν το ενεργειακό πρόβλημα, αφού και αυτά εξαρτώνται από τα εργοστάσια που καίνε συμβατικά καύσιμα για τη διατήρηση της ενεργειακής ισορροπίας. **Επιπλέον υπάρχουν βάσιμες υποψίες ότι στοχεύουν και στον έλεγχο των υπόγειων νερών που αντλούν, για την λειτουργία τους, με γεωτρήσεις.**



Δεν πρέπει, ωστόσο, να ξεχνάμε τις μεγάλες καταστροφές που προκαλούν στο περιβάλλον οι συμβατικές μορφές παραγωγής ενέργειας, προκειμένου να ικανοποιηθεί η αλόγιστη υπερκατανάλωση ενέργειας, που επιβάλλει ο σύγχρονος τρόπος ζωής.

Επειδή οι φυσικοί πόροι δεν είναι ανεξάντλητοι, **επιβάλλεται να κατανοήσουμε ότι ουσιαστικά η πιο αποτελεσματική (και πιο σταθερή) «Ανανεώσιμη Πηγή Ενέργειας», είναι η εξοικονόμηση ενέργειας σε κάθε μας δραστηριότητα.**

Η χώρα μας, βρίσκεται σήμερα στη δίνη του κυκλώνα ενεργειακών επιδιώξεων.



Ο ήλιος, ο αέρας και το νερό, είναι επιχείρημα για **μεγαλύτερη ακόμα κερδοφορία των ενεργειακών κολοσσών καθώς οι κυβερνώντες διαμορφώνουν τη νομοθεσία ώστε οι «επενδυτές» να προηγούνται των συμφερόντων της χώρας και του λαού.**

Οποια τεχνολογία παρουσιάζεται ως ΑΠΕ- όσο αποτελεσματική και επιβαρυντική για το περιβάλλον και αν είναι- επιδοτείται υποχρεωτικά και την επιδότηση αυτή την χρεώνονται οι πολίτες. Αποτέλεσμα: Η τιμή του ρεύματος ακριβαίνει όλο και πιο πολύ, όσο αυξάνονται οι εγκατεστημένες ΑΠΕ.

Παράλληλα, με διεθνείς συμβάσεις, **προχωρά η ιδιωτικοποίηση της ενέργειας.** Με τον πλήρη κατακερματισμό της παραγωγής, της μεταφοράς και της εμπορίας ενέργειας που γινόταν από κρατικά μονοπώλια, με την υποχρεωτική είσοδο ιδιωτών «επενδυτών» και την στήριξη της κερδοφορίας τους με κάθε τρόπο, από τους δημόσιους φορείς διαχείρισης (ΡΑΕ), σε βάρος των καταναλωτών, η **ενέργεια παύει να είναι συλλογικό αγαθό στην υπηρεσία των ανθρώπινων δραστηριοτήτων.**

Αντί για «ενεργειακή επάρκεια» και «ανάπτυξη» που **αεωαγγελίζονται εταιρείες και κυβερνώντες, αυξάνει το ποσοστό της ενεργειακής φτώχειας.** Άνθρωποι που δεν έχουν να πληρώσουν τις όλο και υψηλότερες τιμές ή κάτοικοι απομακρυσμένων περιοχών, που η ηλεκτροδότησή τους δεν συμφέρει τις εταιρείες, κινδυνεύουν να βρεθούν χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα.

ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΓΩΝΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΕ

padyagobape@gmail.com

<https://sites.google.com/site/pagkritiodyktioagonakatavape>

<https://www.facebook.com/pagkritiodyktioagonakatavape>

Τα πιο καταδικαστικά για την μη ηλεκτροδότηση και αρνητικές συνέπειες από αιολικά είναι σε σημειώματα της ΡΑΕ (2012) και του ΑΔΜΗΕ (2013)

http://www.rae.gr/site/file/categories_new/about_rae/factsheets/general/03122012_1?p=file&i=0

<http://www.rae.gr/site/file/system/docs/misc1/20102011/07052014/file2>


<http://www.rae.gr/site/file/system/docs/misc1/20102011/07052014/file2>



16. Παράλληλα, η μαζική διείσδυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) δημιουργεί πλεονάζουσα ισχύ και, σε συνδυασμό με την είσοδο των ΑΠΕ με προτεραιότητα στον ΗΕΠ, μειώνει τη δυνατότητα για τις συμβατικές μονάδες να αποσβέσουν τις επενδύσεις τους, μιας και συμπιέζεται περαιτέρω το μέγεθος της αγοράς στην οποία δραστηριοποιούνται. Ωστόσο, η επιπλέον ισχύς των σταθμών ΑΠΕ δεν συνεισφέρει σημαντικά στην ασφάλεια εφοδιασμού εξαιτίας της διακοπτόμενης φύσης στη λειτουργία τους. Η διαθεσιμότητα των σταθμών αυτών δεν θεωρείται αξιόπιστη στο βαθμό που θεωρείται αντίστοιχη ισχύς συμβατικών μονάδων και επομένως δεν είναι εφικτή η απόσυρση ισόποσης ισχύος συμβατικών μονάδων.

5

http://www.admie.gr/fileadmin/groups/EDAS_DSS/Meleti_eparkeias_final.pdf



**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2013 – 2020

Αθήνα, Οκτώβριος 2013

Παρά τη μεγάλη αναμενόμενη διείσδυση των ΑΠΕ μέχρι το 2020, λόγω του στοχαστικού χαρακτήρα της παραγωγής τους, η συμβολή των μονάδων ΑΠΕ στην επάρκεια του συστήματος δεν μπορεί να θεωρείται δεδομένη.

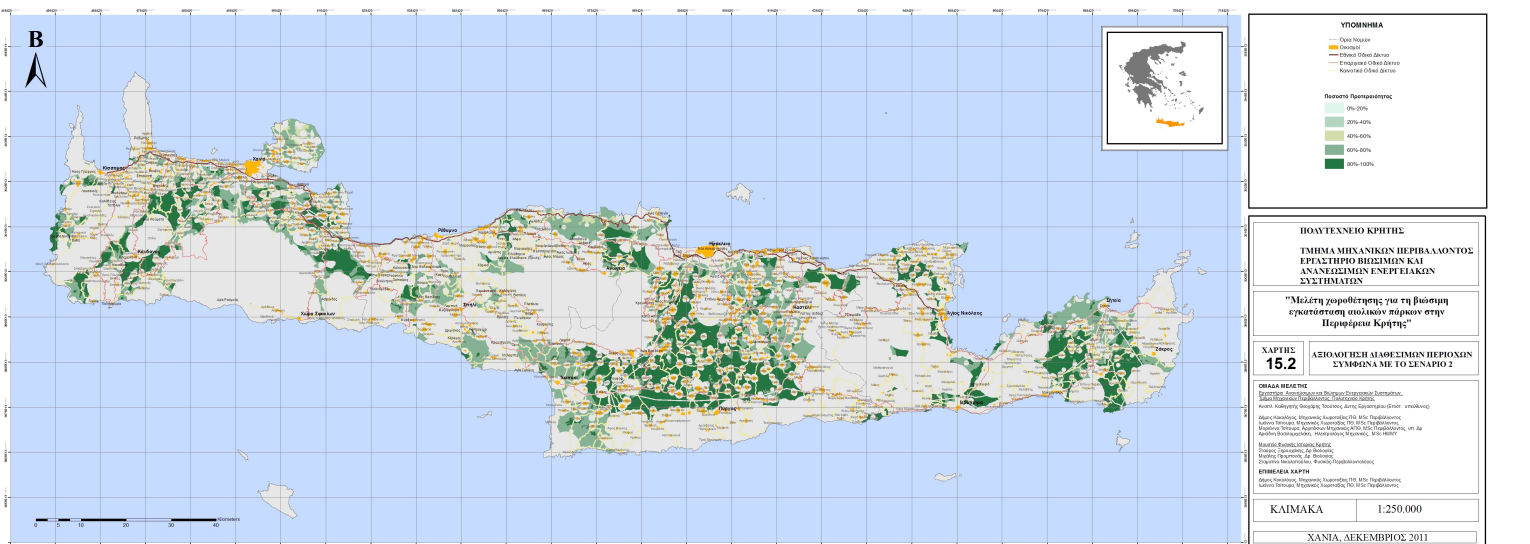
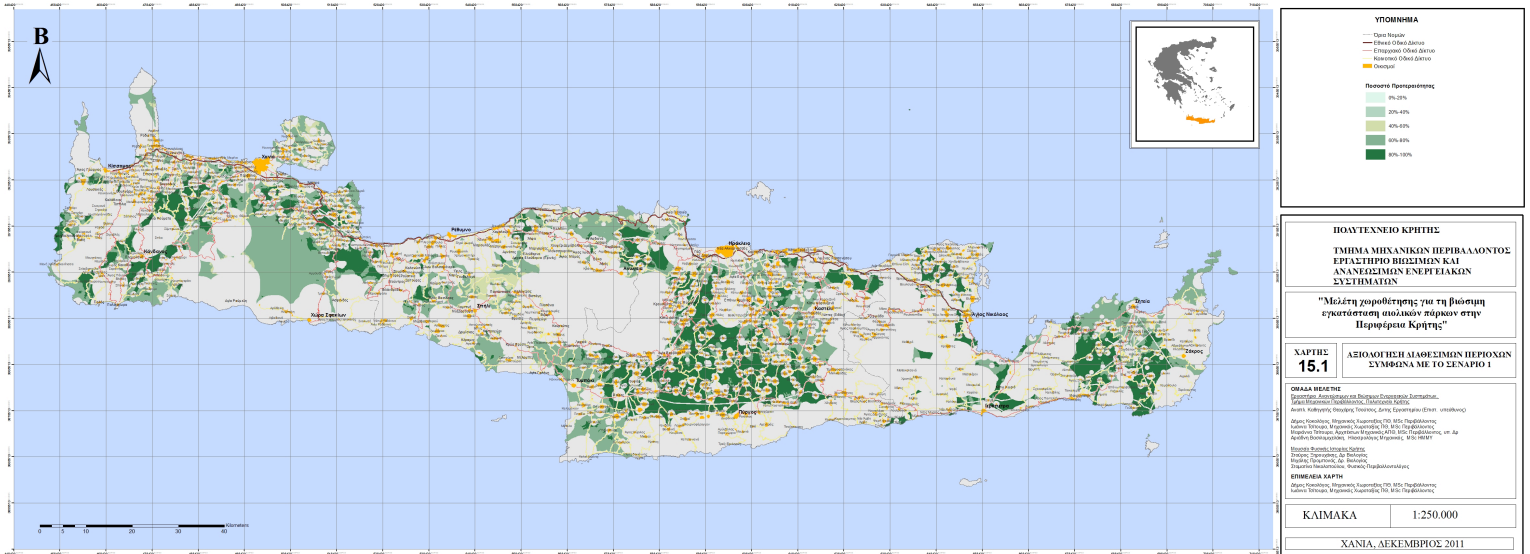
- Η ωριαία παραγωγή των αιολικών λαμβάνεται υπόψη ίση ίση με το 10% της εγκατεστημένης ισχύος τους σελ 40

Ήδη από τα στοιχεία του 2013 φαίνεται ότι η μεγάλη διείσδυση των Φ/Β επηρεάζει σημαντικά τη διαμόρφωση της ημερήσιας καμπύλης, επιφέροντας μείωση των ενδιάμεσων φορτίων. Η μείωση αυτή, σε συνδυασμό με το στοχαστικό χαρακτήρα της αιολικής παραγωγής δημιουργούν απαιτήσεις για ευέλικτες μονάδες άμεσης (υδροηλεκτρικές, αντλητικές, αεροστροβιλικές, κλπ.) σελ 50

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - ΑΠΟΠΗΓΑΔΙ

1) Το Αποπηγάδι έχει κηρυχτεί ως προστατευτικό Δάσος βάσει της υπ' αριθμόν 8006/21-12-2005 εισήγησης της Δ/σης Δασών Ν.Χανίων και του άρθρου 3 της υ.α. 8022/2006 Απόφασης του ΓΓ Περιφέρειας Κρήτης «Κήρυξη περιοχών του Ν. Χανίων ως προστατευτικών» (ΦΕΚ Δ' 65/03.02.2006)

2) Το γεγονός της ύπαρξης επικράτειας Χρυσαιτού στην περιοχή του Απηγαδιού, οδήγησε τους μελετητές της «Μελέτης Χωροθέτησης για τη Βιώσιμη Εγκατάσταση Αιολικών στην Κρήτη» (2011) στην οριοθέτηση περιοχής αποκλεισμού και στα 2 προτεινόμενα σενάρια της μελέτης αυτής γύρω από τον ορεινό όγκο Αποπηγάδι, (βλ. Χάρτες 8.1 και 8.2) όπου χωροθετήθηκε το συγκεκριμένο έργο. Το ανωτέρω ερευνητικό έργο εκπονήθηκε με βάση την από 21-09-2010 Προγραμματική Σύμβαση εκπόνησης ερευνητικού έργου μεταξύ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης, του Πολυτεχνείου Κρήτης (Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος) και της Περιφερειακής Ένωσης Δήμων Κρήτης και αντικείμενο την αποσαφήνιση των κατάλληλων χώρων στην Κρήτη για την εγκατάσταση αιολικών πάρκων σύμφωνα με τις αρχές της αιφόρου (βιώσιμης) ανάπτυξης τους στόχους του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΦΕΚ 128Α/03-07-08) και το Ειδικό πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» (ΦΕΚ 2464/ 03-12-08).



3) Ήδη τα κατά τα δυο πρώτα χρόνια λειτουργίας των 3 α/ν στο Αποπηγάδι έχουν καταγραφεί τρεις θάνατοι προστατευόμενων αρπακτικών: Ένα νεαρό άτομο χρυσαετού (aquila chrysaetos) σκοτώθηκε μετά από πρόσκρουση με τις υποδομές (γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας) του επίδικου ΑΣΠΗΕ (βλ. «Μελέτη Χωροθέτησης για τη Βιώσιμη Εγκατάσταση Αιολικών στην Κρήτη» (2011), σελ. 87 και δυο όρνια, το ένα βεβαιωμένα με θάνατο που «προήλθε από πρόσκρουση με περρωτή της ανεμογεννήτριας» και το άλλο από πιθανή πρόσκρουση .



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
NATURAL HISTORY MUSEUM OF CRETE



Προς: Καρωτάκη Κων/νο του Βασιλείου
Σπίνα Δήμου Πελεκάνου
Τ.Κ. 73004

Ηράκλειο 19/11/2013
Αρ. Πρωτ. 303

Θέμα : Νεκροψία πτηνού που συλλέχθηκε από τον αιολικό σταθμό στο Αποπηγάδι Χανίων.

Σε απάντηση της ερώτησης σας σχετικά με το πτώμα του νεκρού πτηνού (είδος και αιτία θανάτου) το οποίο περισυλλέχθηκε στις 25/10/2013 κάτω από ανεμογεννήτρια σε αιολικό σταθμό στο Αποπηγάδι Χανίων από τον Καρωτάκη Κωνσταντίνο και Πετράκη Κωνσταντίνο, κάτοικους Σπίνας και Κανάνου αντίστοιχα και μας αποστείλατε στις 29/10/2013 σας γνωστοποιούμε τα εξής:

1. Από την νεκροψία που έγινε διαπιστώθηκε ότι το πτώμα ήταν ολόκληρο, σε πλήρη αποσύνθεση και απουσίαζε το κεφάλι και το δεξί πέλαμα με τα δάκτυλα. Το πτηνό ταυτοποιήθηκε ως Όρνιο, *Gyps fulvus* (κοινώς Καναβός, Σκάρα). Το είδος ανήκει στην οικογένεια Accipitridae (αρπακτικά) και προστατεύεται αυστηρά από την κοινοτική και εθνική νομοθεσία (Παράρτημα Ι οδηγίας 2009/147/EK για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας, διεθνής σύμβαση της Βέρνης, σύμβαση CITES, ΚΥΑ 33318/3028/28.12.1998-ΦΕΚ Β' 1289).
2. Μετά από ακτινολογική εξέταση, διαπιστώθηκε ότι το όρνιο παρουσίαζε πλήρες κάταγμα του κάτω τριτημορίου της αριστερής κνήμης (σύμφωνα με την γνωμάτευση του συνεργαζόμενου κτηνιάτρου με το ΜΦΙΚ).
3. Το γεγονός ότι το πουλί βρέθηκε νεκρό πολύ κοντά στον πυλώνα της ανεμογεννήτριας (N35 21,782 E23 48,244) με πλήρες κάταγμα στο πόδι, συμπεραίνουμε ότι η θανάτωση του προήλθε από πρόσκρουση με περρωτή της ανεμογεννήτριας.

Ανδρέου Γεώργιος



Βιολόγος-Ορνιθολόγος
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης

Συνημμένα:

- α) Κτηνιατρική γνωμάτευση,
- β) 2 φωτογραφίες ακτινογραφίας,
- γ) 2 φωτογραφίες πτώματος.

4) ΕΓΓΡΑΦΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΑΠΟΠΗΓΑΔΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

UNIVERSITY OF CRETE

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

NATURAL HISTORY MUSEUM OF CRETE



Προς:
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ
ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ ΚΙΣΣΑΜΟΥ
Τ.Κ. 73002
Υπόψη: Κου Μαθιουδάκη
ΤΗΛ. 28240-31230
ΦΑΞ. 28240-32011

ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ
ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. : 4500
ΗΜΕΡ. ΛΗΨΕΩΣ : 14-6-2010
ΔΙΑΝΟΜΗ : 2FE

Ηράκλειο 10 Ιουνίου 2010
Αριθ. Πρωτ. 166

ΘΕΜΑ: Αίτημα Πρωτοβουλίας Κατοίκων Παλαιών Ρουμάτων για την χορήγηση περιβαλλοντικών πληροφοριών βάσει της ΚΥΑ Η.Π. 11764/653/2006 για την περιοχή «Αποπηγάδι» του Ν. Χανίων.

Αξιότιμε κ. Αντιδήμαρχε,

Σε απάντηση της επιστολής σας (18-05-2010/ ΑΠ2159) με θέμα τη διαβίβαση αιτήματος της Πρωτοβουλίας Κατοίκων Παλαιών Ρουμάτων, η οποία αφορά την πανίδα και χλωρίδα της περιοχής του Αποπηγαδιού, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε τα εξής:

Ειδικότερα για την χλωρίδα, η ευρύτερη περιοχή πέρα από τον τεράστιο αριθμό ειδών που φιλοξενεί έχει εξαιρετικό ενδιαφέρον σαν οικοσύστημα, αφού λόγω της γεωλογικής της ιδιαιτερότητας (όξινα εδάφη) φιλοξενεί φυτικά είδη που δεν συναντώνται σε άλλα μέρη της Κρήτης, όπως και ιδιαίτερους οικοτόπους και δάση όπως οι συστάδες Καστανιάς (*Castanea sativa*). Ενδεικτικά και με βάση το φωτογραφικό αρχείο που μας αποστείλατε αναγνωρίσαμε τα παρακάτω είδη: *Anthyllis vulneraria*, *Arum sp.*, *Ranunculus sp.*, *Arum coccinatum*, *Calendula arvensis*, *Ceterach officinarum*, *Calendula arvensis*, *Saxifraga rotundifolia*, *Geranium purpureum*, *Adiantum capillus veneris*, *Ceterach officinarum*, *Umbilicus sp.*, *Anthemis rigida*, *Mandragora autumnalis*, *Valeriana asarifolia*, *Crocus laevigatus*, *Lamium amplexicaule*, *Arisarum vulgare*, *Bellis annua*, *Myosotis sp.*, *Sedum sp.*. Επίσης αναγνωρίστηκαν τα *Primula vulgaris* όπου το Αποπηγάδι είναι το μοναδικό μέρος εξάπλωσης του στην Κρήτη, *Barlia robertiana*, *Orchis italica* και *Serapias sp.* τα οποία προστατεύεται από το Π.Δ. 67/81, καθώς και τα *Cyclamen creticum* και *Anemone hortensis ssp. Heldreichii* που είναι ενδημικά είδη της Κρήτης και της Καρπάθου. Τέλος ταυτοποιήσαμε τα *Centaurea idaea* και *Origanum dictamnus* που είναι ενδημικά της Κρήτης. Επίσης αξίζει να αναφέρουμε πως στην ευρύτερη περιοχή (κοντά στο Σέμπρωνα) ενδημεί το προστατευόμενο και κινδυνεύων είδος *Woodwardia radicans*.



Όσον αφορά την πανίδα της περιοχής αν και στις φωτογραφίες σας έχουν καταγραφεί μόνο ορισμένα είδη (όρνια, μυωξός) αξίζει επιπρόσθετα να αναφέρουμε ορισμένα από τα πιο σημαντικά. Ειδικά για την ορνιθοπανίδα το Αποπηγάδι αποτελεί σημαντική περιοχή τροφοληψίας των μεγάλων πτωματοφάγων αρπακτικών της Κρήτης δηλαδή του Γυπαετού (*Gypaetus barbatus*) και του Όρνιου (*Gyps fulvus*). Συγκεκριμένα στην περιοχή παρατηρούνται σταθερά σε ετήσια βάση 3-4 άτομα Γυπαετών τα οποία προέρχονται από γειτονικές επικράτειες του είδους (Αγ. Δίκαιος και Εθνικό Πάρκο Λευκών Ορέων). Τα άτομα αυτά παρατηρούνται κυρίως τους χειμερινούς μήνες ακολουθώντας τις μετακινήσεις των νομαδικών κοπαδιών και ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στους γειτονικούς ορεινούς όγκους. Επίσης ο πληθυσμός των Όρνιων στην περιοχή ανέρχεται σε 50-60 άτομα τα οποία παρατηρούνται συνήθως σε ομάδες των 15-25 ατόμων (όπως αυτές στις φωτογραφίες σας). Τα πουλιά αυτά δεν φωλιάζουν στην περιοχή αλλά προέρχονται από όλες τις αποικίες του νομού Χανίων (Ροδοπού, φαράγγια Τοπολιανό, Μεσαυλιανό- Αδελιανό, Άστρικα-Ρόκας και Σάσαλου).

Άλλα σημαντικά είδη στη περιοχή είναι ο Χρυσαιτός (*Aquila chrysaetos*) και ο Σπιζαιτός (*Hieraetus fasciatus*) τα οποία φωλιάζουν σε γειτονικές περιοχές (Γρελέσκα-δυτικά Λευκά Όρη, φαράγγι Καντάνου), καθώς και ο Θαλασσαετός (*Haliaeetus albicilla*) και ο Ασπροπάρης (*Neophron percnopterus*), τα οποία περνούν κατά τις μεταναστεύσεις τους ή παρατηρούνται το χειμώνα. Ωστόσο το Αποπηγάδι εκτός από χώρο αναζήτησης τροφής των παραπάνω ειδών αποτελεί και σημαντικό πτητικό διάδρομο για πολλά μεταναστευτικά είδη κυρίως λόγω γεωγραφικής θέσης (άξονας Κρήτης, Αντικυθήρων, ανατολικής Πελοποννήσου κ.λ.π) αλλά και των κατάλληλων ορειογραφικών και θερμών ανοδικών ρευμάτων που επικρατούν στην περιοχή. Όλα τα παραπάνω είδη είναι σημαντικά αν αναλογιστούμε το μέγεθος των πληθυσμών τους σε εθνική κλίμακα και την κατάσταση διατήρησης τους στην Ελλάδα και την Ευρώπη αφού ορισμένα θεωρούνται κρισίμως κινδυνεύοντα σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας και της Ευρώπης (Όρνιο, Γυπαετός, Χρυσαιτός) ή είναι παγκοσμίως απειλούμενα (Ασπροπάρης) σύμφωνα με τα κριτήρια της Διεθνούς Ένωσης για την Διατήρηση της Φύσης (IUCN). Για το λόγο αυτό όλα τα παραπάνω είδη αρπακτικών προστατεύονται αυστηρά από την ευρωπαϊκή νομοθεσία (Παράρτημα I, κοινοτικής οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τα πουλιά).

Άλλα είδη πουλιών που αξίζει να αναφερθούν στην περιοχή είναι ορισμένα είδη του Παραρτήματος I της οδηγίας 79/409 όπως το γιδοβούζι (*Caprimulgus europaeus*) που φωλιάζει σε δασικές συστάδες ενώ τρέφεται τη νύχτα με έντομα στις πιο ανοιχτές εκτάσεις, η δεντροσταρήθρα (*Lullula arborea*) και το βλαχοτσιόχλονο (*Emberiza hortulana*) τα οποία φωλιάζουν και τρέφονται στους ανοιχτούς ορεινούς φρυγανότοπους. Επίσης σημαντική είναι το χειμώνα η παρουσία της Κοκκινοκαλιακούδας (*Pyrhacorax pyrrhacorax*), όπου αρκετά άτομα τρέφονται ομαδικά στο έδαφος, συχνά ακολουθώντας τα κοπάδια των αιγοπροβάτων, καθώς και η μικρογαλιάντρα (*Calandrella brachydactyla*), η ωχροκελάδα (*Anthus campestris*) και ο Αιγαιοτσιροβάκος (*Sylvia rueppelli*). Σημειωτέον ότι η Κοκκινοκαλιακούδα χαρακτηρίζεται ως «κινδυνεύον» είδος, ενώ ο Αιγαιοτσιροβάκος ως «Σχεδόν Απειλούμενος» από το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας.

Αντίθετα, τα θηλαστικά αντιπροσωπεύονται στην περιοχή με τα κοινά είδη της Κρήτης (π.χ. ασβός ή άρκαλος *Meles meles*, το κουνάβι-ζουρίδα *Martes foina* κ.λ.π) αν και σημαντική είναι η παρουσία του Μυωξού (*Glis glis*), είδος με αρκετά εντοπισμένη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

UNIVERSITY OF CRETE

NATURAL HISTORY MUSEUM OF CRETE



κατανομή και σχετικά μικρούς πληθυσμούς στην Κρήτη (το οποίο ταυτοποιήσαμε από το φωτογραφικό σας αρχείο). Ωστόσο σημαντικά είδη θηλαστικών (και ειδικά στην περιοχή των Παλαιών Ρουμάτων) αποτελούν οι νυχτερίδες οι οποίες ευνοούνται από την έντονη βλάστηση και την παρουσία νερού. Πιο αντιπροσωπευτικά είδη είναι η Τρανορινόλοφος (*Rhinolophus ferrumequinum*), η Μικρορινόλοφος (*Rhinolophus hipposideros*), η Νανονυχτερίδα του Ηανάκ (*Pipistrellus hanaki*), η Μικρομωτίδα (*Myotis blythii*), η Βουνονυχτερίδα (*Hypsugo savii*), η Λευκονυχτερίδα (*Pipistrellus kuhlii*) και ο Νυχτονόμος (*Tadarida teniotis*). Τα τρία πρώτα είδη θεωρούνται απειλούμενα σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Σπονδυλοζώων της Ευρώπης, ενώ όλα συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα II της κοινοτικής οδηγίας 92/43/EK είναι δηλαδή είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος και τελούν υπό αυστηρή προστασία.

Σχετικά με το αίτημα της πρωτοβουλίας των κατοίκων για την προστασία των παραπάνω ειδών, βασική προϋπόθεση αποτελεί η διατήρηση και διαχείριση των βιοτόπων τους. Έντονες καταστροφές και εκτεταμένες επεμβάσεις όπως πυρκαγιές, εκχερσώσεις και αλλαγές στις χρήσεις γης θα είχαν ως αποτέλεσμα την εξαφάνιση πολλών ειδών της χλωρίδας και της πανίδας. Για παράδειγμα, τα περισσότερα είδη πουλιών της περιοχής εξαρτώνται άμεσα από τις κτηνοτροφικές δραστηριότητες των κατοίκων και τις εκτατικές (παραδοσιακές) μορφές γεωργίας συμπεριλαμβανομένης και της βόσκησης που διατηρεί τις εκτάσεις ανοικτές και τη μωσαϊκότητα του τοπίου. Εν κατακλείδι οποιαδήποτε δραστηριότητα θα πρέπει να λαμβάνει υπ' όψη τις ιδιαιτερότητες του τοπίου και των οικοσυστημάτων και τις οικολογικές απαιτήσεις των πιο σπάνιων ειδών. Τέλος, απαντώντας στο ερώτημα της Πρωτοβουλίας των Κατοίκων Παλαιών Ρουμάτων πώς μπορούν να προστατεύσουν και να αναδείξουν την περιοχή τους, κρίνουμε πως απαιτείται επισταμένη καταγραφή της βιοποικιλότητας και εκπόνηση Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης σύμφωνα με τις διατάξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας (Ν. 1650/86 & Ν. 3010/2002) ώστε να καθοριστεί το θεσμικό πλαίσιο της περιοχής και οι δραστηριότητες που συνάδουν με τη διατήρηση και την ανάδειξή της.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία,

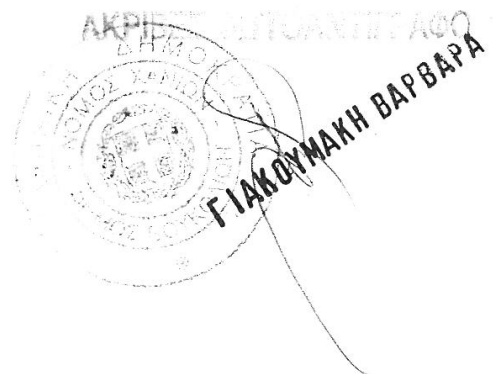
Με εκτίμηση,

Σταύρος Ξηρουχάκης
Βιολόγος PhD

Δρετάκης Μιχάλης
Βιολόγος MSc

Γεωργιακάκης Παναγιώτης
Βιολόγος PhD

Αβραμάκης Μανώλης
Γεωπόνος MSc





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

UNIVERSITY OF CRETE

NATURAL HISTORY MUSEUM OF CRETE



ΠΡΟΣ

Πετράκη Κωστή
Κακοδίκη Κάντανου Σελίνου
Χανιά 73004

Ηράκλειο 29/11/2013
Αριθ. Πρωτ. 313

Θέμα: Αποικίες και χώροι φωλεοποίησης των απειλούμενων με εξαφάνιση αρπακτικών πτηνών στην ευρύτερη περιοχή του Αποπηγαδιού.

Σε απάντηση της ερώτησης σας σχετικά με τις επικράτειες, αποικίες των απειλούμενων με εξαφάνιση αρπακτικών πτηνών στην ευρύτερη περιοχή του Αποπηγαδιού όρους σας γνωστοποιούμε τα εξής:

1. Το όρος Αποπηγάδι είναι σημαντικό για την διέλευση, τροφοληψία και μετακίνηση σε άλλους γειτονικούς ορεινούς όγκους των νεαρών και ανώριμων, απειλούμενων με εξαφάνιση, μεγάλων αρπακτικών πτηνών της περιοχής. Τα νεαρά αρπακτικά μετακινούνται συνεχώς μέχρι να ενηλικιωθούν και να αποκτήσουν επικράτεια. Εκτείνεται ανάμεσα στον ορεινό όγκο των Λευκών ορέων (Ζώνη Ειδικής Προστασίας, GR4340014) και στους δυτικούς ορεινούς όγκους της Τσουνάρας - Αγίου Δίκαιου (ΖΕΠ GR4340016), του Κουτρούλη (Ειδική Ζώνη Διατήρησης, GR4340004) και του Προφήτη Ηλία (GR178, Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά).

2. Το όρος Αποπηγάδι, αλλά και ο υπόλοιπος ορεινός όγκος που εκτείνεται νότια (Άγιος Ζήνας, 1332μ.), λόγω του υψομέτρου (1232μ.), του μεγάλου αριθμού αιγοπροβάτων, της ύπαρξης πηγών και της γεωγραφικής θέσης, αποτελεί σημαντικό χώρο τροφοληψίας των γειτονικών αποικιών του όρνιου (*Gyps fulvus*), και των γειτονικών πληθυσμών του Γυπαετού (*Gypaetus barbatus*), του Χρυσαιτού (*Aquila chrysaetos*), και του Σπιζαιτού (*Hieraaetus fasciatus*). Τα είδη αυτά προστατεύονται αυστηρά από την διεθνή, κοινοτική και εθνική νομοθεσία (Παράρτημα Ι οδηγίας 2009/147/ΕΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας, σύμβαση της Βέρνης, σύμβαση CITES, ΚΥΑ 33318/3028/28.12.1998-ΦΕΚ Β' 1289), ΚΥΑ Η.Π. 37338/1807/Ε.103/1-9-10.

Οι αποικίες του όρνιου βρίσκονται, στο φαράγγι της Αγίας Ειρήνης (Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς Λευκών ορέων, ΖΕΠ GR4340014), στο Μεσαυλιανό φαράγγι, στο φαράγγι του Σάσαλου, στο φαράγγι της Ρόκκας, στο Τοπολιανό φαράγγι (Δίκτυο Nature 2000, ΕΖΔ GR4340004), στο φαράγγι της Πολυρρήνιας (Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά, IBA GR178), στη χερσόνησο της Ροδοπού (δίκτυο Nature 2000, Ζώνη Ειδικής Προστασίας GR4340021), στο φαράγγι του Πελεκανιώτη ποταμού (IBA, Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά), και στα Πλοκαμιανά, στο Στόμιο Ινναχωρίου. Οι επικράτειες του Γυπαετού βρίσκονται, στα νότιο-δυτικά Λευκά όρη (Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς Λευκών ορέων, ΖΕΠ, GR4340014) όπου υπάρχει ένα αναπαραγωγικό ζευγάρι Γυπαετών, στα βόρειο-δυτικά Λευκά όρη στην περιοχή του χωριού Ζούρβα (Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς Λευκών ορέων, ΕΖΔ GR4340008) όπου υπάρχει ένας ενήλικος Γυπαετός και στον Άγιο Δίκαιο-Τσουνάρα (ΖΕΠ, GR4340016) ένας ενήλικος Γυπαετός. Οι περιοχές φωλιάσματος του Χρυσαιτού βρίσκονται, στο φαράγγι της Αγίας Ειρήνης (ΖΕΠ, GR4340014) και στο ιστορικό φαράγγι της Καντάνου. Οι περιοχές φωλιάσματος του Σπιζαιτού βρίσκονται, στο φαράγγι της Αγίας Ειρήνης (ΖΕΠ, GR4340014), στο φαράγγι της Πολυρρήνιας (IBA, GR178) και στο φαράγγι της Ρόκκας.

3. Ο Ορεινός όγκος του Αποπηγαδιού-Άγιου Ζήνα είναι επίσης σημαντικός για τα μεταναστευτικά αρπακτικά και τα μικρά στρουθιόμορφα πτηνά, επειδή η περιοχή βρίσκεται στον μεταναστευτικό διάδρομο δυτικής Κρήτης-Αντικυθήρων- Πελοποννήσου. Τα μεταναστευτικά είδη προστατεύονται από την σύμβαση της Βόννης, CMS.



Γεώργιος Ανδρέου
Βιολόγος Ορνιθολόγος
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης

5) ΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΠΟΠΗΓΑΔΙ ΠΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΝ ΣΤΟ ΣΤΕ

- Απόφαση ΣΤΕ για την Αίτηση ακύρωσης για τις 3 εγκατεστημένες α/ν
- Απόφαση ΣΤΕ για την ακύρωση του έργου «Αιολικό – αντλητικό – υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 5,1MW αιολικά και 5MW υδροηλεκτρικό – αντλητικό» στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή», Δήμων Πλατανιά & Κανδάνου – Σελίνου, Ν. Χανίων της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ Α.Ε.»
- Συζήτηση στο ΣΤΕ και απόφαση αίτησης ακύρωσης της «Έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου «Αιολικό – αντλητικό – υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 90,1 MW αιολικά και 100MW υδροηλεκτρικό – αντλητικό» στους Νομούς Χανίων, Ρεθύμνου, Ηρακλείου και Λασιθίου της εταιρείας ΥΔΡΟΑΙΟΛΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.» με 34 α/ν στη Σπίνα

6) Από κατοίκους της περιοχής έχει γίνει σχετική **καταγγελία στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή για παραβιάσεις του κοινοτικού δικαίου** για το περιβάλλον με αρ. πρωτ. CHAP (2014)03428

6) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ

Οι εκτάσεις γης στο Αποπηγάδι, είναι γεωργικές και κτηνοτροφικές, που μετά την φυγή των Τούρκων από την περιοχή, αγοράστηκαν από τους Κρητικούς (υπάρχουν αρκετά συμβόλαια παρότι το υποθηκοφυλακείο στην Κάντανο κήκε από τους Γερμανούς κατακτητές)

Μετά από αιτήσεις (2004) των θυγατρικών της EDF, με τέσσερις αντίστοιχα πράξεις από τη Δ/νση Δασών Χανίων, 2.700 στρ. γης, χαρακτηρίστηκαν ως δασικά, χωρίς να το γνωρίζουν οι κάτοικοι, που το έμαθαν (όταν ήδη αργά) μόνο όταν είδαν το 2008 τις μπουλντόζες να καταπατούν τις περιουσίες τους.

Επειδή όπως αποδείχτηκε εκ των υστέρων οι αναρτήσεις δεν είχαν γίνει σωστά, επαναλήφθηκαν τμήματα αυτών των χαρακτηρισμών, οι δικαιούχοι υπέβαλλαν τις ενστάσεις τους στο Δασαρχείο Χανίων και αναμένεται η συζήτηση τους από τις σχετικές επιτροπές.

Επίσης ιδιοκτήτες με πολύ ισχυρούς τίτλους ιδιοκτησίας (αφοι Μιχελάκη) έχουν προσφύγει για τη δικαίωση τους στα αστικά δικαστήρια (εκκρεμούν)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΑΣΩΝ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & Φ.Π.
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (δ)

Αθήνα, 28-4-2010
Αρ. πρωτ: 118771/1364

Ταχ. Δ/νση : Χαλκοκονδύλη 31
Τ.κ : 10164 - Αθήνα
Πληροφορίες : Ι. Κουτροπούλου
Τηλέφωνο : 210 - 2124874
Fax : 210 - 5244135

Προς: την Περιφέρεια Κρήτης
Γεν. Δ/νση Περιφέρειας
Δ/νση Δασών Χανίων
Χρυσόπηγή - Χανιά

Κον: Δ/νση Δασών Περιφέρειας
Κρήτης
Περιοχή ΤΕΙ
Δασικό Φυτώριο Φοινικίες
71410 - Ηράκλειο

Θέμα: «Απάντηση στο 1378/16-3-2010 έγγραφό σας»
Σχετ: Το 301/23-3-2010 της Δ/νσης Δασών Περιφέρειας

Σε απάντηση του στο θέμα αναφερομένου εγγράφου σας που περιήλθε στην υπηρεσία μας δια του 301/23-3-2010 εγγράφου της Περιφέρειας σας γνωρίζουμε τα εξής:

Προκειμένου να πληρωθούν οι ουσιαστές τύποι που αναφέρονται τόσο στο νόμο όσο και στην 1038/1988 απόφαση ΣΤΕ οι πράξεις χαρακτηρισμού, οι οποίες δεν αναρτήθηκαν στους Δήμους τους οποίους περιλαμβάνονται τμήματα των χαρακτηρισμένων εκτάσεων, θα πρέπει να αναρτηθούν στους οικείους Δήμους αλλά μόνο τα τμήματα των πράξεων με τις εκτάσεις που τους αφορούν. Το ζήτημα της ενδεχόμενης κατάτμησης που μπορεί να προβληθεί με την ανωτέρω προτεινόμενη λύση καλύπτεται με την 88416/759 ππ/1-12-2000 εγκύκλιο

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΑΣΩΝ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & Φ.Π.
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ (δ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ
Αθήνα, 28.4.2010
Μαρία Κουτροπούλου
Επιμελή

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΑΡΙΑ ΠΑΦΙΛΗ
Δασολόγος

~~2570~~



Αντωνίου
Σταθμάτος

Αρ. 2570.

Εν τη συσταμιά Θεσσαλίας, σύμφωνα με τους νόμους
των Αγροτικών, κτηνικών, δασοκομικών και γεωμετρικών
επιχειρηματικών αμειψιών, εν τη παλαιά και παλαιά Ελληνική
καρπική ουσία του Χαλμού Παναγιώτου Κουκουλάκη, ενώπιον
του εαυτού και του μαρτυρούμενου, και σύμφωνα με την
απόφαση των αγροτικών γραμμών

Οι μέλη
Επιτροπής Γραμμών ο Συμβουλευτικός
Π. Ν. Μανωλακάκης (Π. Ν.) Α. Τσακίρης.

Οι οποίοι είναι:

Εν Αθήναις την 18 Σεπτεμβρίου 1895.

ο Συμβουλευτικός Γραμμών.



658. «Εξαιρέσις στην κτήνη ουσία»

Α. Ρ. Ι. Θ. Μ. Ο. Σ. 724

Εν Χαννιόισσιν την δεκάτην τετάρτην Ιουνίου ημέραν Δευτέραν
του χιλιάστου, δεκάτου, εννεακοσιοστού, εννάτου έτους 1899

Φραντζεσκάκη και αδελφών Εηρά Μιχαήλη 8) εις Θεσίν (Ελλάς τον Αγα-
κόν) είκοσιν κοιλών αγριάδων συνορευομένην κτήμασιν Ιωάννου Φραν-
τζεσκάκη και αδελφών Εηρά Μιχαήλη 9) εις Θεσίν (Πόρο) ενδεσ κοιλών
χωράφιον συνορευομένον κτήμασιν γύρωθεν αδελφών Εηρά Μιχαήλη 10)
εις Θεσίν (Ευρυκαλόνερο) είκοσιν ως έγγιστα κοιλών αγριάδων συνο-
ρευομένην με όδον και ρυακαν αι αγριάδες - δέ αυτά κείνται εις
την περιφέρειαν του όρους απόπηγαδιον και πωλούνται εις τον αγορασ-
την τό μεριδιον των πωλητών, ήτοι εκ δεκα μεριδίων το εν εκ των
αγριάδων δέ των Μουλαδιάνων όπου είναι εις τας αυτας ως ανω θέσεις
της περιφέρειας του απόπηγαδιου το εν όγδοον εξ' αδι ανεμήτου II) εις
- Θεσίν (Κρύα Βρύση) τριών κοιλών αγριάδων - 12) εις Θεσίν (Αντρίκουκ-