

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	ΤΟΜΟΣ 1 : ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			
1.0	Περιεχόμενα και δομή Τόμου 1	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		
1.01	Συνοπτική Περιγραφή του Έργου			
1.01.01	Συνοπτική περιγραφή έργων με αναφορά στις επιμέρους μονάδες	ΝΑΙ		
1.01.02	Αιτιολόγηση γενικής διάταξης με ιδιαίτερη αναφορά στην εναρμόνιση των κατασκευών με το περιβάλλον	ΝΑΙ		
1.01.03	Τήρηση ελάχιστων υποχρεωτικών απαιτήσεων με βάση τα τεχνικά δεδομένα και τις βασικές αρχές σχεδιασμού (Κεφ Α της ΤΕΠΕΠ)	ΝΑΙ		
1.01.04	Δεδομένα σχεδιασμού και όρια εκροών (Κεφ Α της ΤΕΠΕΠ)	ΝΑΙ		
1.01.05	Αναφορά στα πλεονεκτήματα της προσφερόμενης τεχνικής λύσης	ΝΑΙ		
1.02	Αναλυτική τεχνική περιγραφή			
1.02.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.03	Υδραυλικοί υπολογισμοί			
1.03.01	Ορθότητα και πληρότητα υπολογισμών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.04	Υγιεινολογικοί υπολογισμοί			
1.04.01	Πληρότητα υπολογισμών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
1.04.02	Ορθότητα σχεδιασμού για τα έργα εισόδου και προεπεξεργασίας λυμάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.04.04	Ορθότητα σχεδιασμού της δεξαμενής εξισορρόπησης και του αντλιοστασίου ανύψωσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.04.05	Ορθότητα σχεδιασμού για τα έργα βιολογικής επεξεργασίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.04.06	Ορθότητα σχεδιασμού για τη μονάδα αποθήκευσης και αφυδάτωσης ιλύος σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.04.07	Ορθότητα σχεδιασμού για τη μονάδα απολύμανσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.04.08	Ορθότητα σχεδιασμού για τη μονάδα βιομηχανικού νερού σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.05	Τεχνική περιγραφή βοηθητικών έργων			
1.05.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.06	Έργα Πολιτικού Μηχανικού			
1.06.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.06.02	Έλεγχος εδαφοτεχνικών συνθηκών και σύνταξη Γεωτεχνικής Μελέτης	ΝΑΙ		
1.07	Τεχνική περιγραφή ηλεκτρολογικών έργων			
1.07.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.08	Τεχνική περιγραφή συστήματος αυτοματισμού και ελέγχου			
1.08.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.09	Πρόγραμμα κατασκευής του έργου			
1.09.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ, της Διακήρυξης και της ΕΣΥ	ΝΑΙ		
1.10	Υπολογισμός καταναλώσεων ενέργειας και χημικών			
1.10.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.11	Δοκιμαστική Λειτουργία του έργου από τον Ανάδοχο			
1.11.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
2	ΤΟΜΟΣ 2 : ΣΧΕΔΙΑ			
2.0	Περιεχόμενα και δομή Τόμου 2	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		
2.01	Γενική Διάταξη των Έργων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
2.02	Διαγράμματα - Μηκοτομές και Λειτουργικά Διαγράμματα : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
2.03	Σχέδια Μονάδων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
2.04	Αρχιτεκτονικά σχέδια: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3	ΤΟΜΟΣ 3 : Η/Μ Εξοπλισμός			
3.0	Περιεχόμενα και δομή Τόμου 3	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		
3.1	Πληροφορίες προσφερόμενου εξοπλισμού (Τόμος 3.1)			
3.01.01	Έργα εισόδου. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.02	Έργα προεπεξεργασίας λυμάτων. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.03	Δεξαμενή εξισορρόπησης και αντλιοστάσιο ανύψωσης. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.04	Έργα βιολογικής επεξεργασίας. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.05	Μονάδα αποθήκευσης και αφυδάτωσης ιλύος. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.06	Μονάδα απολύμανσης. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.07	Κτίριο ενέργειας - Διανομή ενέργειας. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.08	Μονάδα βιομηχανικού νερού. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.09	Έργο διάθεσης. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.10	Αγωγοί λυμάτων και ιλύος. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.11	Όργανα μετρήσεων και ελέγχου. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.12	Σύστημα Κεντρικού Ελέγχου. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.13	Δίκτυο οδοποιίας - διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου - δίκτυα ομβρίων, στραγγιδίων, νερού. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3.2	Στοιχεία τεκμηρίωσης του εξοπλισμού (Τόμος 3.2)			
3.02.01	Αντλίες λυμάτων και ιλύος : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.02	Υποβρύχιοι αναδευτήρες : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.03	Φυσητήρες : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.04	Συγκρότημα προεπεξεργασίας λυμάτων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.05	Σύστημα υποβρύχιας διάχυσης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.06	Συγκρότημα αφυδάτωσης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.07	Σύστημα αυτοματισμού (PLC): : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

Συντομογραφίες

ΕΣΥ : Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τεύχος 2)

ΤΕΠΕΠ : Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές (Τεύχος 3)

ΚΜΕ : Κανονισμός Μελετών Έργου (Τεύχος 4)