

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΟΜΟΣ 1

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΜΕ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ			Παρατηρήσεις	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
		Παράγραφος	Σελίδα	Κεφάλαιο		ΝΑΙ	ΟΧΙ
1	Συνοπτική περιγραφή						
2	Αιτιολόγηση γενικής διάταξης						
3	Πίνακας εγγυήσεων εκροών (επαληθευόμενος από τους σωστούς υγιεινολογικούς υπολογισμούς)						
4	Αναλυτική περιγραφή κατ' άρθρου τιμολογίου						
5	Υδραυλικοί υπολογισμοί σύμφωνα με τις παραμέτρους του τεύχους 3 παρ.4						
	-αντλιοστασίου λυμάτων						
	-αντλιοστασίου ιλύος						
	-αντλιοστασίου στραγγιδίων						
6	Πληρότητα και ορθότητα Υγιεινολογικών υπολογισμών σύμφωνα με τις παραμέτρους του τεύχους 3 παρ.4						
	-Χειμώνας με αφυδάτωση						
	-Χειμώνας (ημέρες) χωρίς αφυδάτωση						
	-Καλοκαίρι με αφυδάτωση						
	-Καλοκαίρι (ημέρες) χωρίς αφυδάτωση						
7	Ισοζύγια μάζας (BOD5,SS,N,P για κάθε μονάδα)						
	Χειμώνας με αφυδάτωση						
	Χειμώνας (ημέρες) χωρίς αφυδάτωση						

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΟΜΟΣ 2

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΜΕ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ			Παρατηρήσεις	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
		Παράγραφος	Σελίδα	Κεφάλαιο		ΝΑΙ	ΟΧΙ
14	Γενικές Διατάξεις						
	α. Διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου						
	β. Δίκτυα σωληνώσεων λυμάτων , υλός και στραγγιδίων						
	γ. Βοηθητικά δίκτυα (πόσιμου και βιομηχανικού νερού)						
	δ. Έργα οδοποιίας και αποχέτευσης ομβρίων						
	ε. Έργα διανομής ενέργειας						
15	Διαγράμματα						
	α. Υδραυλική μηκοτομή λυμάτων για όλες τις φάσεις λειτουργίας						
	β. Διάγραμμα ροής						
16	Σχέδια των μονάδων						
	α. Κατόψεις & τομές όλων των μονάδων με τον εγκατεστημένο εξοπλισμό						
	β. Αρχιτεκτονικά σχέδια των κτιριακών έργων						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΟΜΟΣ 3

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΜΕ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ			Παρατηρήσεις	Δήλωση Συμμόρφωσης	
		Παράγραφος	Σελίδα	Κεφάλαιο		ΝΑΙ	ΟΧΙ
17	Πληροφορίες Η/Μ εξοπλισμού για όλα τα φυσικά μέρη του έργου όπως ορίζονται στο Τιμολόγιο , με αναφορά στα παρακάτω στοιχεία (α,β,γ,δ):						
	α.Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών						
	β. Συνοπτική περιγραφή κάθε μηχανήματος και της λειτουργίας του						
	γ. Τεχνικό φυλλάδιο						
	δ. Στοιχεία τεκμηρίωσης όπως αναλυτικά αναφέρονται στον ΚΜΕ παράγραφος 4.2						
18	Α.Τ.1 Έργα εισόδου Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β) Ηλεκτρολογικών εργασιών						
19	Α.Τ.2. Προεπεξεργασία – Δεξαμενή εξισορρόπησης Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β) Ηλεκτρολογικών εργασιών						
20	Α.Τ.3 Βιολογικός Αντιδραστήρας Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β) Ηλεκτρολογικών εργασιών						
21	Α.Τ.4 Απολύμανση Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						

	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΟΜΟΣ 3							
Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΜΕ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ			Παρατηρήσεις	Δήλωση Συμμόρφωσης	
		Παράγραφος	Σελίδα	Κεφάλαιο		ΝΑΙ	ΟΧΙ
22	Α.Τ.5 Έργα διάθεσης Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
23	Α.Τ.6 Δεξαμενή αποθήκευσης ιλύος Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
24	Α.Τ.7 Δίκτυα λυμάτων, ιλύος και στραγγιδίων –Βοηθητικά δίκτυα Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
25	Α.Τ.8 Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
26	Α.Τ.9 Προκατασκευασμένο κτίριο εξυπηρέτησης της ΕΕΛ Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						
27	Α.Τ.10 Διανομή ενέργειας Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	Α) Μηχανολογικών εργασιών						
	Β)Ηλεκτρολογικών εργασιών						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΟΜΟΣ 3							
Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΜΕ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ			Παρατηρήσεις	Δήλωση Συμμόρφωσης	
		Παράγραφος	Σελίδα	Κεφάλαιο		ΝΑΙ	ΟΧΙ
28	A.T.11 Κέντρο ελέγχου και αυτοματισμός λειτουργίας – Ασθενή ρεύματα Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	A) Μηχανολογικών εργασιών						
	B) Ηλεκτρολογικών εργασιών						
29	A.T.12 Όργανα μέτρησης Τήρηση Τεχνικών Προδιαγραφών						
	A) Μηχανολογικών εργασιών						
	B) Ηλεκτρολογικών εργασιών						