

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΙΙΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ

1.0. Γενικές Παρατηρήσεις

Οι παρατηρήσεις αναφέρονται στο Θεσμικό Πλαίσιο που ίσχυε εν 2007-2008 το οποίο όμως δεν μεταβάλλεται με το σ/ν για την προσαρμογή στις Οδηγίες 24/2014/ΕΚ και 25/2014/ΕΚ.

1.1. Το μεγαλύτερο ποσοστό αμοιβών μελετών κατευθύνεται σ' όσους διαθέτουν πτυχίο «Υδραυλικών Μελετών». Και τούτο διότι οι «προδιαγραφές» μελετών Σταθμών Βιολογικού Καθαρισμού και ΧΥΤΑ, έχουν περιληφθεί στο κεφάλαιο «Μελέτες Υδραυλικών Έργων» του ΚΠΑΜΥ ενώ σύμφωνα με το CPV έπρεπε να κατηγοριοποιούνται ως «Εργασίες Επεξεργασίας Λυμάτων». Τις προδιαγραφές αυτές πρέπει να ακολουθούν όσοι φορείς δημοπρατούν έργα και μελέτες. Πτυχίο μελετητή κατηγορίας 13 «Υδραυλικών Έργων» αποκτούν οι Πολιτικοί και Τοπογράφοι Μηχανικοί με βάση ακαδημαϊκά προσόντα και με απόφαση της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών που εδρεύει στο ΥΠΕΧΩΔΕ. Στη ΓΕΜ δεν εκπροσωπούνται όλοι οι Κλάδοι των μηχανικών.

1.2. Σημαντικό ποσοστό αμοιβών μελετών κατευθύνονται σ' όσους διαθέτουν πτυχίο κατηγορίας 9 «Μηχανολογικών, Ηλεκτρολογικών και Ηλεκτρονικών μελετών». Και τούτο διότι όσες μελέτες εγκαταστάσεων εξοπλισμού περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο «Μελέτες Υδραυλικών Έργων» του ΚΠΑΜΥ φέρουν τον τίτλο «Μελέτες Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων» ή «Μελέτες Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων» παρά τα ακόλουθα:

- Στο άρθρο 2 του ν. 3316/05 περιλαμβάνεται η κατηγορία «Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων». Στις χημικές δε εγκαταστάσεις σύμφωνα με το Π.Δ. 274/97 περιλαμβάνονται όλες οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού, αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων.
- Πτυχίο μελετητή «Μηχανολογικών, Ηλεκτρολογικών και Ηλεκτρονικών Μελετών» αποκτούν με απόφαση της ΓΕΜ οι Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι ή Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί. Η απόφαση δεν είναι συμβατή με τις διατάξεις του ν. 3316/05 ο οποίος επιβάλλει τα μελετητικά πτυχία να χορηγούνται **με βάση τα ακαδημαϊκά προσόντα και μόνον.**

1.3. Η ελάχιστη αμοιβή για την κατηγορία 18 (Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων) προκύπτει για την προβλεπόμενη επί μέρους μελέτη υπό τον τίτλο «Λειτουργικός σχεδιασμός εγκαταστάσεων επεξεργασίας νερού, ακαθάρτων και βιομηχανικών αποβλήτων» που περιλαμβάνεται μεν στο κεφάλαιο «Μελέτες Υδραυλικών Έργων» του ΚΠΑΜΥ, χωρίς όμως αναφορά στον εξοπλισμό (!) με τον οποίο εξυπηρετείται η λειτουργία των εγκαταστάσεων. Σ' όσες περιπτώσεις του πίνακα αναφέρονται μεγαλύτερες αμοιβές για την κατηγορία 18 τούτο γίνεται από τις αναθέτουσες αρχές, με κριτήριο τον κατά την κρίση τους χρόνο απασχόλησης των μελετητών αυτής της κατηγορίας.

1.4. Το μεγαλύτερο ποσοστό εκ των αμοιβών υπολοίπων κατηγοριών μελετών του πίνακα, αφορά «Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

1.5. Δεδομένου ότι οι μελετητές των έργων προετοιμάζουν και τους προϋπολογισμούς τους, κατευθύνουν τις αναθέτουσες αρχές να προσκαλούν για την κατασκευή των έργων όσους κατασκευαστές :

- Αφενός μεν είναι εγγεγραμμένοι σε Μητρώα για κατηγορία έργων όμοια μ' αυτή που έχει μελετηθεί. Π.χ. καλούνται κατασκευαστές Υδραυλικών Έργων για να υλοποιήσουν Μελέτη Υδραυλικού Έργου.
- Αφετέρου είναι εγγεγραμμένοι στα Μητρώα για ύψος προϋπολογισμού έργων που προκύπτει από τη μελέτη.

Η κατάταξη των κατασκευαστών σε Μητρώα γίνεται με την ίδια λογική που ισχύει και για την κατάταξη των μελετητών. Π.χ. εγγράφονται στα Μητρώα Κατασκευαστών Υδραυλικών Έργων οι ΠΜ και ΤΜ.

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να ακυρώνεται στην πράξη το εργοληπτικό πτυχίο για «Έργα Καθαρισμού Νερού και επεξεργασίας αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων» που προβλέπεται με βάση τη νομοθεσία να χορηγείται στους Χημικούς και Μεταλλειολόγους Μηχανικούς.

Για το τελευταίο αυτό θέμα σημειώνουμε επί πλέον :

Οι οδηγίες 2004/17/ΕΚ και 2004/18/ΕΚ προβλέπουν τη δυνατότητα μελέτης και κατασκευής έργων από οικονομικούς φορείς – κατασκευαστές έργων. Με βάση την αρχή αυτή και το κύριο αντικείμενο των έργων υπ. αρ. 1, 23, 27 και 33 του πίνακα, θα έπρεπε να προσκαλούνται ως κύριοι μελετητές – κατασκευαστές οι έχοντες πτυχίο κατασκευαστή για έργα καθαρισμού νερού και επεξεργασίας αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων.

- 1.6. Η παράλληλη Ελληνική κατηγοριοποίηση δραστηριοτήτων που γίνεται στο Άρθρο 2 του ν.3316/05 θα ήταν ενδεχόμενα συμβατή με το CPV εφόσον με σαφή, διαφανή και νόμιμα τελικά κριτήρια υπήρχε ομαδοποίηση δραστηριοτήτων του CPV και αντιστοίχιση με τις δραστηριότητες του Αρθρου 2. Διαφορετικά η Ελληνική κατηγοριοποίηση συγκρούεται με το CPV και επομένως αντίκειται στις Ευρωπαϊκές Οδηγίες.
- 1.7. **Είναι πρόδηλο ότι στη χώρα μας καταστρατηγείται το πνεύμα και το γράμμα του CPV, αλλά συμπερασματικά και των Οδηγιών.**

2.0. Ειδικές Παρατηρήσεις

- 2.1. Μόνον στο ~ 33% των προκηρυσσόμενων μελετών του πίνακα αναγράφονται αντίστοιχα CPV.
- 2.2. Η περιγραφή δραστηριοτήτων – υπηρεσιών κατά CPV στον πίνακα στερείται νοήματος αφού είτε αποσυνδέεται από τους παρόχους των υπηρεσιών είτε αυθαίρετα τις εντάσσει αυθαίρετα σε Ελληνική κατηγοριοποίηση, που χαρακτηρίζεται από συντεχνιακό πνεύμα, οδηγεί σε συγκρούσεις συμφερόντων και προδήλως δεν ανταποκρίνεται στις αρχές της ίσης μεταχείρισης, της διαφάνειας και του ανταγωνισμού.
- 2.3. Σχολιάζουμε στη συνέχεια με βάση το Υπόμνημα Ι ορισμένους κωδικούς CPV των προκηρύξεων του πίνακα που έχουν πέντε ή περισσότερα ψηφία, δηλαδή εκφράζουν **κατηγορία ή υποκατηγορία** υπηρεσιών.
 - Στο έργο (1) Κωδικός 74.23.20.00. Η υπηρεσία είναι γενική και μπορεί να απευθύνεται σ' οποιοδήποτε μηχανικό. Το Έργο όμως είναι ΧΥΤΑ και έπρεπε να προσκαλούνται μελετητές ή μελετητές-κατασκευαστές εξειδικευμένοι στα έργα αυτά.
 - Στο έργο (10) Κωδικοί 74.23.22.00, 74.23.22.20. Παρά τον τίτλο του έργου που οδηγεί οπωσδήποτε και στον Κωδικό 74.23.13.30 το έργο κατευθύνεται σε μελετητές με πτυχία «Μελετών Υδραυλικών Έργων».
 - Στο έργο (21) απουσιάζει παντελώς πρόσκληση προς ΧΜ, μολονότι στα CPV περιλαμβάνεται ο Κωδικός 74.23.13.30-9 και είναι γνωστό ότι στην Ελληνική νομοθεσία (ΠΔ 274/97) τα έργα επεξεργασίας λυμάτων είναι χημικές εγκαταστάσεις και για τη μελέτη τους ο ν.3316/05 προβλέπει την κατηγορία «Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων».
- 2.4. Στην τελευταία στήλη του πίνακα σημειώνουμε κατά τη γνώμη μας τις κατηγορίες CPV όπου θα έπρεπε να εντάσσονται οι μελέτες και να προσκαλούνται οι αντίστοιχοι μελετητές. Προς τούτο λαμβάνουμε υπόψη τις αρχές:

- **Βασικό στοιχείο** κάθε μελέτης μηχανικού είναι ο λειτουργικός ή/και γεωμετρικός σχεδιασμός ενός τεχνικού έργου ή μίας εγκατάστασης ή ενός συστήματος. Με βάση την αρχή αυτή επιλέγονται από το CPV οι Κατηγορίες που περιλαμβάνουν τους λειτουργικούς ή/και γεωμετρικούς σχεδιασμούς των έργων. Οι κατηγορίες αυτές αποδίδουν **το κύριο αντικείμενο**.
- Πέραν του λειτουργικού ή/και γεωμετρικού σχεδιασμού μπορούν να περιλαμβάνονται υποκατηγορίες του CPV που σχετίζονται π.χ. με περιβαλλοντικές μελέτες, με στατικές μελέτες, με ηλεκτρολογικές μελέτες και άλλες ειδικότερες ανά περίπτωση μελέτες.
- Στην τελευταία στήλη του πίνακα αναφέρονται οι κατηγορίες μελετών που κατά τη γνώμη μας αποτελούν το κύριο αντικείμενο και συμπληρώνονται ως παράδειγμα ορισμένες εξειδικευμένες κατηγορίες ανά περίπτωση. Σύμφωνα με τις οδηγίες 24/2014/ΕΚ και 25/2014/ΕΚ το νομικό καθεστώς για τη σύναψη των συμβάσεων στις περιπτώσεις αυτές καθορίζεται από το κύριο αντικείμενο.