

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 του ΤΔ-3)	ΝΑΙ		
1.01.04	Δεδομένα σχεδιασμού και Πίνακας εγγυήσεων εκροών (Κεφ Α του ΤΔ-3)	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	ΝΑΙ		
1.02.02	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3, ως προς τη δυναμικότητα επεξεργασίας και λειτουργικότητα των επιμέρους μονάδων/διεργασιών			
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 την προεπεξεργασία λυμάτων σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	ΝΑΙ		
1.04.03	Ορθότητα σχεδιασμού για την υποδοχή και τον προαερισμό βοθρολυμάτων σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	ΝΑΙ		

1.04.04	Ορθότητα σχεδιασμού για τη διεργασία νιτροποίησης – απονιτροποίησης σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	NAI		
1.04.05	Ορθότητα σχεδιασμού για τη διεργασία τελικής καθίζησης σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	NAI		
1.04.06	Ορθότητα σχεδιασμού για την ανακυκλοφορία και απομάκρυνση περίσσειας ιλύος σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	NAI		
1.04.07	Ορθότητα σχεδιασμού για τη διεργασία απολύμανσης σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	NAI		
1.04.08	Ορθότητα σχεδιασμού για την επεξεργασία ιλύος σύμφωνα με τις παραμέτρους υπολογισμών - διαστασιολόγησης της παρ. 2.2. Κεφ Β ΤΔ 3	NAI		
1.05	Τεχνική περιγραφή βοηθητικών έργων			
1.05.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της παρ. 2.2.12 του μέρους Β και της παρ. 4.1 & 4.2 του μέρους Γ του ΤΔ 3	NAI		
1.06	Έργα Πολιτικού Μηχανικού			
1.06.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της παρ. 6 του μέρους Γ ΤΔ-3	NAI		
1.07	Τεχνική περιγραφή ηλεκτρολογικών έργων			
1.07.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	NAI		
1.08	Τεχνική περιγραφή συστήματος αυτοματισμού και ελέγχου			
1.08.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	NAI		
1.09	Πρόγραμμα κατασκευής του έργου			
1.09.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ, της Διακήρυξης και της ΕΣΥ	NAI		
1.10	Έκθεση κατασκευής λειτουργίας και συντήρησης του έργου			
1.12.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	NAI		
1.11	Πίνακας εγγυήσεων			
1.112.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	NAI		
2	ΤΟΜΟΣ 2 : ΣΧΕΔΙΑ			

2.0	Περιεχόμενα και δομή Τόμου 2	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		
2.01	Σχέδια Γενικών Διατάξεων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.02	Κατόψεις – Τομές μονάδων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.03	Αρχιτεκτονικά κτιριακών έργων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.04	Οδοποιία: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.05	Οριζοντιογραφίες δικτύων σωληνώσεων: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.06	Σχέδια διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.07	Υδραυλική μηκοτομή: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.08	Διαγράμματα: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
2.09	Διάταξη έργων διανομής ενέργειας: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
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	Η/Μ εξοπλισμός Υποδοχής – Προεπεξεργασία Λυμάτων & Βοθρολυμάτων: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 2.2.2 , 2.2.3 μέρους Β &, 2.3.1 , 2.3.2 μέρους Γ)	ΝΑΙ		
3.01.03	Η/Μ εξοπλισμός Δεξαμενών βιολογικής επεξεργασίας, Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 2.2.5 μέρους Β & 2.4 μέρους Γ,)	ΝΑΙ		
3.01.05	Η/Μ εξοπλισμός Πάχυνσης - Αφυδάτωσης ιλύος & κτιριακό έργο : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 2.2.9 μέρους Β &, 2.6.3.1 έως 2.6.3.4 μέρους Γ)	ΝΑΙ		

3.01.06	Η/Μ εξοπλισμός Μονάδα τριτοβάθμιας επεξεργασίας : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 2.2.6, 2.2.7 μέρους Β)	ΝΑΙ		
3.01.07	Αγωγοί επεξεργασίας και διάθεσης : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 3.1 μέρους Γ)	ΝΑΙ		
3.01.09	Η/Μ εξοπλισμός Ηλεκτρολογικών έργων εγκαταστάσεις: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
3.01.10	Η/Μ εξοπλισμός Μετρήσεων - Αυτοματισμών Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3	ΝΑΙ		
3.01.11	Έργα υποδομής και περιβάλλοντος χώρου: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και του ΤΔ-3 (παρ. 2.2.12 μέρους Β &, 2.7.3.1 έως και 2.7.3.3 μέρους Γ)	ΝΑΙ		
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		
3.02.05	Συγκρότημα προεπεξεργασία λυμάτων : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.06	Φυσητήρες δεξ αερισμού : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.07	Δίκτυο διάχυσης δεξ αερισμού: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.08	Σαρωτές καθίζησης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.09	Φυγόκεντρο αφυδάτωσης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.10	Σύστημα αυτοματισμού (PLC): : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		

Συνομολογραφίες

ΕΣΥ : Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τεύχος 2)

ΤΔ-3 : Τεχνική Περιγραφή - Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές (Τεύχος 3)

ΚΜΕ : Κανονισμός Μελετών Έργου (Τεύχος 4)