



Η θέση του Χημικού στη βιομηχανία Ύδρευσης – Αποχέτευσης

Δρ. Ευθύμιος Λύτρας, Αν/τής Δ/ντής Στρατηγικής και Καινοτομίας

ΕΥΔΑΠ Α.Ε.

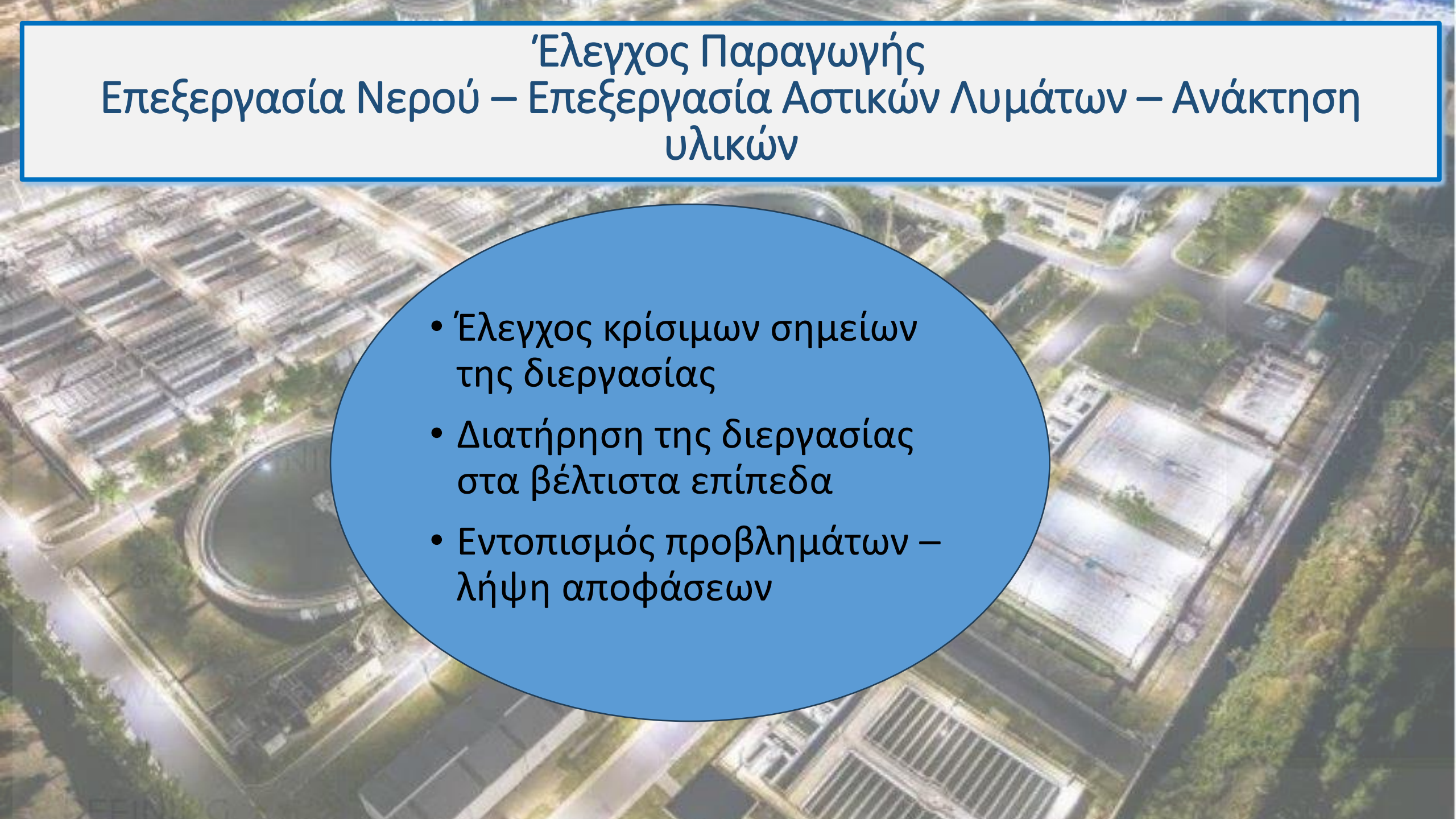
Έλεγχος Ποιότητας Νερού - Αστικών Λυμάτων – Ανακτημένων Προϊόντων

- Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

- Πάνω από 1000 χημικές παράμετροι
 - Αυτόματοι αναλυτές
- Εξειδικευμένα αναλυτικά συστήματα (υγρή – αέρια χρωματογραφία μάζας)
- Συνεχής εξέλιξη λόγω των νέων ρύπων που εμφανίζονται στο περιβάλλον
 - Εντοπισμός προβλημάτων – λήψη αποφάσεων
- Σύνταξη σχεδίων διαχείρισης κινδύνου

- Ποιότητα επεξεργασμένων αστικών λυμάτων

- Ποιότητα ανακτημένων προϊόντων

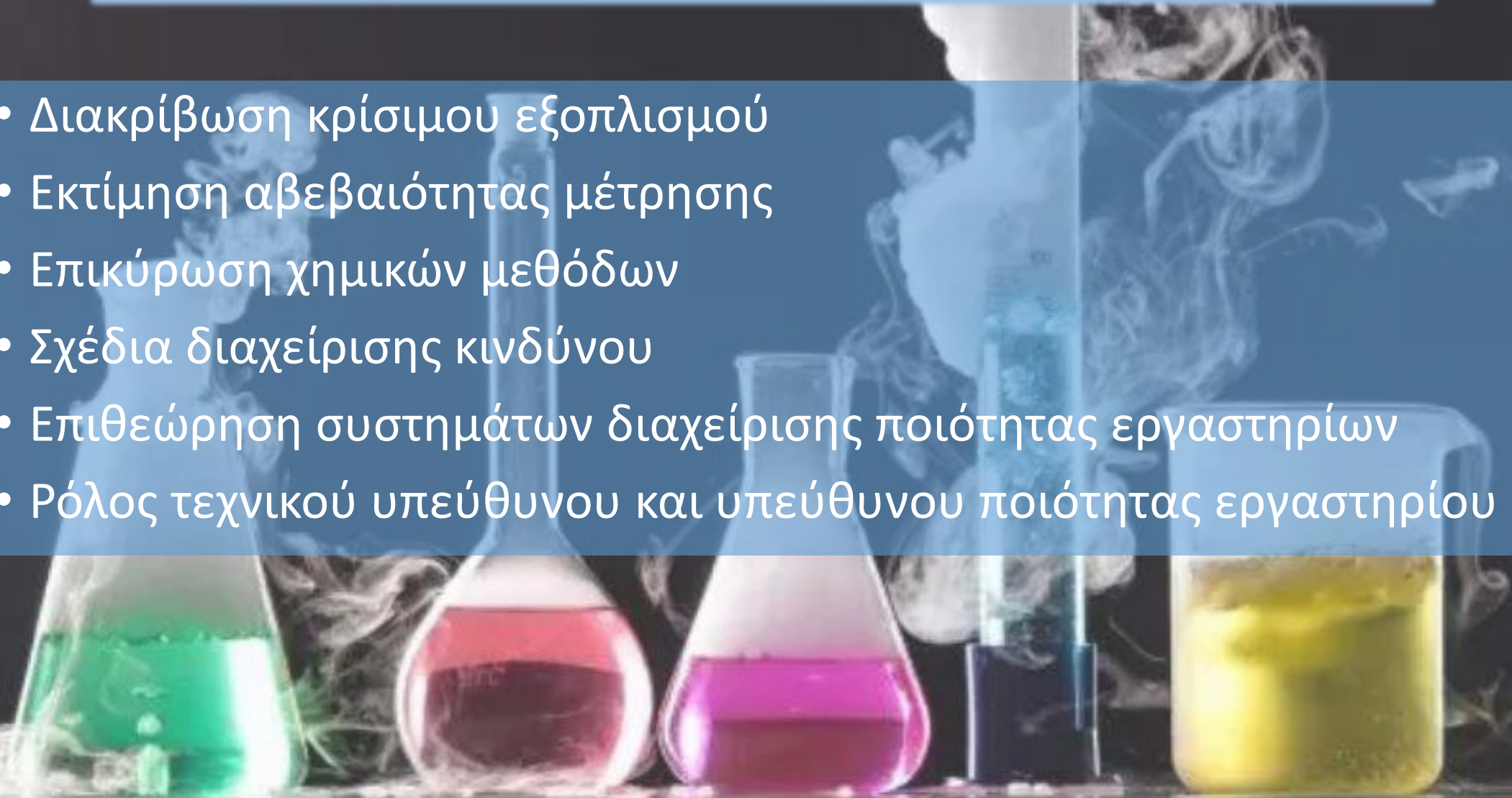


Έλεγχος Παραγωγής Επεξεργασία Νερού – Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων – Ανάκτηση υλικών

- Έλεγχος κρίσιμων σημείων της διεργασίας
- Διατήρηση της διεργασίας στα βέλτιστα επίπεδα
- Εντοπισμός προβλημάτων – λήψη αποφάσεων

Διαπίστευση εργαστηρίων κατά ISO 17025

- Διακρίβωση κρίσιμου εξοπλισμού
- Εκτίμηση αβεβαιότητας μέτρησης
- Επικύρωση χημικών μεθόδων
- Σχέδια διαχείρισης κινδύνου
- Επιθεώρηση συστημάτων διαχείρισης ποιότητας εργαστηρίων
- Ρόλος τεχνικού υπεύθυνου και υπεύθυνου ποιότητας εργαστηρίου



Διαχειριστικές (managerial) θέσεις

Εσωτερικός ελεγκτής
επιχείρησης σε
θέματα επεξεργασίας
και ποιότητας νερού
και λυμάτων

Υπεύθυνος
Κανονιστικής
Συμμόρφωσης

Υπεύθυνος
Ρυθμιστικών
Θεμάτων

Μέλος της ομάδας
Διαχείρισης Κινδύνων

Μέλος της ομάδας
Εταιρικής Στρατηγικής

Ευχαριστώ για την προσοχή σας!

