

Ιδιαίτερη βαρύτητα θα δοθεί εκ μέρους της ΔΕΥΑ Καλλικράτειας στην σύνδεση οποιασδήποτε παραγωγικής μονάδας με το αποχετευτικό δίκτυο ώστε να αποφεύγεται η είσοδος ουσιών που θα δημιουργήσουν λειτουργικό πρόβλημα στην Μονάδα Επεξεργασίας Λυμάτων. Θα υπάρχει συνεχής επαφή της ΔΕΥΑΚ με τις παραγωγικές μονάδες, που θα συνδέονται με το αποχετευτικό δίκτυο, καθώς και παρακολούθηση της ποιότητας των εισερχομένων στο αποχετευτικό δίκτυο υγρών αποβλήτων.

Όπου απαιτείται, να γίνεται προεπεξεργασία των υγρών αποβλήτων στον χώρο που παράγονται προτού διατεθούν στο δίκτυο αποχέτευσης.

Η διάθεση να γίνεται εφόσον η ποιοτική σύσταση των αποβλήτων δεν διαφέρει αισθητά από τον μέσο όρο της σύστασης των αστικών λυμάτων.

- δ.45. Για τη σωστή λειτουργία της μονάδας απαιτούνται, τακτικοί εργαστηριακοί έλεγχοι, επίβλεψη χειρισμών από επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό καθώς και μόνιμη απασχόληση εξειδικευμένου προσωπικού για την λειτουργία και συντήρηση της εγκατάστασης.

Η ΔΕΥΑ Καλλικράτειας θα είναι υπεύθυνη για την πρόβλεψη ειδικευμένου προσωπικού και μέσων για την παρακολούθηση της λειτουργίας, την συντήρηση και τον έλεγχο της απόδοσης του έργου με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος.

Επικεφαλής της εγκατάστασης είναι ο διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός της ΔΕΥΑΚ και για την καθαριότητα και φύλαξη της εγκατάστασης θα απασχολούνται τουλάχιστον τέσσερις εργάτες.

- δ.46. Η εγκατάσταση επεξεργασίας να αυτοελέγχεται κεντρικά ως προς την λειτουργία με βάση τις μετρήσεις διαφόρων παραμέτρων μέσω ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή, ο οποίος επικοινωνεί με έναν κεντρικό προγραμματιζόμενο ελεγκτή PLC, με ολιγόλεπτο διάστημα ελέγχου.

- δ.47. Η ΔΕΥΑ Καλλικράτειας, ως φορέας λειτουργίας του έργου θα είναι υπεύθυνη για:

- 1.την εκπαίδευση του προσωπικού της μονάδας,
- 2.την τήρηση των μέτρων ασφαλείας και υγιεινής για τους εργαζόμενους στην εγκατάσταση,
- 3.τον τακτικό έλεγχο και συντήρηση του η/μ εξοπλισμού της εγκατάστασης,
- 4.την τήρηση αρχείου με εργαστηριακές αναλύσεις για όλα τα στάδια λειτουργίας της μονάδας καθώς και πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων και του αποδέκτη,
- 5.την εξασφάλιση εξοπλισμού προστασίας έναντι συγκεκριμένων κινδύνων.
- 6.την εγκατάσταση χημικού εργαστηρίου στον χώρο του βιολογικού καθαρισμού για την πραγματοποίηση εσωτερικών ελέγχων λειτουργίας των δεξαμενών και των μηχανημάτων.

- δ.48. Η ΔΕΥΑ Καλλικράτειας θα διαβιβάζει στην Δ/ση Περι/κού Σχεδιασμού Τμήμα Νερών τον τελευταίο μήνα κάθε χρόνου τις κάτωθι πληροφορίες:

- 1.εξυπηρετούμενος πληθυσμός (κάτοικοι),
- 2.παροχή που δέχεται η μονάδα (κμ/ημ),
- 3.ρυπαντικά φορτία εισόδου (mg/l) όπως BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, ολικό άζωτο, ολικός φωσφώρος,
- 4.ρυπαντικά φορτία εξόδου (mg/l) όπως BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, ολικό άζωτο, αμμωνιακό άζωτο, ολικός φωσφώρος και διαλυμένο οξυγόνο,
- 5.συνδυασμός της ποιότητας εκροής των λυμάτων με την ποιότητα του αποδέκτη και συγκεκριμένα η ενδεχόμενη αλλαγή στην ποσότητα και ποιότητα των λυμάτων που διατίθενται στον αποδέκτη κατά τον τελευταίο χρόνο καθώς και η τυχόν μεταβολή της αφομοιωτικής και διασκορπιστικής ικανότητάς του.

στ). Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων - Προϋποθέσεις για την αναθεώρησή της.

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν μέχρι τις 30-6-2013 και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια.

Η υποβληθείσα ΜΠΕ του Πίνακα 2 της ΚΥΑ 69269/5387/90 θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκεται στο χώρο της εγκατάστασης και θα επιδεικνύεται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.