

ΣΚΟΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ

Σκοπός του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού – Αμαθούντας (Σ.Α.Λ.Α.) είναι η εφαρμογή Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με τις Αρχές και τις Ελάχιστες Απαιτήσεις του Προτύπου ISO 14001:2004 και της Πολιτικής Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του οργανισμού σε όλες τις εγκαταστάσεις και δραστηριότητες του και ειδικότερα:

- Στη λειτουργία και συντήρηση του αποχετευτικού δικτύου της Λεμεσού.

Τα συστήματα, υποσυστήματα, διαδικασίες και εργαλεία αφορούν:

α. Στην Πολιτική Περιβάλλοντος, όπως αυτή έχει προσδιορισθεί στο παρόν εγχειρίδιο.

β. Στον Σχεδιασμό για τον καθορισμό των απαιτήσεων περιβαλλοντικής διαχείρισης του οργανισμού περιλαμβάνοντας:

- I. τον σχεδιασμό για την αναγνώριση των περιβαλλοντικών πτυχών, της εκτίμησης των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την πρόληψη της ρύπανσης
- II. τις νομικές και άλλες απαιτήσεις
- III. τους περιβαλλοντικούς στόχους του οργανισμού
- IV. το Πρόγραμμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος
- V. την αλληλοκάλυψη μεταξύ συστημάτων (Α&Υ, Ποιότητας δεδομένων)

γ. Στην αποτελεσματική Εφαρμογή της περιβαλλοντικής διαχείρισης στον οργανισμό περιλαμβάνοντας:

- I. Την οργάνωση Περιβάλλοντος
- II. Την εκπαίδευση, ευαισθητοποίηση και επάρκεια
- III. Τη διαβούλευση και την επικοινωνία
- IV. Την τήρηση αρχείων
- V. Τον έλεγχο των εγγράφων και των δεδομένων
- VI. Τον έλεγχο λειτουργίας
- VII. Την ετοιμότητα και απόκριση σε έκτακτες καταστάσεις

δ. Στον Έλεγχο της απόδοσης της περιβαλλοντικής διαχείρισης και τις Διορθωτικές Ενέργειες, περιλαμβάνοντας :

- I. Τον καθορισμό δεικτών μέτρησης επίδοσης
- II. Τη μέτρηση και παρακολούθηση της επίδοσης

- III. Τα συμβάντα, τις μη συμμορφώσεις, τις διορθωτικές ενέργειες και τα μέτρα πρόληψης της ρύπανσης
- IV. Τα αρχεία και τη διαχείριση αρχείων
- V. Την περιβαλλοντική επιθεώρηση

ε. Στην Ανασκόπηση από τη Διοίκηση για την εκτίμηση της περιβαλλοντικής διαχείρισης γενικότερα.

Κύριος σκοπός των παραπάνω στόχων είναι να διασφαλισθεί η ελαχιστοποίηση συμβάντων που έχουν ως αποτέλεσμα:

1. τη ρύπανση της ατμόσφαιρας
2. τη ρύπανση του εδάφους
3. τη ρύπανση των υδάτων
4. τις επιπτώσεις στον άνθρωπο
5. τις επιπτώσεις στην πανίδα
6. τις επιπτώσεις στη χλωρίδα
7. τις επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους
8. τις αρνητικές αλληλοεπιδράσεις των ανωτέρω

στο μέτρο του λογικά εφικτού και δυνατού, στα πλαίσια της ολιστικής προσέγγισης για την επίτευξη βιώσιμης ανάπτυξης και με γνώμονα τις προβλέψεις και πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας.