

ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

Μεταβατικές διατάξεις σχετικά με τις μελέτες και εγκαταστάσεις Φυσικού Αερίου και διευκρινήσεις για τις οδηγίες εφαρμογής της Εγκυκλίου 27/4-03-04.

Σε απάντηση σχετικών εγγράφων, σας γνωρίζουμε ότι:

1. Σύμφωνα με το άρθρο 3.1.1. και το 3.1.2. του Τεχνικού Κανονισμού Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1bar (ΦΕΚ 963B/15-07-03), ο έλεγχος των μελετών και των εγκαταστάσεων του Φυσικού Αερίου γίνεται από την Εταιρεία Αερίου, καθώς επίσης έχει και το δικαίωμα ελέγχου στη φάση της κατασκευής, και σύμφωνα με το άρθρο 30 παρ. 7 του Ν. 3175/03 (ΦΕΚ 207Α/29-08-03), όπου περιγράφεται η διαδικασία ελέγχου και παραλαβής των εγκαταστάσεων του δικτύου Φυσικού Αερίου από την Ε.Π.Α.

Στη συνέχεια η Ε.Π.Α. αφού ελέγχει την αρτιότητα του δικτύου από πλευράς ασφαλείας θεωρεί την υπεύθυνη δήλωση του μηχανικού και μεταβιβάζει τον φάκελο και όλα τα έγγραφα στην Πολεοδομική Υπηρεσία.

Ο έλεγχος της ΕΠΑ για την μελέτη και την εφαρμογή της, πρέπει να γίνεται πριν την σύνδεση με την παροχή αερίου, και ανεξάρτητα αν επεκταθεί το δίκτυο φυσικού αερίου σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Ν. 3175/03 άρθρο 30 παρ. 7 αυτού και μετά να υποβληθούν τα στοιχεία στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία έτσι ώστε να προβεί στην διαδικασία τελική θεώρησης της άδειας οικοδομής, σύμφωνα με οριζόμενα στο άρθρο 7 του Π.Δ. 8-07-1993 (ΦΕΚ 795 Δ'/13-07-93).

2. Η Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης θα πρέπει να εφαρμόσει τις αρμοδιότητες που της έχουν ανατεθεί σύμφωνα με το Ν. 3175/03 άρθρο 30 παρ. 7 (ΦΕΚ 207Α/29-08-03) άρθρο 30 παρ. 7. Ο έλεγχος της Πολεοδομίας περιορίζεται στην ταυτοποίηση των σχεδίων του καυσίμου αερίου με τα αντίστοιχα αρχιτεκτονικά, καθώς επίσης τη συμφωνία των υπολοίπων μηχανολογικών μελετών σε σχέση με τα καύσιμα αέρια (π.χ. καμινάδες, σε περίπτωση ύπαρξης κεντρικού BOILER στο αέριο, να υπάρχει αντίστοιχη μελέτη ύδρευσης κ.λπ.).

3. Σε συνέχεια της εγκυκλίου 27/04 και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. Α12 αυτής διευκρινίζονται τα εξής:

α. Για την έκδοση οικοδομικών αδειών που οι σχετικές αιτήσεις κατατέθηκαν από 1-1-2002 και μέχρι 31-12-03, οι οποίες σύμφωνα με τις οδηγίες της εγκυκλίου 56/04 μπορούν να χορηγηθούν μέχρι 31-12-04 με τις προγενέστερες διατάξεις, δεν απαιτείται η εφαρμογή των διαδικασιών για το Φυσικό Αέριο και των οδηγιών της εγκυκλίου 27/04.

β. Οι ως άνω άδειες καθώς και οι άδειες που χορηγήθηκαν πριν την 4-3-2004, ημερομηνία έκδοσης της εγκυκλίου 27/04, αναθεωρούνται και θεωρούνται για σύνδεση με τα δίκτυα κοινής ωφέλειας, χωρίς να απαιτείται ο έλεγχος των μελετών και των οικοδομών από τις κατά τόπους ΕΠΑ, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 26 του Ν. 2831/00.

γ. Η εφαρμογή του άρθρου 3.1.1 της ΚΥΑ Δ3/Α/111346/03 ΦΕΚ 963B (παρ. Α1 της Εγκ. 27/04), σε συνδυασμό με τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 5 του Π.Δ. 420/87, όπως προστέθηκαν με τις παρ. 6 και 7 του άρθρου 30 του Ν. 3175/03, απαιτείται μόνο εφόσον ανακινωθεί η πλήρης λειτουργία της ΕΠΑ της περιοχής, έτσι ώστε να διενεργεί τους απαιτούμενους ελέγχους μελετών και οικοδομών και μόνο για τις άδειες που οι αιτήσεις για την έκδοσή τους κατατέθηκαν μετά την 4-3-04 ή μετά την έναρξη λειτουργίας του γραφείου ΕΠΑ της περιοχής.

4. Για τις εκτός σχεδίου περιοχές και τους απομακρυσμένους οικισμούς οι διατάξεις της προηγούμενης παρ. 1γ εφαρμόζονται με την προϋπόθεση ότι τα ανεγειρόμενα κτίρια ή οι οικισμοί βρίσκονται σε απόσταση μέχρι 25 m. από αγωγούς χαμηλής πίεσης φυσικού αερίου, όπως ρητά αναφέρεται και στην παρ. Α11 της εγκυκλίου 27/04. (ΑΠ 47944/14.12.2004 ΥΠΕΧΩΔΕ).

Πρόγραμμα δράσης Ν.Ε. Κιλκίς

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ και ΡΟΛΟΣ της Ν.Ε. ΚΙΛΚΙΣ

Όπως προβλέπεται από τον ιδρυτικό νόμο του ΤΕΕ, η ΝΕ στο χώρο ευθύνης της αποτελεί:

- τεχνικό σύμβουλο της πολιτείας και των φορέων.
- συλλογικό όργανο των μηχανικών.
- φορέα προαγωγής της επιστήμης, της τεχνικής, της τεχνολογίας.

Το πρόγραμμα δράσης της ΝΕ Κιλκίς έχει στόχους:

1. Απαπόκριση στις πιεστικές ανάγκες των καιρών μέσα από την αναβάθμιση του ρόλου και του έργου της Ν.Ε. στο Νομό.
2. Αναβάθμιση του ρόλου της Νομαρχιακής Επιτροπής και συνεπώς και του ΤΕΕ και των μηχανικών γενικότερα στους νέους και παλαιούς θεσμούς της Τ.Α.
3. Αξιοποίηση κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο, της παρουσίας των συναδέλφων μηχανικών στους διάφορους θεσμούς και επιτροπές του νομού.
4. Δραστηριοποίηση και ανάληψη πρωτοβουλιών με σκοπό την επίλυση των μεγάλων προβλημάτων του κλάδου (Τ.Ε.Ι...Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. αποκέντρωση αποφάσεων κ.λπ..)
5. Ουσιαστική παρέμβαση στην ανάπτυξη του τόπου. (μεγάλα έργα, πρόγραμμα ανάπτυξης κ.λπ.).
6. Ανάδειξη και επιβεβαίωση του ρόλου του ΤΕΕ σαν τεχνικού συμβούλου της κυβέρνησης.

7. Κατοχύρωση, προώθηση και προώθηση των δικαιωμάτων των μηχανικών. Επειδή πολύ σημαντικό ρόλο συχνά παίζει η διαδικασία λειτουργίας, η Ν.Ε. θα προσπαθήσει να υλοποιήσει τους στόχους της με:

- Δημοκρατία στην λειτουργία και διαφάνεια στις αποφάσεις.
- Συνεργασία και διάλογο με φορείς και συλλόγους.
- Διεκδίκηση για την αποκέντρωση στην λειτουργία και στους πόρους.
- Έλλειψη ανταγωνισμού με τους ελεύθερους επαγγελματίες.

Η εξειδίκευση των δράσεων για την υλοποίηση των προγραμματικών στόχων είναι:

1. Εξοπλισμός γραφείου της Νομαρχιακής Επιτροπής.
- Αναβάθμιση του ηλεκτρονικού υπολογιστή.
2. Σύνδεση με Τράπεζα πληροφοριών του ΤΕΕ.
3. Εμπλουτισμός της τεχνικής βιβλιοθήκης.
4. Ουσιαστικοποίηση της λειτουργίας των συναδέλφων που κινούν τα προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
5. Συνέχιση έκδοσης του περιοδικού ΠΡΙΣΜΑ σε συνεργασία με τον τοπικό σύλλογο με θέματα του κλάδου.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΔΡΑΣΗΣ

1. Διατύπωση και τεκμηρίωση συγκεκριμένων θέσεων για τα μεγάλα προβλήματα του νομού.
2. Διατύπωση και τεκμηρίωση συγκεκριμένων θέσεων για την ανάπτυξη του νομού στον πρωτογενή και δευτερογενή τομέα.
3. Νομός Κιλκίς και Εθνικό κτηματολόγιο.
4. Προώθηση και εφαρμογή των πολεοδομικών μελετών του οικισμού και των επεκτάσεων.
5. Προβολή - ανάδειξη - αξιοποίηση του επιστημονικού έργου των μελών μας πάνω στην αρχιτεκτονική κληρονομιά του νομού.
6. Σεμινάρια μικρής διάρκειας. Τίτλοι σεμιναρίων που προτείνονται: Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Υγιεινή και ασφάλεια στη Βιομηχανία ως τμήμα Διοίκησης και Οργάνωσης Παραγωγής-Τεχνικός ασφάλειας βιομηχανικών μονάδων. Φυσικό αέριο -Εφαρμογές σε κτίρια.
7. Εκδήλωση για τους νέους μηχανικούς και του μελλοντικούς συναδέλφους.
8. Επίλυση ασφαλιστικών προβλημάτων.
9. Λειτουργία Υπηρεσιών
10. Αναβάθμιση του ρόλου του μηχανικού στην Δημόσια Διοίκηση και στελέχωση με ικανό αριθμό διπλωματούχων μηχανικών..
11. Επαγγελματικά προβλήματα: ΙΚΑ, Καθήλωση αμοιβών, Κατάθεση αμοιβών στα συμβόλαια, Αύξηση γραφειοκρατικής δουλειάς των μηχανικών, Τρόπος έκδοσης οικοδομικών αδειών, Στελέχωση υπηρεσιών με μηχανικούς.
12. Κριτήρια επιλογής πραγματογνωμόνων.
13. Παρέμβαση στην μέση τεχνική εκπαίδευση. (πρόγραμμα σπουδών).
14. Ολοκλήρωση των μελετών της Ε.Π.Α. που χρονίζουν αδικαιολόγητα.
15. Σύμφιξη σχέσεων των μελών. με διάφορες εκδηλώσεις.
16. Ενέργειες για διασφάλιση κανόνων διαφάνειας και αξιοκρατίας στις διαδικασίες των διαφόρων εταιριών του δημοσίου και Ο.Τ.Α. για μελέτες και εκτέλεσης έργων.

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οργάνωση και λειτουργία ομάδων εργασίας, πάντα σε συνεργασία με τις μόνιμες επιτροπές του ΤΕΕ/ΤΚΜ.

Η πρότασή μας είναι η συγκρότηση δύο ομάδων εργασίας και τα θέματα που θα εξεργαστούν είναι:

- Καταγραφή του υδατικού δυναμικού στο Νομό Κιλκίς
- Επιβάρυνση της ατμόσφαιρας και του περιβάλλοντος από τις κεραιές κινητής τηλεφωνίας κ.α. ■