

Οι απόψεις για μελέτες ΓΠΣ και ΣΧΟΟΑΠ

KENTR. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ απέστειλε στον υπουργό ΠΕΧΩΔΕ **Γ. Σουφλιά** και στον υφυπουργό **Σ. Καλογιάννη**, το πόρισμα Ομάδας Εργασίας σχετικά με την εφαρμογή της KYA 107017/28.08.06 στις μελέτες ΓΠΣ και ΣΧΟΟΑΠ.

Τα βασικότερα συμπεράσματα και οι προτάσεις, όπως αναφέρονται στη συνοδευτική επιστολή, έχουν ως εξής:

- Σε ό,τι αφορά στη διαδικασία ΣΠΕ, προτείνεται οι δύο μελέτες να προκηρύσσονται και να ανατίθενται ταυτόχρονα.

- Για τον ορισμό της περιοχής μελέτης της ΣΜΠΕ εκτιμάται ότι θα πρέπει να ολοκληρωθεί η φάση ανάλυσης - διάγνωσης της χωροταξικής θεώρησης και αναπτυξιακής φυσιογνωμίας του ΟΤΑ (Α1-Α2).

- Η επιλογή περιβαλλοντικών στόχων και δεικτών θα πρέπει να ολοκληρωθεί παράλληλα με τον καθορισμό των αναπτυξιακών στόχων.

- Υπάρχουν κάποιες αλληλεπικαλύψεις σε ό,τι αφορά την ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης στις δύο μελέτες. Θα μπορούσε η συλλογή των απαραίτητων δεδομένων να γίνει παράλληλα, έτσι ώστε να μειωθεί ο φόρτος και ο χρόνος εργασίας, καθώς και να εξασφαλιστεί η ομοιομορφία των περιβαλλοντικών δεδομένων ανάμεσα στις δύο μελέτες. Σε αυτό το στάδιο θα αναπτυχθούν και τα κριτήρια βάσει των οποίων θα αξιολογηθούν οι προτάσεις του ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ.

- Παράλληλα με την εκπόνηση του ΒΙ Σταδίου του ΓΠΣ-

ΣΧΟΟΑΠ και τη διαμόρφωση της πρότασης θα γίνει και η εκτίμηση των επιπτώσεων, με συνεχή αλληλοτροφοδότηση ανάμεσα στις δύο μελέτες. Σε αυτό το στάδιο μπορούν να επιλεγούν τα κριτήρια αξιολόγησης για τις δραστηριότητες που θα εφαρμοστούν στο πλαίσιο του ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ.

- Στη διαδικασία διαβούλευσης εμφανίζονται επίσης κάποιες αλληλεπικαλύψεις. Προτείνεται οι διαδικασίες να γίνουν ταυτόχρονα για την ΣΠΕ και το ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι χρόνοι και η πιθανότητα καθυστέρησης της διαδικασίας, αλλά και να είναι τα απαραίτητα περιβαλλοντικά δεδομένα διαθέσιμα στους φορείς παράλληλα με τα αναπτυξιακά.

- Όσον αφορά στην παρακολούθηση των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ στο πλαίσιο της αντίστοιχης ΣΜΠΕ, προτείνεται να συνδιαστεί με τη σύσταση ΝΠΔΔ ή επιτροπής για την παρακολούθηση εφαρμογής των ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ, όπως αναφέρει ο Ν. 2508/97 (άρθρο 6) και δεν έχει μέχρι σήμερα εφαρμοστεί. Το ενιαίο όργανο θα παρακολουθεί τόσο την εφαρμογή του ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ, όσο και τις σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και θα μεριμνά για την προώθηση των αναγκαίων κατάλληλων επανορθωτικών μέτρων. Στο πλαίσιο αυτά είναι δυνατόν να προβλεφθεί η δυνατότητα αναθέωρησης - τροποποίησης ΓΠΣ - ΣΧΟΟΑΠ πριν την παρέλευση πενταετίας.

(Η χρονική αλληλουχία των

δυο μελετών παρουσιάζεται στο συνημμένο στη μελέτη της ΟΕ, διάγραμμα ροής).

- Ενδέχεται να εμφανιστούν δυσκολίες στην εφαρμογή της διαβούλευσης, καθώς υπάρχει έλλειψη σχετικής εμπειρίας στην Ελλάδα, ενώ κρίνεται σκόπιμο να δοθούν πιο συγκεκριμένοι ορισμοί για το ποιο είναι το εκάστοτε ενδιαφερόμενο κοινό, καθώς και για την ακριβή διαδικασία διαβούλευσης.

- Κρίσιμο παράγοντα και κριτήριο για την αξιολόγηση των πράξεων και την επιβολή σχετικών περιορισμών αποτελεί ο υπολογισμός της φέρουσας ικανότητας της περιοχής. Σχετικό δείκτη αποτελεί το οικολογικό αποτύπωμα.

- Το επίπεδο λεπτομέρειας της ανάλυσης παραμένει ένα ανοιχτό ερώτημα και θα πρέπει να εκτιμάται κατά περίπτωση, σε συνδυασμό με τη βαρύτητα των αναμενόμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, καθώς και με το είδος των προτεινόμενων παρεμβάσεων.

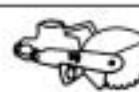
- Η αποτύπωση της υπάρχουσας κατάστασης μπορεί να γίνει στο πλαίσιο του μοντέλου DPSIR (Driving forces - Pressure - State - Impact - Response), κάτι που μπορεί να βοηθήσει στην ανάπτυξη των στόχων και των κατάλληλων δεικτών.

- Το ισοζύγιο νερού στην ευρύτερη λεκάνη απορροής, καθώς και θέματα διαθεσιμότητας και ποιότητας φυσικών πόρων θα πρέπει να αποτελούν σημαντική συνιστώσα της εκτίμησης της φέρουσας ικανότητας.

- Πρέπει να λαμβάνονται υπό-

**Εφαρμογή
της Στρατηγικής
Περιβαλλοντικής
Εκτίμησης
στο πλαίσιο
των μελετών ΓΠΣ
και ΣΧΟΟΑΠ**

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ:
ΚΟΠΗ-ΔΙΑΤΡΗΣΗ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ-ΣΥΝΘΛΙΨΗ-ΣΥΡΜΑΤΟΚΟΠΗ
ΤΣΙΩΡΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ



DELTA
ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΝΕΙΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Β. ΗΠΕΙΡΟΥ 16 Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΤΗΛ. 210 2851848, FAX: 210 2823202, E-mail: tsioras@galaxynet.gr
ΕΚΘΕΣΗ: ΑΧΙΛΛΕΩΣ & ΖΑΪΜΗ 4, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΛ. 210 2853477, FAX: 210 2853478

ψη θέματα και περιορισμοί που αφορούν τις απαιτούμενες αποστάσεις μεταξύ των διαφόρων χρήσεων, καθώς και η συνεκτίμηση των αποστάσεων ασφαλείας που προβλέπονται για βιομηχανικές εγκαταστάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της οδηγίας SEVESO II.

Επισημαίνεται ότι ο κρισιμότερος παράγοντας επιτυχίας της ΣΠΕ είναι η ανάπτυξη περιβαλλοντικών στόχων, δεικτών και κριτηρίων σε αρχικό στάδιο του σχεδιασμού και η ενσωμάτωση και συνεκτίμησή τους μαζί με τους αναπτυξιακούς στόχους στη διαδικασία εκπόνησης και λήψης απόφασης για ένα ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ. Σκοπός είναι να μην ακολουθηθεί η διαδικασία των συνήθων ΜΠΕ, οι οποίες εκπονούνται στο τελικό στάδιο του σχεδιασμού, αφού έχουν αποφασιστεί τα κύρια χαρακτηριστικά του έργου. Ενδεικτικά αναφέρονται δείκτες, όπως το ποσοστό χρήσης μέσων μαζικής μεταφοράς, η ανακύκλωση υλικών, το αστικό πράσινο, η βιοποικιλότητα, η χρήση ΑΠΕ, η αειφόρος κατασκευή, οι ημέρες υπέρβασης ορίων ατμοσφαιρικής ρύπανσης, οι υποβαθμισμένες εκτάσεις, το ποσοστό βιολογικών καλλιεργειών κλπ.

Επίσης, θα πρέπει να καθοριστεί αμοιβή μελετητών για την εκπόνηση ΣΜΠΕ έτσι ώστε να μην υπάρχουν καθυστερήσεις στις μελέτες ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ που εκπονούνται ή είναι υπό ανάθεση και να μπορέσουν να υποβληθούν σε διαδικασία ΣΠΕ.

Το πλήρες κείμενο της ΟΕ βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ/ΤΚΜ: www.tkm.tee.gr Δραστηριότητες, Ομάδες Εργασία.

B/A ΑΙΓΑΙΟ

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/Τμήματος Β. Αιγαίου, κατά τη συνεδρίασή της στις 29/7/07, που πραγματοποιήθηκε στη Χίο και μετά από εισήγηση της Ν.Ε. του ΤΕΕ Ν. Χίου, διαπιστώνει τα παρακάτω σε σχέση με το θέμα καθορισμού λατομικών περιοχών στο Νομό Χίου, όπως αυτό έχει ανακινηθεί πρόσφατα με δημοσιεύματα του τοπικού Τύπου και δηλώσεις αρμόδιων φορέων:

1. Στη Χίο ουσιαστικά λειτουργεί ένα μόνο λατομείο στο βόρειο τμήμα για την κάλυψη των αναγκών του

Περιφέρειας) είναι ανεπαρκής για τη σωστή χωροθέτησή τους.

Πιστεύουμε ότι απαιτείται ειδική μελέτη για τον προσδιορισμό των παρακάτω παραμέτρων, που καθιστούν μια λατομική περιοχή βιώσιμη:

- Η ποιότητα των πετρωμάτων, που πρέπει να εξεταστεί και όσον αφορά τα φυσικά χαρακτηριστικά τους, ώστε να είναι κατάλληλα για την παρασκευή σκυροδέματος και τη χρήση τους σε οικοδομικές εργασίες, αλλά και όσον αφορά τυχόν προσμείξεις ορισμένων ορυκτών, που τα καθιστούν ακατάλληλα.
- Η ύπαρξη επαρκών αποθεμάτων

Καθορισμός λατομικών περιοχών

μεγαλύτερου μέρους του νησιού και ένα στο βόρειο τμήμα του. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι δύο νέες άδειες λατομείων, που έχουν εκδοθεί (αφορούν τη νότια Χίο), δεν προχώρησαν γιατί εικρεμούν προσφυγές στο Συμβούλιο Επικρατείας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να υπάρχει ολιγοπάλιο με δυσμενείς επιπτώσεις στην οικοδομική δραστηριότητα και στην ανάπτυξη του Νομού.

2. Είναι σαφές ότι πρέπει να αυξηθεί ο αριθμός των λατομείων, σε βαθμό, όμως, που αυτά θα εξασφαλίζουν τη βιωσιμότητά τους, ώστε αφενός να γίνεται ορθολογική διαχείριση της εκμετάλλευσης και αφετέρου, οι επιχειρήσεις που τα εκμεταλλεύονται να διαθέτουν την ικανότητα της σταδιακής αποκατάστασης του περιβάλλοντος, κατά τη διάρκεια και μετά από την πλήρη εκμετάλλευση μιας περιοχής.

3. Όσον αφορά τον καθορισμό των λατομικών περιοχών, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή γιατί η προβλεπόμενη διαδικασία από το υφιστάμενο θεμιτικό πλαίσιο (εισήγηση επιπρόπτης συναρμόδιων φορέων και απόφαση του Γενικού Γραμματέα της

των για την εξασφάλιση μακρόχρονης λειτουργίας,

- Η μορφολογία της περιοχής.
- Η ύπαρξη δικτύων κοινής ωφέλειας και η εκτίμηση του κόστους των απαιτούμενων υποδομών για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, νερού και τηλεπικονιωνιών.
- Οι συνθήκες προσπελάσεως προς αυτές και προς τα καταναλωτικά κέντρα.
- Περιορισμοί που μπορούν να προκύψουν λόγω δασικών ή άλλων εκτάσεων και των χρήσεως γης ή γειτνιάσης με αρχαιολογικούς χώρους ή ιστορικά μνημεία.
- Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που προκύπτουν από την εκμετάλλευση λατομείων στη συγκεκριμένη περιοχή και οι δυνατότητες αποκατάστασης του τοπίου, μετά τη λειτουργία των λατομείων.

Τέλος, επισημαίνεται η ανάγκη αποκατάστασης του φυσικού τοπίου, σε όλες εκείνες τις περιοχές που λειτουργούσαν λατομεία στο παρελθόν ή εξακολουθούν να λειτουργούν σήμερα, ερευνώντας παράλληλα και τη δυνατότητα νέων χρήσεων γι' αυτές.

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
✓ χωρις οκόνη - Θύρυβο Σπάρτης 26, Καλλιθέα πηλ.: 2109577707-8, ΠΑΤΡΑ πηλ.: 2610330897 e-mail: info@texniki-prooptiki.gr
web-site: www.texniki-prooptiki.gr kiv.: 6932464330

Διαμαρτυρία για ανάθεση μελέτης στο ΕΜΠ

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΗΤΗ

Με αφορμή την ανάθεση πάκτου μελετών ύψους 200.000 ευρώ στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, που αφορά το σχεδιασμό της μαρίνας στον κόλπο του Δερματά στο Ηράκλειο, ο Πρόεδρος της Δ.Ε.



ΤΕΕ/ΤΑΚ **Π. Ινιωτάκης** απέστειλε στον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ **Γ. Σουφλιά** και τον Πρόεδρο ΤΕΕ **Ι. Αλαβάνο**, μετά και από σχετική απόφαση της Δ.Ε. του Τυμήματος, επιστολή διαμαρτυρίας. Η επιστολή που κοινοποιήθηκε και στον ΓΓ Δημοσίων Έργων ΥΠΕΧΩΔΕ, τον Ο.Λ.Η Α.Ε και στο ΤΕΕ – Γραφείο Δημοσίων Έργων αναφέρει τα εξής:

Από την ενημέρωση που μας έγινε από τον διευθύνοντα σύμβουλο του Ο.Λ.Η Α.Ε **Γ. Βιδάκη**, αλλά και σχετικά δημοσιεύματα στα τοπικά ΜΜΕ και λαμβάνοντας υπόψη την απάντηση του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας **Εμμαν. Κεφαλογιάννη** στις Ερωτήσεις βουλευτών Ηρακλείου σχετικών με το θέμα στη Βουλή, μαθαίνουμε ότι η Διοίκηση του Οργανι-

σμού Λιμένα Ηρακλείου (Ο.Λ.Η Α.Ε), προχώρησε σε απευθείας ανάθεση πακέτου μελετών ύψους 200.000 ευρώ στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, και συγκεκριμένα στον καθηγητή **Κ. Μουτζούρη**.

Συγκεκριμένα ανατέθηκαν οι παρακάτω μελέτες:

1. Βυθομετρική και τοπογραφική αποτύπωση σε κλίμακα 1:500.
2. Καθορισμός του κυματικού κλίματος της περιοχής του έργου.
3. Διερεύνηση ακτομηχανικών διεργασιών και μελέτη στερεομεταφοράς.
4. Γεωλογική έρευνα – δειγματοληψίες και αναλύσεις ιζημάτων.
5. Γεωτεχνική έρευνα (6 γεωτρήσεις σε βάθος 15-20 μέτρων).

6. Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου.

Η ανάθεση έγινε απευθείας με βάση το ΠΔ 432/1981 «Περί συστάσεως Ειδικών λογαριασμών αξιοποίησης κονδυλίων για την εκτέλεση ερευνητικών εργασιών στα ΑΕI της χώρας» και έγινε σε πακέτα των 35.000 ή 45.000 ευρώ.

Με βάση τα παραπάνω, το Τυμήμα μας θεωρεί ότι παρακάμφηκε πλήρως ο Ν. 3316/05 «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών και άλλες διαστάξεις», ο οποίος στο άρθρο 1 παρ. 9 αναφέρει όλες τις αναθέτουσες αρχές, μεταξύ των οποίων και δημόσιες επιχειρήσεις κάθε νομικής μορφής, όπως ο

Ο.Λ.Η.

Το Τυμήμα μας, ήταν αντίθετο με το Ν. 3316/05 στη μορφή που ψηφίστηκε, είχε καταθέσει πολλές παρατηρήσεις, καταλήγοντας στο συμπέρασμα ότι πρόκειται για Νόμο που αυξάνει τη γραφειοκρατία στις διαδικασίες ανάθεσης μελετών. Δύο χρόνια μετά την ψήφισή του αποδεικνύονται πλήρως οι τότε απόψεις μας.

Παρ' όλα αυτά, ο Νόμος ψηφίστηκε ως Ν. 3316/05 (ΦΕΚ 42 Α' -22/2/05) και κανείς δεν έχει το δικαίωμα να τον παρακάμψει.

Αν ο Ο.Λ.Η ή οποιοσδήποτε φορέας έχει αντίθετη γνώμη, ας ζητήσει από το αρμόδιο Υπουργείο να τροποποιηθεί ο νόμος με σκοπό να είναι δυνατή η γρήγορη ανάθεση μελετών.

Αυτό, όμως, που δεν μπορεί να κάνει ο Ο.Λ.Η είναι να βασιποίζει τις συγκεκριμένες μελέτες ερευνητικές εργασίες.

Για τους παραπάνω λόγους, διαμαρτυρόμαστε έντονα, ζητούμε να γίνει φάκελος έργου, σύμφωνα με τις διαδικασίες του Ν. 3316/05, από τον οποίο να προκύπτει με αναλυτικό προϋπολογισμό το ποσό των 200.000 ευρώ για τις πακέτα των 35.000 ή 45.000 ευρώ.

Τέλος, τονίζουμε την ανάγκη χρηματοδότησης των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων για έρευνα ώστε να σταματήσει η μετατροπή τους σε μελετητικά γραφεία χωρίς έξοδα, γεγονός που τα καθιστά αθέμιτους ανταγωνιστές πέρα από οποιαδήποτε νομική διαδικασία.

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
χωρίς ρύπους και σκόνη
www.concrepairs.gr

διαμαντοκοπή, ειδικές κοπές
ΤΗΛ.: 2109951641-3 **X. KOKKINOΣ**
ΔΙΑΣΩΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.