



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ – ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 8/2016

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ
(ΦΙΛΤΡΟΥ) ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΓΙΑΝΝΙΤΣΙ» Τ.Κ. ΑΛΩΝΙΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΠΥΔΝΑΣ – ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ»

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

1.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ

Για την εκπόνηση της παρούσας μελέτης ελήφθησαν δείγματα νερού και πραγματοποιήθηκαν οι παρακάτω φυσικοχημικές αναλύσεις :

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Τ.Κ. ΑΛΩΝΙΩΝ 50 m ³ /h	ΑΝΩΤΑΤΗ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ
PH		7,6	6,5 < X < 9,5
Αγωγιμότητα	μS/cm	770	2500
Ολικά διαλυμένα στερεά	mg/L	542	-
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	21	250
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	mg/L	0,2	5
Νιτρικά	mg/L	4,4	50
Νιτρώδη	mg/L	< 0,05	0,50
Θειικά	mg/L	< 40	250
Κάλιο	mg/L	< 2	12
Σίδηρος (Fe)	mg/L	92	200
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	83	50
Ψευδάργυρος	mg/L	0,17	-
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,17	0,50

Αλκαλικότητα P	mg CaCO ₃ /L	0	-
Ολική αλκαλικότητα	mg CaCO ₃ /L	180	-
Ολική σκληρότητα	Γερμ. Βαθμοί (°d)	40,1	-
Θολότητα	NTU	< 1	< 1,0
Ασβέστιο	mg/L	64	-
Μαγνήσιο	mg/L	50	50
Χρώμα	-	Διαυγές άχρωμο	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Βόριο	mg/L	< 0,02	0,02
Χρώμιο	mg/L	0,2	0,1
Χαλκός	mg/L	< 1	1
Νικέλιο	mg/L	< 1	1
Κάδμιο	mg/L	< 0,1	0,1
Μόλυβδος	mg/L	< 1	1
Αρσενικό	mg/L	3	1
Αντιμόνιο	mg/L	< 1	1
Υδράργυρος	mg/L	< 0,2	0,2
Νάτριο	mg/L	12,0	1
Αριθμός αποικιών 22°C	cfu/ml	111	-
Αριθμός αποικιών 38°C	cfu/ml	2	-
Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	0
E.Coli	cfu/100ml	0	0
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	0
Clostridium perfringens	cfu/100ml	0	0

1.2. ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

Το σύστημα που περιγράφεται και θα εγκατασταθεί στην Τ.Κ. Αλωνίων, θα είναι ωριαίας παροχής 50 m³/hr, όσο και η παροχή της γεώτρησης που τροφοδοτεί τον οικισμό.

Ειδικότερα, το σύστημα στην Τ.Κ. Αλωνίων, θα αποτελείται από μία γραμμή επεξεργασίας, παροχής 50 m³/hr που είναι η παροχή της γεώτρησης που τροφοδοτεί τον οικισμό.

Το νερό που αντλείται από την γεώτρηση, μέσω υφιστάμενου υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος, δυναμικότητας 50 m³/h θα μεταφέρεται μέσω υφιστάμενου καταθλιπτικού αγωγού στην δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης και από εκεί στο φίλτρο απομαγνήτωσης.

Μετά το φίλτρο απομαγνήτωσης θα καταλήγει στην δεξαμενή αντιστρόφου πλήσης και από εκεί στις υπάρχουσες δεξαμενές αποθήκευσης καθαρού νερού, οι οποίες έχουν επαρκή όγκο αποθήκευσης καθαρού νερού για την κάλυψη των ημερήσιων υδρευτικών αναγκών του οικισμού.

Το σύστημα θα παραδοθεί πλήρες, τοποθετημένο και εν λειτουργία και θα στεγαστεί σε προκατασκευασμένο μεταλλικό οικίσκο διαστάσεων, 15 x 6 x 5,5 m (Μ x Π x Υ), όπως απεικονίζεται στο συνημμένο σκαρίφημα.

Το σύστημα θα είναι ενιαίο και αυτόματο. Όλες οι λειτουργίες του θα φαίνονται και θα ελέγχονται από κεντρικό πίνακα ελέγχου.

Ο Δήμος Πύδνας - Κολινδρού θα εξασφαλίσει την ηλεκτροδότηση του συγκροτήματος του φίλτρου από την ΔΕΗ, με τριφασική παροχή ρεύματος Νο 2.

1.3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για την τελική επιλογή του φίλτρου, επί ποινή αποκλεισμού, τίθενται οι εξής προϋποθέσεις (α - β):

α) Ο πλήρης αυτοματισμός της διαδικασίας.

β) Η ελαχιστοποίηση των επιπλέον απαιτούμενων εγκαταστάσεων και του λειτουργικού κοστολογίου (€/m³).

Με βάση τα παραπάνω και σύμφωνα με τα δεδομένα των αναλύσεων επιλέγεται ως μέθοδος για την απομάκρυνση του μαγγανίου η κατακράτηση του μαγγανίου μέσω ειδικού κλειστού φίλτρου υπό πίεση, το οποίο θα περιέχει ειδικά πληρωτικά υλικά τοποθετημένα κατάλληλα σε στρώσεις για την κατακράτηση των ιζημάτων.

Όλη δηλαδή η διαδικασία απομάκρυνσης του μαγγανίου γίνεται σε κλειστό κύκλωμα (φίλτρο) που δεν επηρεάζεται από το εξωτερικό περιβάλλον (βροχή, αέρα, σκουπίδια, ρύπανση κλπ.).

Το χρησιμοποιούμενο φίλτρο και πληρωτικό υλικό πρέπει να έχουν ήδη εφαρμοσθεί με επιτυχία σε ανάλογες εγκαταστάσεις.

Όταν το πληρωτικό υλικό κορεσθεί από τις ενώσεις του μαγγανίου τότε το φίλτρο θα αναγεννάτε με καθαρό νερό.

1.4. ΘΕΩΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το νερό από τη γεώτρηση θα μεταφέρεται στη δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης ύδατος, και εν συνεχεία θα αντλείται από φυγόκεντρο συγκρότημα και θα οδηγείται στο φίλτρο απομαγνήτωσης. Μετά το φίλτρο απομαγνήτωσης θα καταλήγει στην δεξαμενή αντιστρόφου πλήσης και εν συνέχεια στις υπάρχουσες δεξαμενές αποθήκευσης καθαρού νερού που τροφοδοτούν τον οικισμό. Στις υπάρχουσες δεξαμενές θα γίνεται προληπτική δοσομέτρηση

υποχλωριώδους νατρίου για την απολύμανση του νερού. Η δοσομέτρηση θα γίνεται μετά την διεργασία της φίλτρανσης (καθαρισμού) του νερού.

Το απαραίτητο νερό για την αντίστροφη πλύση του φίλτρου θα λαμβάνεται από την δεξαμενή αντιστρόφου πλύσης μέσω φυγόκεντρου συγκροτήματος.

Η γραμμή επεξεργασίας θα περιλαμβάνει επί πλέον :

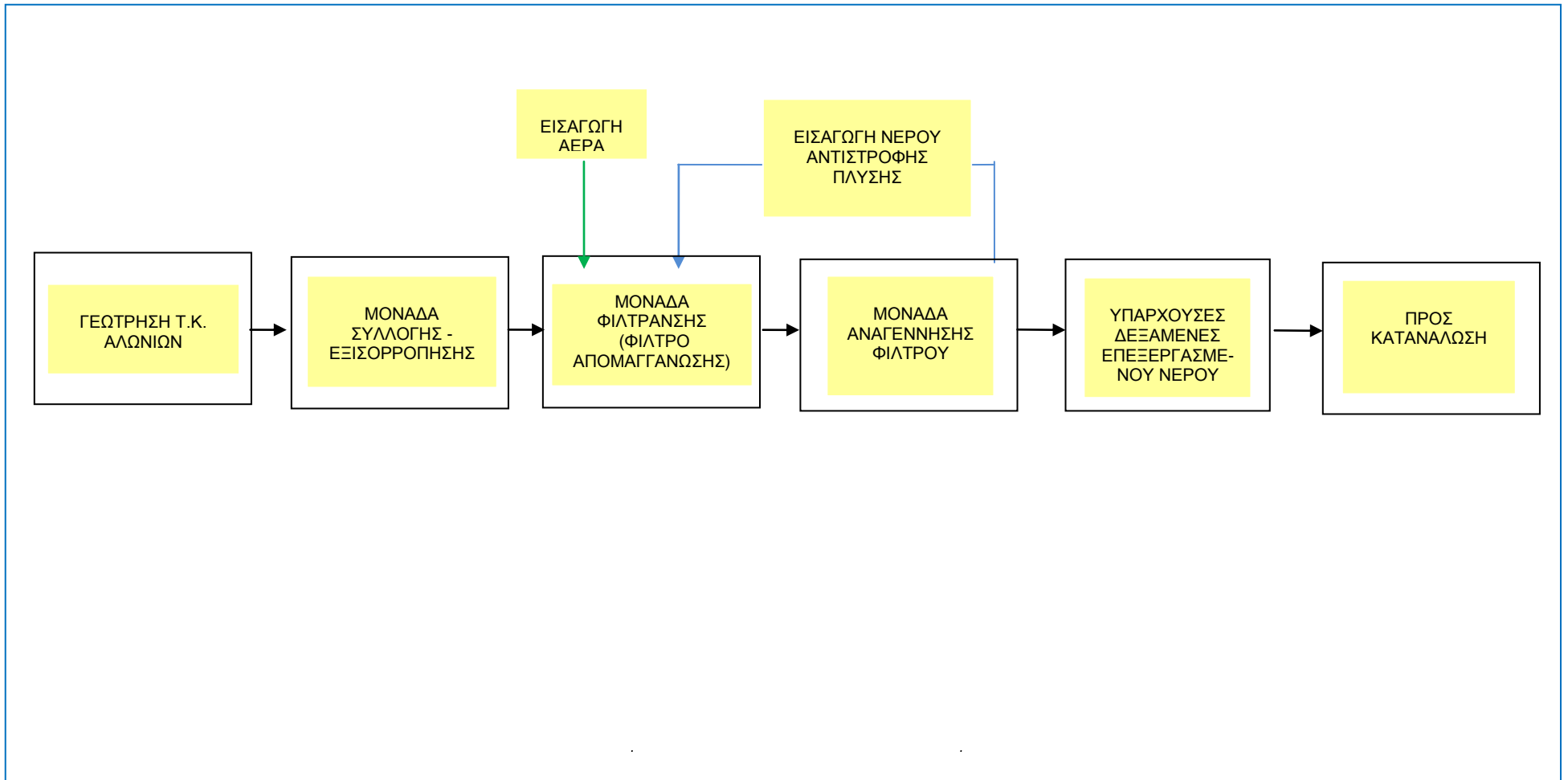
- Αντλία τροφοδοσίας φίλτρου
- Φυσητήρα αντιστρόφου πλύσης
- Αντλία αντιστρόφου πλύσης

Το ακατέργαστο νερό, θα περνάει με πίεση διαδοχικά μέσα από την πολυστρωματική κλίνη του φίλτρου απομαγνήτωσης όπου και θα κατακρατούνται τα αιωρούμενα στερεά.

Το καθαρό νερό εν συνεχεία θα αποθηκεύεται στις υπάρχουσες δεξαμενές αποθήκευσης καθαρού νερού του οικισμού, από όπου και θα τροφοδοτείται το δίκτυο ύδρευσης της Τ.Κ. Αλωνίων.

- **Ο καθαρισμός του φίλτρου θα πραγματοποιείται αυτόματα με αντίστροφη πλύση.** Η αντίστροφη πλύση του πληρωτικού υλικού θα γίνεται σε πρώτη φάση με αέρα και στη συνέχεια χρησιμοποιώντας καθαρό νερό από τη δεξαμενή αντιστρόφου πλύσεως.
- Το πλύσιμο του φίλτρου βελτιώνεται με τη χρήση αέρα. Τροφοδοτώντας αέρα χαμηλής πίεσης στο φίλτρο (κατά την έναρξη της διαδικασίας πλυσίματος) θα επιτυγχάνεται η αποκόλληση των ενώσεων που έχουν κατακρατηθεί και έτσι στη συνέχεια είναι εύκολη η απόρριψή τους (κατά την αντίστροφη πλύση με νερό).
- Η αντίστροφη πλύση του φίλτρου θα γίνεται αυτόματα.

Διάγραμμα Ροής Επεξεργασίας Νερού



1.5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Τ.Κ. ΑΛΩΝΙΩΝ

Στη Τ.Κ. Αλωνίων θα εγκατασταθεί ένα σύστημα φίλτρανσης συνολικής παροχής 50 m³/h. Το σύστημα θα αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

- i. Δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης, (1 τεμάχιο)
- ii. Αντλία τροφοδοσίας φίλτρου (2 τεμάχια)
- iii. Δοχείο φίλτρου αφαίρεσης μαγγανίου (1 τεμάχιο)
- iv. Πληρωτικό υλικό φίλτρου (1 σετ)
- v. Αντλία αντιστρόφου πλύσης φίλτρου (2 τεμάχια)
- vi. Φυσητήρας αντιστρόφου πλύσης (2 τεμάχια)
- vii. Μονάδα ελέγχου λειτουργίας και αντιστρόφου πλύσεως του φίλτρου (1 τεμάχιο)
- viii. Αεροσυμπιεστής για την λειτουργία του συστήματος των βανών (1 τεμάχιο)
- ix. Δεξαμενή αντιστρόφου πλύσης (1 τεμάχιο)
- x. Δοσομετρική αντλία υποχλωριώδους νατρίου (1 τεμάχιο)
- xi. Δοχείο αποθήκευσης υποχλωριώδους νατρίου (1 τεμάχιο)
- xii. Ηλεκτρολογικός πίνακας ισχύος, τροφοδοσίας του εξοπλισμού με τις ανάλογες ηλεκτρικές γραμμές (1 τεμάχιο)
- xiii. Σύστημα αυτοματισμού SCADA με τις ανάλογες ηλεκτρικές γραμμές για τα αισθητήρια (1 τεμάχιο)
- xiv. Σωληνώσεις και λοιπά εξαρτήματα υδραυλικής εγκατάστασης (1 σετ)
- xv. Μεταδότης υδροστατικής πίεσης (2 τεμάχια)
- xvi. Φλωτεροδιακόπτες (4 τεμάχια)
- xvii. Ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο (2 τεμάχια)
- xviii. Εξαεριστήρες οικίσκου (2 τεμάχια)
- xix. Προκατασκευασμένος μεταλλικός οικίσκος (1 τεμάχιο)
- xx. Υλικά φωτισμού και ΔΕΗ (1 τεμάχιο)

Επί ποινή αποκλεισμού όλος ο εξοπλισμός θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον σύμφωνος με τις παρακάτω αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές και η τεχνική προσφορά θα περιλαμβάνει τις τεχνικές περιγραφές, σχέδια, πιστοποιητικά και λοιπά έγγραφα που αναφέρονται παρακάτω :

i. Δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης

Χαρακτηριστικά δεξαμενής

- Πιστοποίηση : Το εργοστάσιο κατασκευής της δεξαμενής θα πρέπει να εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά το πρότυπο ISO 9001 : 2008 για την παραγωγή πλαστικών δεξαμενών και Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων κατά το πρότυπο ISO 22000 : 2005 HACCP, για την ασφάλεια των τροφίμων των δεξαμενών που κατασκευάζει, τα οποία θα πρέπει να υποβληθούν με την προσφορά.
- Σχήμα : Κάθετο κυλινδρικό με άνω ελλειπτικό θόλο με τα κατάλληλα ανοίγματα για την εγκατάσταση του εξοπλισμού.
- Διαστάσεις : Διάμετρος περίπου 4.340 mm. Κυλινδρικό ύψος περίπου 3.520 mm
- Έδραση : Το δοχείο θα εδράζεται στο δάπεδο από σκυρόδεμα.
- Στόμια φλαντζωτά :
 - ο ένα στόμιο προσαγωγής του νερού, διαμέτρου DN 125 mm
 - ο ένα στόμιο εξαγωγής του νερού, διαμέτρου τουλάχιστον DN 80 mm
 - ο ένα στόμιο για βάνα καθαρισμού διαμέτρου τουλάχιστον DN 125 mm
 - ο Ένα στόμιο υπερχειλίσης διαμέτρου τουλάχιστον DN 125 mm
- Υλικό στομιών : Χάλυβας
- Υλικό κατασκευής δεξαμενής : Δυναμικό πολυαιθυλένιο, μαύρο, αδιαφανές, μέσης πυκνότητας, με σταθεροποιητές UV, για αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Πάχος κυλινδρικού τοιχώματος δεξαμενής: τουλάχιστον 20 mm στη βάση της δεξαμενής και 10 mm στο άνω μέρος της δεξαμενής.

ii. Αντλία τροφοδοσίας φίλτρου

Το αντλητικό συγκρότημα τροφοδοσίας του φίλτρου θα είναι φυγόκεντρο, οριζόντιο, τύπου μονομπλόκ, με ηλεκτροκινητήρα συνδεδεμένο απευθείας στο ίδιο άξονα με την αντλία. Ο στυπιοθλίπτης της αντλίας θα είναι μηχανικός. Θα εδράζεται πάνω σε μεταλλική βάση. Η παροχή του θα είναι 50 m³/h σε μανομετρικό ύψος 9,20 m. Θα είναι κατάλληλο για θερμοκρασία αντλούμενου νερού έως 40°C. Η ισχύς του ηλεκτροκινητήρα θα είναι τουλάχιστον 2,2 kw και ο ελάχιστος βαθμός απόδοσης της αντλίας στο σημείο λειτουργίας θα είναι τουλάχιστον 50 %.

Τα υλικά κατασκευής στο σύνολό τους είναι κατάλληλα για την άντληση πόσιμου νερού. Το σώμα της αντλίας και οι φτερωτές θα είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο, ενώ ο άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Ο ηλεκτροκινητήρας θα είναι τύπου βραχυκυκλωμένου δρομέα. Θα λειτουργεί με τάση 400 V, 50 Hz, στις 2.900 rpm. Θα έχει βαθμό προστασίας IP 44 και κλάση μόνωσης F.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας των αντλιών, με πεδίο εφαρμογής το σχεδιασμό και την παραγωγή αντλιών, καθώς και CE παρόμοιων αντλητικών συγκροτημάτων.

iii. Δοχείο φίλτρου αφαίρεσης μαγνηίου

Χαρακτηριστικά δοχείου

- Κώδικας κατασκευής: Το δοχείο είναι σχεδιασμένο, κατασκευασμένο και ελεγμένο σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 97/23/EC περί εξοπλισμού υπό πίεση (PED) και τον Γερμανικό κώδικα δοχείων υπό πίεση AD-Merkblätter ή τον Βρετανικό κώδικα BS 5500 Cat II.
- Σχήμα : Κάθετο κυλινδρικό με άνω και κάτω ελλειπτικούς θόλους τύπου Klöpper, με πιστοποιητικό 3.1.B-EN10204 σύμφωνα με τους Γερμανικούς κανονισμούς TRB200/AD.
- Διαστάσεις : Διάμετρος περίπου 2.500 mm. Κυλινδρικό ύψος περίπου 2.500 mm
- Έδραση : Το δοχείο θα εδράζεται σε τέσσερα πόδια στήριξης για καλύτερη έδραση, αποφυγή φθοράς από υγρασία και νερά και έτσι ώστε να είναι επισκέψιμο από το κάτω μέρος του μέσω της υπάρχουσας θυρίδας.
- Πίεση λειτουργίας : τουλάχιστον 5 bar.
- Πίεση δοκιμής : 30% υψηλότερη από την πίεση λειτουργίας
- Θυρίδες : Το δοχείο θα είναι εξοπλισμένο με τέσσερις συνολικά θυρίδες :
 - Η πρώτη βρίσκεται στον πυθμένα του φίλτρου για επιθεώρηση των ακροφυσίων - διαχυτών και για καθαρισμό.
 - Η δεύτερη θα βρίσκεται στο άνω μέρος του δοχείου και εξυπηρετεί την πλήρωση με τα υλικά φίλτρανης καθώς και την επιθεώρηση της γέμισης.
 - Η τρίτη και η τέταρτη θυρίδα θα βρίσκεται στο πλευρικό τμήμα του δοχείου και θα εξυπηρετούν το γέμισμα-άδειασμα των υλικών φίλτρανης καθώς και τη συντήρηση του εσωτερικού του φίλτρου.
- Εσωτερικός πυθμένας : Θα φέρει χαλύβδινο ψευδοπυθμένα εξοπλισμένο με δεκάδες ακροφύσια - διαχυτές για την ομοιόμορφη κατανομή του νερού μέσα από την κλίση τόσο κατά την λειτουργία όσο και κατά την αντίστροφη πλήση.
- Ακροφύσια-διαχυτές: Ειδικά κατασκευασμένα ώστε να είναι δυνατή η πλήση του φίλτρου και με αέρα.
- Υλικό κατασκευής δοχείου : Χάλυβας P 265 GH
- Πάχος κελύφους : τουλάχιστον 8 mm
- Πάχος ψευδοπυθμένα : τουλάχιστον 12 mm (με εσωτερικά στηρίγματα)
- Άλλος εξοπλισμός :
 1. Αυτόματη βαλβίδα εξαέρωσης στον άνω θόλο του δοχείου, με σωλήνωση για την μεταφορά τυχόν νερών εκτός οικίσκου.
 2. Κρουνός εκκένωσης στον κάτω θόλο του δοχείου.

3. Ειδικό σύστημα διάχυσης για ομοιόμορφο ψεκάσμο του νερού εισόδου.
4. Μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εισόδου.
5. Βάνα δειγματοληψίας στην είσοδο
6. Βάνα δειγματοληψίας στην έξοδο

iv. Πληρωτικό υλικό φίλτρου

Το πληρωτικό υλικό του φίλτρου θα αποτελείται από στρώματα υλικών πυριτικής, ασβεστολιθικής και φυτικής φύσης και θα έχει τα ακόλουθα ενδεικτικά χαρακτηριστικά :

Ενδεικτικός πίνακας διαστρωμάτωσης πληρωτικού υλικού φίλτρου

A/A	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΟΚΚΩΝ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΤΡΩΣΗΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ (m ³)	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1	4-16	5	0,255	382,17	Χαλαζιακό γαρμπίλι
2	2-10	8	0,408	611,46	Χαλαζιακό ρυζάκι
3	0,4-2	15	0,764	1.146,50	Χοντρή σπυρωτή άμμος
4	1-3	120	6,115	9.783,44	Πυρολουσίτης

Για τα υλικά ειδικής σύνθεσης και αποτελεσματικότητας στην αφαίρεση μαγγανίου, τα οποία κατασκευάζονται με χημικές διεργασίες, απαιτείται η προσκόμιση φύλλων δεδομένων ασφαλείας υλικών (MSDS) με την προσφορά.

Ενώ για τα αδρανή υλικά φυσικής προέλευσης, δεν απαιτείται προσκόμιση φύλλων δεδομένων ασφαλείας υλικών.

v. Αντλία αντιστρόφου πλήσης φίλτρου

Το αντλητικό συγκρότημα πλήσης του φίλτρου θα είναι φυγόκεντρο, οριζόντιο, τύπου μονομπλόκ, με ηλεκτρικό κινητήρα ομοαξονικά συνδεδεμένο με την αντλία. Η παροχή του θα είναι 30 m³/h σε μανομετρικό ύψος 6,30 m. Θα είναι κατάλληλο για θερμοκρασία αντλούμενου νερού έως 40°C. Η ισχύς του υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα θα είναι τουλάχιστον 1,10 kw και ο ελάχιστος βαθμός απόδοσης της αντλίας στο σημείο λειτουργίας θα είναι τουλάχιστον 65%.

Τα υλικά κατασκευής στο σύνολό τους είναι κατάλληλα για την άντληση πόσιμου νερού. Το σώμα της αντλίας και οι φτερωτές θα είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο, ενώ ο άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Ο ηλεκτροκινητήρας θα είναι τύπου βραχυκυκλωμένου δρομέα. Θα λειτουργεί με τάση 400 V, 50 Hz, στις 1.450 rpm. Θα έχει βαθμό προστασίας IP 55 και κλάση μόνωσης F.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας των αντλιών, με πεδίο εφαρμογής το σχεδιασμό και την παραγωγή αντλιών, καθώς και CE παρόμοιων αντλητικών συγκροτημάτων.

vi. Φυσητήρας αντιστρόφου πλύσης

Το πλύσιμο του φίλτρου βελτιώνεται με τη χρήση αέρα. Τροφοδοτώντας αέρα χαμηλής πίεσης στο φίλτρο (κατά την έναρξη της διαδικασίας πλυσίματος) επιτυγχάνεται η αποκόλληση των ενώσεων που έχουν κατακρατηθεί και έτσι στη συνέχεια είναι εύκολη η απόρριψή τους (κατά την αντιστροφή πλύση με νερό). Ο φυσητήρας θα είναι τύπου πλευρικών καναλιών και παρέχει αέρα 100% ελεύθερο από λάδια. Η παροχή αέρος του φυσητήρα θα είναι 65 m³/hr σε 550 mbar μανομετρικό. Ο κινητήρας θα είναι τύπου ασύγχρονου – βραχυκυκλωμένου δρομέα, δύο πόλων, θα λειτουργεί στις 2.900 rpm, με τάση 400 V, 50Hz. Θα έχει βαθμό προστασίας IP55 και κλάση μόνωσης H. Η ισχύς του κινητήρα θα είναι τουλάχιστον 4 KW.

Ο φυσητήρας θα περιλαμβάνει και τον παρακάτω εξοπλισμό :

1. Φίλτρο αναρρόφησης
2. Σιγαστήρας στην αναρρόφηση
3. Σιγαστήρας στη συμπίεση

Για την ασφαλή λειτουργία του φυσητήρα θα κατασκευαστεί σύστημα υδατοπαγίδας, το οποίο θα περιλαμβάνει τον κατωτέρω εξοπλισμό:

1. Βαλβίδα ασφαλείας
2. Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου κλαπέ, χωρίς ελατήριο, κάθετης τοποθέτησης
3. Οι σωληνώσεις σύνδεσης του φυσητήρα θα είναι γαλβανιζέ βαρέως τύπου και θα τοποθετηθεί ακόμα μια βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου κλαπέ χωρίς ελατήριο. Με την τεχνική προσφορά θα πρέπει να κατατεθεί και σχέδιο του συστήματος της υδατοπαγίδας.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας του φυσητήρα, με πεδίο εφαρμογής το σχεδιασμό, την παραγωγή και διανομή φυσητήρων, καθώς και πιστοποιητικό CE παρόμοιων φυσητήρων.

vii. Μονάδα ελέγχου λειτουργίας και αντιστρόφου πλύσης του φίλτρου

Στο φίλτρο θα υπάρχει σύστημα 4 πνευματικών βανών τύπου πεταλούδας, διαμέτρου DN 100 mm, PN 10 At, οι οποίες θα ανοιγοκλείνουν ταυτόχρονα με σύστημα ενιαίου μοχλού και με κατάλληλο μηχανισμό πνευματικού τύπου, κατά τρόπο ώστε να αποκλείεται λάθος άνοιγμα ή κλείσιμο βάνας και να αποφεύγονται τα υδραυλικά πλήγματα. Οι εντολές στο πνευματικό σύστημα του φίλτρου θα δίνονται από το ηλεκτρονικό σύστημα αυτοματισμού του φίλτρου.

Ο καθαρισμός κάθε φίλτρου θα πραγματοποιείται αυτόματα με αντίστροφη πλύση. Η αντίστροφη πλύση του πληρωτικού υλικού θα γίνεται σε πρώτη φάση με αέρα και στη συνέχεια χρησιμοποιώντας καθαρό νερό από τη δεξαμενή αντιστρόφου πλύσεως.

viii. Αεροσυμπιεστής για την λειτουργία του συστήματος των βανών

Ο αεροσυμπιεστής θα είναι εμβολοφόρος, αερόψυκτος, ελαιολίπαντος, θα αποδίδει μέγιστη πίεση 8 bar, θα έχει ικανότητα αναρρόφησης αέρα τουλάχιστον 120 lt/min. Θα έχει βαθμό προστασίας IP25. Η ισχύς του ηλεκτροκινητήρα θα είναι τουλάχιστον 2 HP.

Ο αεροσυμπιεστής θα είναι πλήρες, δηλαδή θα περιλαμβάνει :

1. Δοχείο αποθήκευσης αέρα όγκου τουλάχιστον 24 lt
2. Πιεσοστάτη με διακόπτη εκκίνησης και στάσης
3. Βαλβίδα ασφαλείας
4. Βαλβίδα διακοπής
5. Όλα τα απαραίτητα μικροεξαρτήματα.

ix. Δεξαμενή αντιστρόφου πλύσης

Χαρακτηριστικά δεξαμενής

- Πιστοποίηση : Το εργοστάσιο κατασκευής της δεξαμενής θα πρέπει να εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά το πρότυπο ISO 9001 : 2008 για την παραγωγή πλαστικών δεξαμενών και Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων κατά το πρότυπο ISO 22000 : 2005 HACCP, για την ασφάλεια των τροφίμων των δεξαμενών που κατασκευάζει, τα οποία θα πρέπει να προσκομιστούν με την προσφορά.
- Σχήμα : Κάθετο κυλινδρικό με άνω ελλειπτικό θόλο με τα κατάλληλα ανοίγματα για την εγκατάσταση του εξοπλισμού.
- Διαστάσεις : Διάμετρος περίπου 3.860 mm. Κυλινδρικό ύψος περίπου 3.080 mm
- Έδραση : Το δοχείο θα εδράζεται στο δάπεδο από σκυρόδεμα.
- Στόμια εξαγωγής:
 - ο ένα στόμιο προσαγωγής του νερού, διαμέτρου τουλάχιστον DN 100 mm
 - ο ένα στόμιο εξόδου του νερού αντιστρόφου πλύσης, διαμέτρου τουλάχιστον DN 80 mm
 - ο ένα στόμιο εξόδου του νερού προς την υπάρχουσα δεξαμενή, διαμέτρου τουλάχιστον DN 150 mm
 - ο ένα στόμιο για βάνα καθαρισμού διαμέτρου τουλάχιστον DN 125 mm
- Υλικό στομίων : Χάλυβας
- Υλικό κατασκευής δεξαμενής : Δυναμικό πολυαιθυλένιο, μαύρο, αδιαφανές, μέσης πυκνότητας, με σταθεροποιητές UV, για αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Πάχος κυλινδρικού τοιχώματος δεξαμενής: 20 mm στη βάση της δεξαμενής και 10 mm στο άνω μέρος της δεξαμενής.

x. Δοσομετρική αντλία υποχλωριώδους νατρίου

Η δοσομετρική αντλία θα έχει ρυθμιζόμενη παροχή από 0 – 100 %, με πίεση έως 6 bar στα 50 Hz, η κεφαλή θα είναι από PP, οι έδρες των βαλβίδων από VITON, ο ηλεκτροκινητήρας μονοφασικός 230 V (50-60 Hz), προστασία IP65.

Η δοσομετρική αντλία θα περιλαμβάνει: Γραμμή αναρρόφησης με βαλβίδα αντεπιστροφής, φίλτρο, φλοτεροδιακόπτη και γραμμή κατάθλιψης με μονάδα έγχυσης.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008, της κατασκευάστριας εταιρίας.

xi. Δοχείο υποχλωριώδους νατρίου

Το δοχείο θα είναι όγκου τουλάχιστον 100 lt και από υλικό PE

xii. Ηλεκτρικός πίνακας ισχύος, τροφοδοσίας του εξοπλισμού με τις ανάλογες ηλεκτρικές γραμμές

Ο πίνακας θα είναι τύπου ερμαρίου, για τον έλεγχο της λειτουργίας και προστασίας όλων των ηλεκτροκινητήρων του εξοπλισμού του φίλτρου και του παρελκόμενου εξοπλισμού. Τα κυριότερα υλικά του θα είναι :

1. Ένα (1) γενικός διακόπτη φορτίου 3 x 80 A.
2. Τρεις (3) γενικές μαχαιρωτές ασφάλειες των 50 A.
3. Τρεις (3) ενδεικτικές λυχνίες.
4. Ένα (1) ψηφιακό πολυόργανο πέντε ενδείξεων 96x96, το οποίο να περιλαμβάνει 3 αμπερόμετρα 0-100/5A, 1 βολτόμετρο 0-500 VAC και ένα συχνόμετρο 0-100 Hz.
5. Δύο (2) θερμομαγνητικούς διακόπτες για τις αντλίες τροφοδοσίας φίλτρου, ρυθμιζόμενης εντάσεως 4 – 6,3 A και ικανότητα διακοπής 50 KA.
6. Δύο (2) θερμομαγνητικούς διακόπτες για τις αντλίες αντιστρόφου πλύσης φίλτρου ρυθμιζόμενης εντάσεως 2,5 - 4 A και ικανότητα διακοπής 50 KA.
7. Δύο (2) θερμομαγνητικούς διακόπτες για τους φυσητήρες αντιστρόφου πλύσης, ρυθμιζόμενης εντάσεως 6,3 - 10 A και ικανότητα διακοπής 50 KA.
8. Έναν (1) διακόπτη επιλογής λειτουργίας, (χειροκίνητος - αυτόματος), για κάθε ηλεκτροκινητήρα.
9. Ένα (1) τριπολικό τηλεχειριζόμενο διακόπτη ισχύος, ελάχιστης ισχύος 5,5 KW κατά AC3, για κάθε ηλεκτροκινητήρα.
10. Δύο (2) μικροαυτόματους διακόπτες για τα ηλεκτρομαγνητικά ροόμετρα εντάσεως 6 A
11. Δύο (2) μικροαυτόματους διακόπτες για τους εξαεριστήρες εντάσεως 16 A
12. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για τον αεροσυμπιεστή λειτουργίας βανών εντάσεως 10 A
13. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για την αντλία χλωρίωσης εντάσεως 10 A
14. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για τα όργανα αυτοματισμού εντάσεως 10 A.
15. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για τον εξωτερικό φωτισμό εντάσεως 10 A.
16. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για τον εσωτερικό φωτισμό εντάσεως 10 A.
17. Ένα (1) μικροαυτόματο διακόπτη για τους ρευματοδότες εντάσεως 10 A.
18. Έξι (6) τριφασικούς επιτηρητές φάσεων και αναστροφής, με ρυθμιζόμενη ευαισθησία 5% - 15%.
19. Ένα (1) M/Σ 220/48 V.

20. Δύο (2) ρελέ ζεύξεως 220/48 V.
21. Τέσσερις (4) ασφάλειες προστασίας οργάνων.
22. Όλα τα απαραίτητα καλώδια, και μικροϋλικά για την λειτουργία του πίνακα.
23. Περιλαμβάνονται και όλες οι ηλεκτρικές γραμμές με όλα τα παρελκόμενα για την σύνδεση όλων των ηλεκτροκινητήρων των αντλιών και όλων των ηλεκτροκινητήρων των φυσητήρων και των αεροσυμπιεστών, με τον ηλεκτρικό πίνακα ισχύος.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας του πίνακα με πεδίο εφαρμογής την κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων για εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού, πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας των ερμαρίων, καθώς και CE και ISO 9001 : 2008 των υλικών ισχύος του πίνακα.

xiii. Σύστημα αυτοματισμού SCADA, με τις ανάλογες ηλεκτρικές γραμμές για τα αισθητήρια

Το σύστημα αυτοματισμού θα είναι κατασκευασμένο αποκλειστικά για τον έλεγχο της λειτουργίας του φίλτρου και του παρελκόμενου εξοπλισμού και θα είναι εγκατεστημένο στο ερμάριο του ηλεκτρικού πίνακα ισχύος. Τα κυριότερα χαρακτηριστικά του θα είναι :

1. Όλες οι λειτουργίες και βλάβες του φίλτρου, θα ελέγχονται μέσω κατάλληλων αισθητηρίων και οργάνων, τα οποία θα μεταβιβάζουν τις εντολές στις εισόδους ενός PLC.
2. Το σύστημα αυτοματισμού θα λειτουργεί με χαμηλή τάση.
3. Μέσω του συστήματος αυτοματισμού θα ελέγχεται η λειτουργία των κάτωθι μηχανημάτων :
 - Όλων των αντλιών τροφοδοσίας του φίλτρου
 - Όλων των αντλιών αντιστρόφου πλήσης
 - Όλων των φυσητήρων αντιστρόφου πλήσης
 - Όλων των βαλβίδων και βανών, λειτουργίας και αντιστρόφου πλήσεως
 - Του αεροσυμπιεστή
 - Γενικά κάθε εξαρτήματος που απαιτείται για την σωστή λειτουργία του συγκροτήματος του φίλτρου
4. Θα διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής 10 in, μέσω της οποίας θα γίνεται ο έλεγχος της λειτουργίας όλου του συστήματος φίλτρανσης, με ελληνικούς χαρακτήρες και θα υπάρχει η δυνατότητα για παραμετροποίηση του συστήματος φίλτρανσης. Στην οθόνη θα εμφανίζονται το διάγραμμα ροής των φίλτρων, η λειτουργία ή όχι των αντλιών και των φυσητήρων, οι τυχόν βλάβες τους, οι ενδείξεις των ροόμετρων και οι στάθμες των δεξαμενών νερού. Επίσης σε περίπτωση βλάβης θα ειδοποιεί ανάλογα στα κινητά τηλέφωνα του συντηρητή
5. Θα δέχεται τέσσερα αναλογικά σήματα (2 από τα ηλεκτρομαγνητικά ροόμετρα και 2 από τα αναλογικά αισθητήρια στάθμης νερού).
6. Θα διαθέτει χρονοπρόγραμμα μέσω του PLC για τον προγραμματισμό της ημέρας και της ώρας πλήσης σε εβδομαδιαία βάση (εφόσον επιλέξουμε χειροκίνητα, χρονικό προγραμματισμό).
7. Η διάρκεια του κάθε σταδίου πλυσίματος θα προγραμματίζεται αντίστοιχα

8. Ο προγραμματισμός του αυτοματισμού του PLC δεν θα χάνεται μετά από διακοπή ρεύματος.
9. Θα υπάρχει απαριθμητής των πλύσεων που έχουν γίνει για το φίλτρο.
10. Θα διαθέτει διακόπτη επιλογής τρόπου λειτουργίας συστήματος αντιστρόφου πλύσης του φίλτρου, (αυτόματη λειτουργία με εντολή από το σύστημα ελέγχου του φίλτρου, ή χρονικά προγραμματιζόμενη λειτουργία)

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας του PLC (προγραμματισμένος ελεγκτής) με πεδίο εφαρμογής την ανάπτυξη, την παραγωγή και την εμπορία βιομηχανικών συστημάτων αυτοματισμού, καθώς και πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας της οθόνης του συστήματος φίλτρανσης.

xiv. Σωληνώσεις και λοιπά εξαρτήματα υδραυλικής εγκατάστασης

Περιλαμβάνονται όλες οι υδραυλικές σωληνώσεις με όλα τα παρελκόμενα (φλάντζες, συλλέκτες, καμπύλες, βάνες σύρτου, βαλβίδες αντεπιστροφής, στηρίγματα κ.λ.π.) για την σύνδεση όλων των δεξαμενών, των αντλιών, του φίλτρου, των βαλβίδων κ.λ.π. μεταξύ τους και με τον υπόλοιπο ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, καθώς και με τα δίκτυα ακαθάρτου και καθαρού νερού. Όλες οι σωληνώσεις νερού καθώς και οι καμπύλες και οι φλάντζες των σωληνώσεων θα είναι από PE, PN 10 At. Οι βάνες θα είναι τύπου σύρτου χυτοσιδηρές, ελαστικής εμφράξεως, PN 10 At και οι βαλβίδες αντεπιστροφής χυτοσιδηρές, PN 10 At.

Ο καταθλιπτικός αγωγός τροφοδοσίας από την αντλία τροφοδοσίας στο φίλτρο απομαγγάνωσης θα είναι PE, 10 atm διαμέτρου Φ110 mm.

Ο καταθλιπτικός αγωγός αντίστροφης πλύσης από την αντλία αντίστροφης πλύσης στο φίλτρο απομαγγάνωσης θα είναι PE, 10 atm διαμέτρου Φ90 mm.

Ο βαρυτικός αγωγός τροφοδοσίας από την δεξαμενή αντίστροφης πλύσης στην υπάρχουσα δεξαμενή, θα είναι διαμέτρου Φ160 mm.

Θα προσκομιστεί ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας των σωληνώσεων, με πεδίο εφαρμογής το σχεδιασμό και την παραγωγή σωλήνων και εξαρτημάτων πολυαιθυλενίου και πολυβινυλοχλωριδίου.

xv. Μεταδότης υδροστατικής πίεσης

Θα τοποθετηθούν δύο μεταδότες υδροστατικής πίεσης, ένας στην δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης και ένας στην δεξαμενή αντιστρόφου πλύσης. Βάση των ενδείξεων του μεταδότη στάθμης στην δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης θα λειτουργούν οι αντλίες τροφοδοσίας και το αντλητικό συγκρότημα της γεώτρησης. Βάση των ενδείξεων του μεταδότη στάθμης στην δεξαμενή αντιστρόφου πλύσης θα λειτουργούν οι αντλίες αντιστρόφου πλύσης.

Ο αισθητήρας στάθμης (υδροστατικής πίεσης), θα είναι ειδικά κατασκευασμένος για υποβρύχια μέτρηση και θα έχει αναπτυχθεί ειδικά για χρήση σε υγρά για τη μέτρηση της υδροστατικής στάθμης. Η περιοχή μέτρησης θα είναι από 0 έως 0,4 bar. Η ακρίβεια μέτρησης θα είναι $\pm 0,5\%$. Η

Θερμοκρασία του υγρού θα κυμαίνεται από -10 έως +50°C. Τα διαβρεχόμενα μέρη του αισθητήρα θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα. Θα έχει προστασία τύπου IP 68.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας του μεταδότη υδροστατικής πίεσης, με πεδίο εφαρμογής την ανάπτυξη, την παραγωγή και την πώληση συστημάτων και εξαρτημάτων μέτρησης πίεσης και θερμοκρασίας, καθώς και CE παρόμοιων μεταδοτών.

xvi. Φλωτεροδιακόπτες

Το σύστημα φίλτρανσης θα περιλαμβάνει τους εξής φλωτεροδιακόπτες :

1. Φλωτεροδιακόπτες alarm χαμηλής και υψηλής στάθμης της δεξαμενής συλλογής – εξισορρόπησης.
2. Φλωτεροδιακόπτες alarm χαμηλής και υψηλής στάθμης της δεξαμενής αντιστρόφου πλήσης.

Κάθε φλωτεροδιακόπτης θα πρέπει να έχει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά :

- Φλωτεροδιακόπτης ενδεικτικού τύπου επίπλευσης (αχλαδιού) με εξωτερικό χιτώνιο από πλαστικό υλικό, ανθεκτικό στη χημική διάβρωση και τις κρούσεις, ενδιάμεσο στρώμα πολυουρεθάνης και στεγανό θάλαμο στον οποίο θα περικλείεται ο μικροδιακόπτης.
- Η θερμοκρασία λειτουργίας του φλωτέρ να είναι από 0 έως + 55°C.
- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας στους 20°C να είναι 10 bar.
- Η δυνατότητα διακοπής ρεύματος να είναι στα 250 V, 10 A.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας.

xvii. Ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο

1. Ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο για έλεγχο και καταγραφή της παροχής του επεξεργασμένου καθαρού νερού, (1 τεμάχιο).
2. Ηλεκτρομαγνητικό ροόμετρο για έλεγχο και καταγραφή της παροχής του νερού αντιστρόφου πλήσης (1 τεμάχιο).

Και τα δυο ηλεκτρομαγνητικά ροόμετρα θα είναι, πίεσεως PN 10 at, χαλύβδινα φλαντζωτά, με επένδυση σκληρού καουτσούκ, ηλεκτρόδια από ανοξείδωτο χάλυβα, προστασία IP 67, θερμοκρασία νερού 0 - 95 °C, τροφοδοσία 230 V / 50 Hz, αναλογικό σήμα εξόδου 4 - 20 mA, με γαλβανική απομόνωση. Ενδείξεις με ενσωματωμένο LDC DISPLAY 2*16 ψηφίων, του συνολικού όγκου (m³) του νερού, της στιγμιαίας παροχής (m³/h), των σφαλμάτων κατά την λειτουργία του οργάνου, (αυτοδιάγνωση) κ.τ.λ. Η διάμετρος τους θα είναι ανάλογη με τον αγωγό εισόδου και εξόδου. Το όλο σύστημα θα έχει μνήμη και δεν θα χάνονται οι ενδείξεις σε περίπτωση διακοπής της παροχής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας του ηλεκτρομαγνητικού ροομέτρου, με πεδίο εφαρμογής την παραγωγή ηλεκτρομαγνητικών ροομέτρων, καθώς και CE ροομέτρων.

χviii. Εξαεριστήρες οικίσκου

Για να έχουμε απαγωγή της υγρασίας στον οικίσκο των φίλτρων και δεξαμενών, θα εγκατασταθούν στο κτίριο, 2 επίτοιχοι εξαεριστήρες, παροχής ο καθένας τουλάχιστον 3.500 m³/hr. Οι εξαεριστήρες θα είναι κατασκευασμένοι από χυτοπρεσσαριστό χαλυβδοέλασμα. Θα έχουν αντιδιαβρωτική προστασία και μεταλλικό προστατευτικό κάλυμμα. Η φτερωτή θα είναι κατασκευασμένη από γαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα. Η εγκατεστημένη ισχύς θα είναι τουλάχιστον 0,15 KW. Θα λειτουργούν με τάση 230 V, 50 Hz, στις 1.200 rpm. Θα έχει προστασία IP 44.

Θα προσκομιστεί πιστοποιητικό ISO 9001 : 2008 της κατασκευάστριας εταιρίας των εξαεριστήρων με πεδίο εφαρμογής το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την παραγωγή εξαεριστήρων, καθώς και CE παρόμοιων εξαεριστήρων.

χix. Προκατασκευασμένος μεταλλικός οικίσκος

Ο προκατασκευασμένος μεταλλικός οικίσκος θα είναι εσωτερικών διαστάσεων 15 m x 6 m x 5,5 m, όπως απεικονίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α, και θα κατασκευασθεί ολόκληρος από φύλλα από θερμομονωτικά πάνελς πολουρεθάνης πάχους τουλάχιστον 40 mm. Τα πάνελς θα είναι κατασκευασμένα από δύο ελαφρώς διαμορφωμένα ελάσματα γαλβανισμένης και βαμμένης λαμαρίνας, πάχους 0,4 mm, χρώματος λευκού, βαμμένα αμφίπλευρα και μόνωση πολουρεθάνης. Ο μεταλλικός σκελετός κάθε πλευράς του οικίσκου καθώς και της οροφής, θα είναι κατασκευασμένος από μεταλλικό προφίλ αναλόγου διατομής, τα ανοίγματα της πόρτας και των παραθύρων, θα είναι κατασκευασμένα από μεταλλικό προφίλ διατομής τουλάχιστον UPN 50 mm. Η πόρτα του οικίσκου, η οποία θα είναι μεταλλική με επένδυση από πάνελ, θα ανοίγει προς τα έξω και θα είναι διαστάσεων 4,50 m x 5,00 m, με μεντεσέδες και κλειδαριά. Θα κατασκευαστούν επίσης 3 παράθυρα μεταλλικής κατασκευής. Τα δύο παράθυρα θα είναι διαστάσεων 1,5 x 1,0 m, και το τρίτο θα είναι διαστάσεων 1,0 x 1,0 m με υαλοπίνακες και εξωτερικό μεταλλικό πλέγμα προστασίας. Ολόκληρος ο οικίσκος θεωρείται ως ένα τεμάχιο.

xx. Υλικά φωτισμού και ΔΕΗ

1. Υλικά ηλεκτροφωτισμού του οικίσκου του φίλτρου τα οποία θα είναι κατ' ελάχιστον 4 φωτιστικά σώματα φθορισμού στεγανά 2 x 36 watt το καθένα, 1 караβοχελώνα πάνω από την πόρτα, 1 πρίζα σούκο, με τις ανάλογες ηλεκτρικές γραμμές, διακόπτες, κ.λ.π.
2. Την απαραίτητα ηλεκτρική παροχή για τη σύνδεση του μετρητή της ΔΕΗ με τον πίνακα ισχύος και το απαιτούμενο τρίγωνο γειώσεως, στυλίσκο ΔΕΗ και σχέδιο ηλεκτροδότησης από τη ΔΕΗ.

1.6 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Επί ποινή αποκλεισμού ισχύουν τα παρακάτω :

- 1) Δοχείο φίλτρου

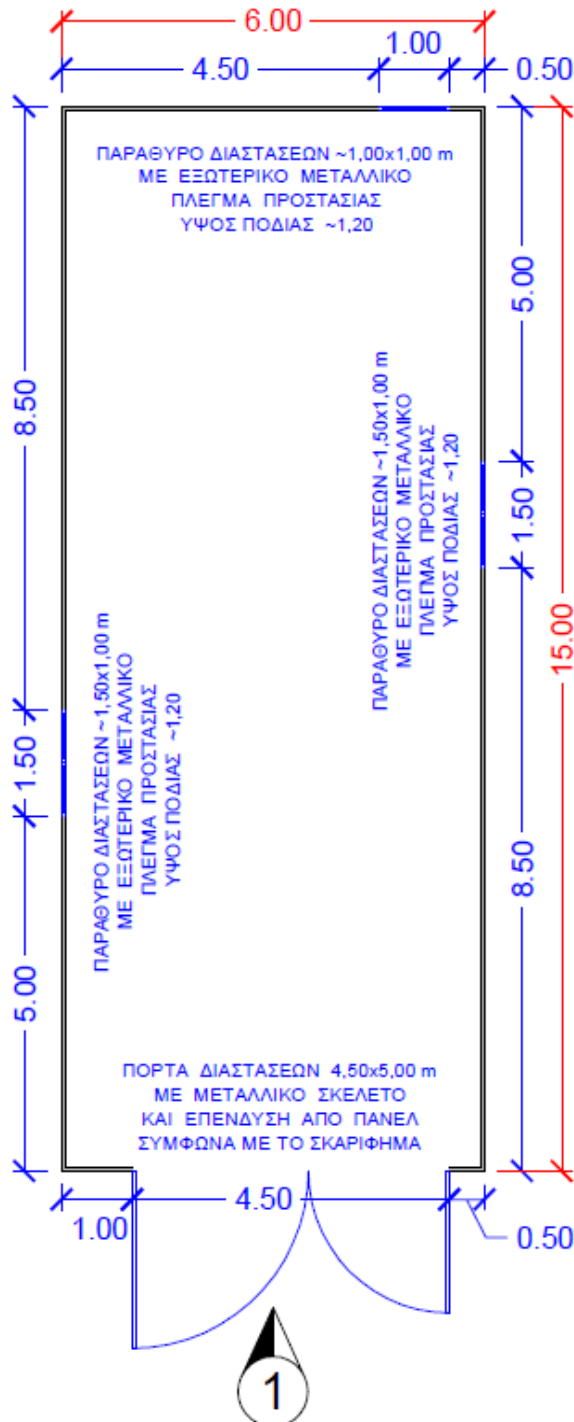
- Θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 97/23/EC περί εξοπλισμού υπό πίεση (PED) και τον Γερμανικό κώδικα δοχείων υπό πίεση AD-Merkblätter ή τον Βρετανικό κώδικα BS 5500 Cat II. Οι ακριβείς εξωτερικές διαστάσεις και το πάχος του κυλινδρικού τμήματος, των πυθμένων του δοχείου και των ενισχύσεων πέριξ των σημείων τοποθέτησης των ανθρωποθυρίδων, θα προκύπτουν από τεχνική μελέτη υπολογισμού του δοχείου, και οι άνω και κάτω ελλειπτικοί θόλοι θα είναι τύπου Klöpper κατά DIN 28011 και θα είναι διαμορφωμένοι εν ψυχρώ. Με την προσφορά πρέπει να κατατεθεί βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής των δοχείων ότι τα δοχεία θα κατασκευασθούν σύμφωνα με τις προηγούμενες απαιτήσεις.
 - Θα φέρει σήμανση CE και με την προσφορά θα κατατεθεί υπόδειγμα πιστοποιητικού σήμανσης CE για δοχεία, του ίδιου οίκου κατασκευής.
 - Θα ελεγχτούν οι συγκολλήσεις με ραδιογράφημα και θα προσκομιστεί το ανάλογο πιστοποιητικό, από διαπιστευμένο φορέα. Με την προσφορά θα κατατεθεί πιστοποιητικό ελέγχου των συγκολλήσεων που θα είναι από παρόμοια δοχεία του ίδιου οίκου κατασκευής.
 - Ο κατασκευαστής του δοχείου θα πρέπει να εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001 : 2008, στην μελέτη και κατασκευή δοχείων πίεσεως. Το προαναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να κατατεθεί με την προσφορά.
- 2) Με την προσφορά θα κατατεθεί το μονογραμμικό σχέδιο του ηλεκτρικού πίνακα ισχύος, δήλωση ότι είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με το πρότυπο EN – 60439-1, δελτίο δοκιμών του ηλεκτρικού πίνακα σύμφωνα με το πρότυπο EN – 60439-1 και λίστα ελέγχου της παραγωγής του πίνακα.
 - 3) Με την προσφορά θα κατατεθεί το διάγραμμα P & I του συστήματος αυτοματισμού.
 - 4) Με την προσφορά θα κατατεθούν οι υπολογισμοί για το λειτουργικό κόστος κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε KWh, ανά κυβικό μέτρο καθαρού νερού.
 - 5) Με την προσφορά θα κατατεθεί αναλυτική περιγραφή των απαραίτητων μέτρων ασφάλειας κατά την λειτουργία του φίλτρου.
 - 6) Με την προσφορά θα κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου ότι εγγυάται την ύπαρξη ανταλλακτικών για 10 χρόνια.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Αιγίνιο 3/10/2016
Ο Πρ/νος ΤΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αιγίνιο 04/10/2016
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.&Π.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΝΕΡΟΥ



ΟΨΗ 1 ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

