

# ΤΕΕ

## ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Αριθ. Πρωτ. οικ.3191 /21.2.2008

Ζεύξιδος 8 - 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Τηλ. 2310 253240-9, 2310 253480-99  
Fax 2310 235487

Πληρ. : Τμήμα Επαγγελματικών Θεμάτων  
Γραμμένος Οδυσσέας  
Τηλ. : 2310-253495  
Fax. : 2310-275773

Προς  
τον Υφυπουργό Δημοσίων Έργων  
κ. Ξανθόπουλο Θεμιστοκλή  
Αμαλιάδος 17  
11523 ΑΘΗΝΑ

Θέμα : «Αμοιβή μελέτης δεξαμενών ή αντλιοστασίων περιλαμβανομένων σε Υδραυλικό Έργο.»

Αξιότιμε κ. Υφυπουργέ,

Σε ορισμένες Αναθέτουσες Αρχές έχει δημιουργηθεί κάποια σύγχυση σε σχέση με τον τρόπο εφαρμογής της Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9-8-2005, όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση ΔΜΕΟ/α/1347/1-9-2005 και βελτιώθηκε με την ΔΜΕΟ/α/ο/2361/30-12-2005. Πιστεύουμε ότι πρέπει να εκδοθεί Εγκύκλιος, η οποία να διευκρινίζει **τον τρόπο αμοιβής μελέτης δεξαμενών ή αντλιοστασίων περιλαμβανομένων σε Υδραυλικό Έργο.**

Αναλυτικότερα, σας αναφέρουμε ότι :

- α. Στην παρ. 5.4 του άρθρου ΥΔΡ.5Α (Μελέτη δεξαμενής ύδρευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα) ορίζεται ότι «Η ενιαία τιμή προεκτιμώμενης αμοιβής για την εκπόνηση μελέτης δεξαμενής ύδρευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα υπολογίζεται συναρτήσει του όγκου της δεξαμενής βάσει του τύπου  $A=200CV^{2/3}$  »
- β. Στην παρ. 1.1.1 του άρθρου ΟΙΚ.1Α (Αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων και έργων διαμόρφωσης ελευθέρων χώρων) ορίζεται ότι «Η προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση των Αρχιτεκτονικών Μελετών υπολογίζεται από τον τύπο .....», ενώ στον Πίνακα Iα, που καθορίζει τους συντελεστές του τύπου αυτού, υπάρχει κατηγορία «Δεξαμενές υπόγειες» και άλλη κατηγορία «Δεξαμενές υπέργειες», στις οποίες και καθορίζονται οι αντίστοιχοι συντελεστές που χρησιμοποιούνται στον τύπο καθορισμού της αμοιβής.
- γ. Στην παρ. 1 του άρθρου ΟΙΚ.2.1 (Στατικές μελέτες κτιριακών έργων) ορίζεται ότι «Η προεκτιμώμενη αμοιβή Α για την εκπόνηση των Στατικών Μελετών υπολογίζεται από τον τύπο .....», ενώ στον Πίνακα Iβ, που καθορίζει τους συντελεστές του τύπου αυτού, υπάρχει κατηγορία «Δεξαμενές υπόγειες» και άλλη κατηγορία «Δεξαμενές υπέργειες», στις οποίες και καθορίζονται οι αντίστοιχοι συντελεστές που χρησιμοποιούνται στον τύπο καθορισμού της αμοιβής.

---

### TECHNICAL CHAMBER OF GREECE

Section of Central Macedonia  
Zefyridos 8, 54622 Thessaloniki  
Tel. 0032310 253240-9, 0032310 253480-99  
Fax 0032310 235480, 0032310 268375

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Η άποψη ορισμένων Αναθετουσών Αρχών είναι ότι η συνολική αμοιβή μελέτης δεξαμενής, περιλαμβανούσης, βεβαίως, στατικούς υπολογισμούς, σχέδια λεπτομερειών, τομές κ.λ.π., είναι μόνο αυτή που προκύπτει από την εφαρμογή του άρθρου ΥΔΡ.5Α παρ. 5.4, χωρίς να καταβάλλεται ιδιαίτερη αμοιβή για τον στατικό υπολογισμό και τη σύνταξη όλων των σχεδίων κατά τα άρθρα ΟΙΚ.1Α παρ 1.1.1 και ΟΙΚ.2.1 παρ. 1.

Θα πρέπει να επισημανθεί ότι:

- Στις Διακηρύξεις σύνταξης μελετών φραγμάτων του ΥΠΕΧΩΔΕ, στην προεκτίμηση αμοιβής μελέτης των δεξαμενών που περιλαμβάνοταν στο αντικείμενο της μελέτης στην αμοιβή προσετίθετο και η αμοιβή στατικής μελέτης του άρθρου ΟΙΚ.2.1.
- Η αμοιβή μελέτης δεξαμενής χωρητικότητος π.χ.  $V=10.000 \text{ m}^3$  κατά το άρθρο ΥΔΡ.5Α παρ. 5.4, εάν δεν προστεθεί η αμοιβή στατικής και αρχιτεκτονικής μελέτης είναι  $A=200\text{CV}^{2/3}= 92.832$  ευρώ, πολύ μικρότερη από την αμοιβή της σύμφωνα με το Π.Δ. 696/74.

Επισημαίνεται επίσης ότι πρέπει να διευκρινιστεί ο τρόπος του υπολογισμού της συνολικής αμοιβής μελέτης αντλιοστασίων, τα οποία δεν αναφέρονται ξεχωριστά στους πίνακες Iα και Iβ.

Για εμάς, ως ΤΕΕ, είναι σαφές ότι η αμοιβή της πλήρους μελέτης δεξαμενής δεν μπορεί να είναι μόνο αυτή που προκύπτει από την εφαρμογή του άρθρου ΥΔΡ.5Α παρ. 5.4 αλλά προστίθεται υποχρεωτικά και η αμοιβή για τους στατικούς υπολογισμούς και την εκπόνηση όλων των απαιτούμενων σχεδίων όπως αυτή προκύπτει από τα άρθρα ΟΙΚ.1Α παρ 1.1.1 και ΟΙΚ.2.1 παρ. 1.

Παρακαλούμε να προχωρήσετε στις απαιτούμενες ενέργειες ώστε να επιλυθεί το πρόβλημα. Ευελπιστώντας στην κατανόησή σας, σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

Με τιμή  
Για το ΤΕΕ/ΤΚΜ  
Ο Πρόεδρος

Τάσος Κονακλίδης

**Εσωτερική διανομή:**  
ΤΕΕ Φ(Χ.Α, ΤΕΘ+Τ.ΓΟΔ)