

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Α/Α	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 βιολογικής επεξεργασίας (φρεάτια μερισμού, δεξαμενές βιοαντιδραστήρα, σύστημα μεμβρανών, και απονιτροποίησης) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
1.04.05	Ορθότητα σχεδιασμού για τα αντλιοστάσια ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος και τους φυσητήρες 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 και τη δεξαμενή καθαρών 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		
1.07	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			
1.11	Δοκιμαστική Λειτουργία του έργου από τον Ανάδοχο			
1.11.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ			
1.12	Στοιχεία τεκμηρίωσης μονάδας MBR			
1.12.01	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της Διακήρυξης	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	Μονάδα προεπεξεργασίας: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.03	Έργα βιολογικής επεξεργασίας (φρεάτια μερισμού, δεξαμενές βιοαντιδραστήρα, σύστημα μεμβρανών, και απονιτροποίησης) Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.04	Αντλιοστάσια ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος και φυσητήρες 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 και δεξαμενή καθαρών 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	Αγωγοί λυμάτων και ιλύος. Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.09	Όργανα μετρήσεων και ελέγχου : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.10	Ηλεκτροφωτισμός κτιρίων, μονάδων επεξεργασίας και περιβάλλοντος χώρου Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.11	Σύστημα Κεντρικού Ελέγχου: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και της ΤΕΠΕΠ	ΝΑΙ		
3.01.12	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	Λεπτοεσχάρωση : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.06	Σύστημα υποβρύχιας διάχυσης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.07	Σύστημα UV: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.08	Συγκρότημα αφυδάτωσης: Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.09	Σύστημα αυτοματισμού (PLC): : Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ		
3.02.10		ΝΑΙ		

Συνομογραφίες

ΕΣΥ : Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τεύχος 2)

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

ΚΜΕ : Κανονισμός Μελετών Έργου (Τεύχος 4)