

Το Περιοδικό για τη Συγχρονή Βιομηχανία

(R)



Φεβρουάριος 1982

BIOMΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ συνεχεία

BIOMΗΧΑΝΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ:

**Μέθοδοι και στρατηγική για τήν
ἀντιμετώπισή της.**



Η συμμετοχή τής βιομηχανίας στό σύνολο τής ρυπάνσεως είναι πολύ δύσκολο νά προσδιοριστεί με αντικειμενικά κριτήρια, κυρίως σήν περίπτωση τής άτμισφαιρικής ρυπάνσεως. Στό δρόμο αυτό δίνονται οι μέθοδοι πού χρησιμοποιούνται για τήν διγιγετώπιση τής ρυπάνσεως σε μέσου μεγέθους βιομηχανίες, με στοιχεία τού κόστους τών μονάδων καθαρισμού και στρατηγική πού πρέπει νά άκολουθησει ή Διεύθυνση τής Βιομηχανίας για τήν αντιμετώπιση τής ρυπάνσεως. Τά στοιχεία τών δαπανών είναι ένδεικτικά, κατάλληλα μόνο για μία πρώτη έκπιμπη.

Μέθοδοι και στρατηγική γιά τήν άντιμετώπισή της.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΣ Ε.Π.Ε.

‘Η συμμετοχή τής βιομηχανίας στό σύνολο τής ρυπάνσεως είναι πολύ δύσκολο νά προσδιοριστεί μέ αντικειμενικά κριτήρια, κυρίως στήν περίπτωση τής άτμοσφαιρικής ρυπάνσεως. Στό άρθρο αύτό δίνονται οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται γιά τήν άντιμετώπιση τής ρυπάνσεως σέ μέσου μεγέθους βιομηχανίες, μέ στοιχεία τού κόστους τών μονάδων καθαρισμού και ή στρατηγική που πρέπει νά άκολουθησει ή Διεύθυνση τής Βιομηχανίας γιά τήν άντιμετώπιση τής ρυπάνσεως. Τά στοιχεία τών δαπανών είναι ένδεικτικά, κατάλληλα μόνο γιά μιά πρώτη έκτιμηση.



Η ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Στό πέρασμα του μέσω τών αιώνων, διάνθρωπος έχει προκαλέσει μέ τήν χληπιδοποίηση - συχνά μέχρις έξαντλήσεως τους - τών άγαθών τής φύσεως, σοβαρές μεταβολές στήν γη και τήν άτμοσφαιρά της.

Μέχρι πρίν λίγες δεκαετίες ή φύση μπορούσε συνήθως νά διατηρεί μία ισορροπία, άπορροφώντας σάν ένας τεράστιος ύποδοχέας, στά δάση, τήν θάλασσα και τόν άε-

ρα, τίς έπιπτώσεις τών άνθρωπινων δραστηριοτήτων. Η άλματώδης άναπτυξη τού αιώνα μας, η αιγάληση και ή συγκέντρωση τού πληθυσμού σέ μεγάλες πόλεις και ή άπαίτηση γιά καλύτερη ζωή και πιό έξελιγμένα προϊόντα, έφτασαν τήν κατάσταση πέρα από τά δρια πού μπορεί νά έξισορροπήσει μόνη της ή φύση. Και έπειδή ή ρύπανση τού περιβάλλοντος έκδηλωνται κυρίως μέ τίς βιομηχανικές δραστηριότητες - άμεσα ή έμμεσα (συγκοινωνίες, μεταφορές, ένέργεια, μενα-

λουπόλεις κ.λ.π.) - κατέληξε σήμερα νά θεωρείται σχεδόν συνώνυμη μέ τήν βιομηχανία.

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ.

Είναι δύσκολο στόν περιορισμένο χώρο τού άρθρου αύτού νά δοθεί μέ άριθμούς τό ποσοστό συμμετοχής τής βιομηχανίας στό σύνολο τής ρυπάνσεως. Έξ αλλού κάθε σχετικό κριτήριο θά είχε έντονα ύποκειμενικό χαρακτήρα. Η βιομηχανία ρυπαίνει μέ τά στερεά, τά ύγρα, τά άε-

ρια απόβλητα και τίς δσμές, τόν θόρυβο ή άκομη και ήπια, τραυματίζοντας τό τοπίο. Γιά μεγάλα βιομηχανικά συγκροτήματα και ή ένεργειακούς σταθμούς ύπαρχει και ή θερμική ρύπανση δταν θερμά νερά, πού άποχύνονται, έπειρεάζουν τήν ζωή σέ κάποιο ποταμό, λίμνη ή κλειστό κόλπο. Τά στερεά απόβλητα, δθόρυβος και ή θερμική ρύπανση άφορούν έξειδικευμένες περιπτώσεις και δέν θά έπεκταθούμε σέ αύτές. Θά περιοριστούμε στά άερια και τά ύγρα απόβλητα και κυρίως στίς συνηθισμένες περιπτώσεις γιά μέσου μεγέθους βιομηχανίες.

Η ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

Η άτμοσφαιρική ρύπανση είναι σήμερα στήν χώρα μας τό πρώτο θέμα συζήτησεως λόγω τού νέφους τής Αθήνας. Υπάρχουν πολλοί παράγοντες πού άφορούν τόν τομέα αύτόν τής ρυπάνσεως, και έφευγουν από τά δρια ή τίς δυνατότητες μιάς βιομηχανίας, όπως:

— Ή διασπορά και τό μικρό μέγεθος πολλών έστιών καύσεως (αύτοκίνητα, κεντρικές θερμάνσεις) πού δύσκολα έλέγχονται.

— Τό είδος τού καυσίμου πού καθορίζεται από τήν ένεργειακή πολιτική τής χώρας, ή ποιότητα τού άργου πού έξασφαλίζεται και ή ποιότητα τών προϊόντων τών διολιστηρίων.

— Ή πυκνότητα τών βιομηχανιών και ή γειτνίασή τους μέ κατοικημένες περιοχές.

— Οι μετεωρολογικές συν-

θήκες πού έμποδίζουν τήν διασπορά τών άπαερών και έτσι δημιουργείται τό νέφος, δπως συμβαίνει στήν Αθήνα. Ή τεχνολογία άδυνατεί ακόμη και σήμερα νά άντιμετωπίσει απότελεσματικά τήν ρύπανση από πολύ μικρές έστιες ή και δρισμένους ρυπαντές (π.χ. δειδία ή ζώτου). Τέλος έπισημαίνεται δτι ού πάρχουν άλλες πηγές ύπευθυνες γιά δρισμένους ρυπαντές και άλλες πηγές γιά άλλους. Π.χ. τά δειδία τού θείου από τήν καύση τού μαζούτ τών βιομηχανιών πού καταστρέφουν τά μνημεία και οι ύδρογονάνθρακες πού δημιουργούν τό φωτοχημικό νέφος και διείλονται κυρίως στά αύτοκίνητα και τήν κυκλοφοριακή συμφόρηση. Νά λοιπόν γιατί ή άτμοσφαιρική ρύπανση είναι πολιτικό πρόβλημα και χρειάζεται σφαιρική άντιμετώπιση μέ συνδυασμένα, μακροπρόθεσμα και ρεαλιστικά χωροταξικά, άναπτυξιακά, οικονομικά, κοινωνικά κ.ά. προγράμματα.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η συνηθέστερη περίπτωση γιά μία μέση βιομηχανία είναι τά καυσάρια τού άτμολεβητα. Μόνο ή προσεκτική ρύθμιση και συντήρηση τού καυστήρα, εί δυνατόν μέ άναλυση τών άερών, μπορεί νά περιορίσει αύτήν τήν ρύπανση. Μία άλλη σχετικά άπλη περίπτωση είναι τά αιώρούμενα σωματίδια, πού συγκρατούνται μέ μηχανικά μέσα σέ ποσοστό πάνω από 95%. Τέτοια μέσα μέ τό κόστος έγκατα-



Βιολογικός καθαρισμός αποβλήτων κονσερβοποιείου στό Βέρμιο Νάουσας. Αερισμός, καθίζηση. (ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΣ Ε.Π.Ε.)

στάσεως τους και λειτουργίας δίνονται στόν Πίνακα 1. Η ψηλή καμιάδα πάλι διασπείρει τά άστρια και μειώνει την ένδχληση, αλλά βέβαια έφαρμόζεται μόνο σε περιοχές όπου υπάρχουν έλαχιστες βιομηχανίες.

Υπάρχουν τέλος καὶ οἱ μεγάλες ἡ εἰδικές βιομηχανίες δηπωπ. π.χ. τοιμέντων, χημικῶν, δξέων καὶ λιπασμάτων, πετροχημικῶν, κωκείς, διύλιστηρια καὶ ἐνεργειακοὶ σταθμοὶ πού ἀποβάλλουν τοικά διερολύματα. Σέ αὐτές τίς περιπτώσεις ἀκόμη καὶ οἱ ἀπλές ἔστιες καύσεως εἰναι τόσο μεγάλου μεγέθους ὥστε τά ἀπάρεια τους χρειάζονται εἰδικῆι μεταχείρηση. Οἱ ἐγκαταστάσεις καθαρισμοῦ γιά τέτοιες βιομηχανίες είναι ιδιαίτερα περίπλοκες καὶ συνήθως μελετώνται κατά περιπτωση.

ΥΓΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η συλλογή, ἔλεγχος καὶ κατά συνέπεια δικαθαρισμός τῶν ύγρων ἀποβλήτων είναι μᾶλλον εὐκολώτερος.

Θά ἀναφερθούμε σε βιομηχανίες μέ ἀπόβλητα 300-2000 κυβ. μ. ἡμεροήσιως γιά τίς δοποίες ισχύουν οι ΔΖπάνες πού ἀναφέρουμε.

Οι συνηθέστεροι ρυπαντές στά ύγρα ἀπόβλητα είναι:

α) Αιώρούμενα στερεά (π.χ. κονσερβοποιεία, χαρτοποιείες, ἀλευρόμυλοι, σφαγεία).
β) Λιπαρές, ἔλαιωδεις ἡ ἐπιπλέουσες ούσιες (π.χ. ἔλαιουργείες, γαλακτοκομεία, σφαγεία, βαφεία μαλλιού καὶ βέβαια βιομηχανίες πετρελαιοειδῶν).

γ) Ἀπλά (ἀποικοδομήσιμα) δργανικά πού μετρώνται μέ βάση, τό δευγόνο πού χρειάζεται γιά νά ἀποικοδομηθούν (BA4 ή CAD) καὶ ἀφορούν δλες τίς παραπάνω βιομηχανίες καθώς καὶ τά ύφαντουργεία, τίς ζυθοποίες καὶ τίς ποτοποίες. Ιδιαίτερα ἀναφέρονται τά οινοπνευματοποιεία καὶ οἱ κτηνοτροφικές μονάδες πού έχουν 15 έως 20 φορές πιό βεβαρυμένα ἀπόβλητα.

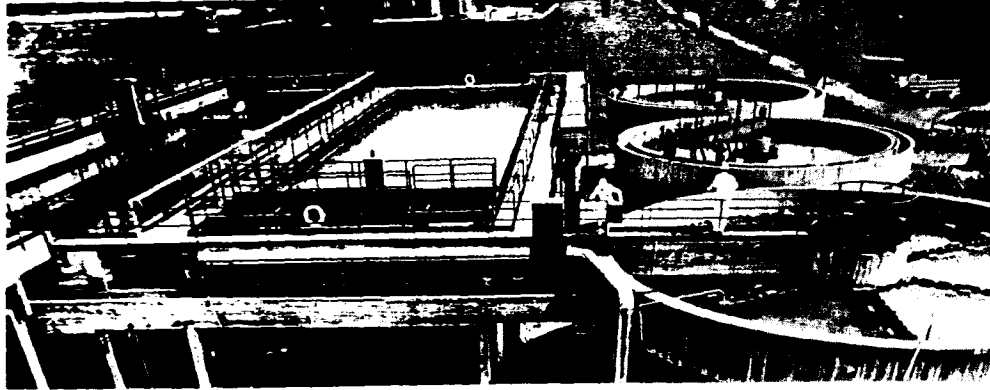
δ) Είδικά τοικά συστατικά, ἀνόργανα (π.χ. σίδηρος, δέξα, βάσεις, ἀμμωνία, βαρέα μέταλλα) καὶ δργανικά (π.χ. φαινόλες, κυάνια, διαλύτες) ἀπό βιομηχανίες χρωμάτων, χημικῶν, πετροχημικῶν, λιπασμάτων, φαρμάκων, φυτοφαρμάκων, διύλιστηρια, κωκείς, βυρσοδεψεία κ.λ.π. σε συνδυασμό μέ αιώρούμενα καὶ διαλελυμένα δργανικά.

Ο πίνακας 2 δίνει τίς μεθόδους καὶ τό κόστος ἐπεξεργασίας τῶν ἀποβλήτων γιά τίς τρεῖς πρώτες κατηγορίες. Δέν έχουν ύπολογιστεί καθόλου δαπάνες γιά μονάδες ἐπεξεργασίας τῶν ίλιων. Γιά τά μεγέθη πού ἀναφέρουμε είναι ἀπλούστερη καὶ οικονομικότερη ἡ διάθεση τῶν ίλιων σε κλίνες ξηράνσεως, ἐφ' δον διατίθεται χώρος μέχρι 1 στρέμμα.

Ἐπισημαίνεται δτι γιά τήν Αθήνα καὶ τήν Θεσσαλονίκη δταν κάποτε κατασκευαστοῦν οι κεντρικοὶ σταθμοὶ καθαρισμοῦ τῶν ἀκαθάρτων τῶν πόλεων αὐτῶν, προβλέπεται νά ισχύουν γιά τά ύγρα βιομηχανικά ἀπόβλητα οι προδιαγραφές ἀποχύσεως σε ὑπόνομο.

Τά είδικά τοικά συστατικά ἀντιμετωπίζονται μέ τριτοβάθμιες ἐγκαταστάσεις καθαρισμοῦ, δηπωφ. φίλτρα ἀμμοῦ, κροκίδωση, χημική δείδωση, προσφροφηση σε ἐνεργό αύθρακα, ἀντίστροφη δημωση, κ.δ. σε συνδυασμό μέ πρωτοβάθμιο καὶ δευτεροβάθμιο καθαρισμό.

Τά κελέτη τέτοιων μονάδων προϋποθέτει πλήρη γνώση τῆς χημικῆς συνθέσεως τῶν ἀποβλήτων καὶ τῆς παραγωγικῆς διαδικασίας, ἐνώ συχνά ἀπαιτεῖται νά γίνουν δοκιμές σε μικρή κλίμακα (PILOT PLANT). Τό κόστος ἐπεξεργασίας ποι-



Ολοκληρωμένη ἐγκατάσταση γιά βιολογικό καθαρισμό εἰδικῶν ἀποτήσεων

Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Ού πρόεπε νά σταθμίσει τούς δέξις παράγοντες πρίν πραγματοποιηθεῖ μία μονάδα γιά τόν καθαρισμό τῶν ἀποβλήτων μᾶς βιομηχανίας:

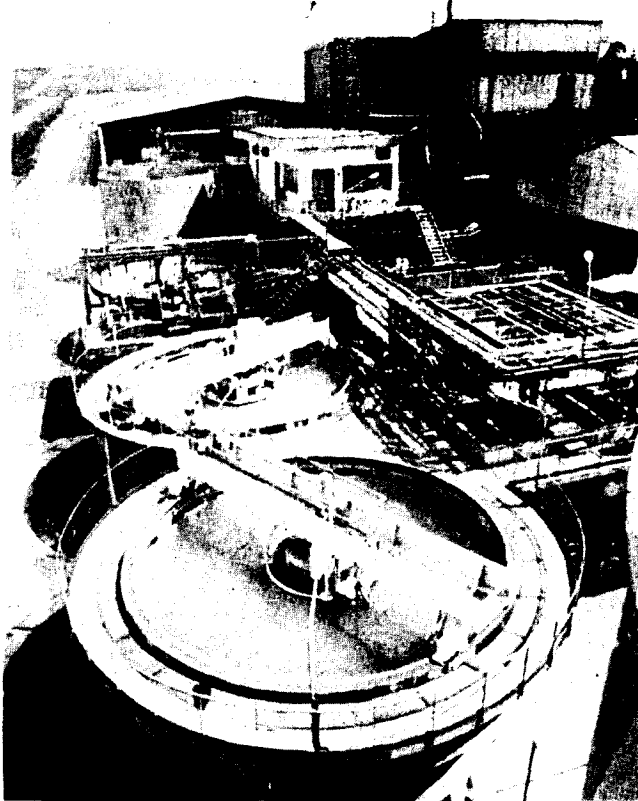
α) Ή τεχνολογία τῆς μονάδας αὐτῆς συνήθως είναι ἐντελῶς διαφορετική ἀπό ἑκείνη τῆς παραγωγῆς καὶ ἀγνωστή στη στούς τεχνικούς τούς ἐργοστασίου.

δ) Υπάρχει πάντα τό ἐνδεχόμενο νά μεταβληθοῦν οι προδιαγραφές γιά τά καθαρισμένα ἀπόβλητα καὶ αὐτό ὅπωσδήποτε θά είναι πρός τό αὐτοτρόπερο. Π.χ. σήμερα σε δλόκληπτο τήν Εύρωπη έχουν καινηρίσει τά ἀπόβλητα ἀλλά τίθεται πλέον θέμα διαθέσεως τῶν ίλιων πού προκύπτουν ἀπό τούς καθαρισμούς αὐτούς.

ε) Ή νέα ἐπένδυση θά γίνει, ευτυχῶς, μέ κάποια ἀπαλλαγή ἡ ἐπιδότηση, κίνητρα πού συχνά παρέχονται γιά νά διευκολυνθεῖ ἡ ἐγκατάσταση τέτοιων μονάδων.

Γιά τήν τεχνολογική ἀντιμετώπιση τού προβλήματος θά ἀποφασιστεί ἐάν τό ἔργο θά τό ἀναλάβουν οι τεχνικοὶ τού ἔργοστασίου, ἐφ' δον έχουν ή μπορούν νά ἀποκτήσουν τίς εἰδικευμένες γνώσεις ἡ ἀν θά κληθεῖ καποτούς κόρδα σύμβουλος. Υπάρχει καὶ τό ἐνδεχόμενο ἀν η νέα μονάδα δικαιολογεῖ τόση ἀπασχόληση, νά δργανωθεῖ μία υπηρεσία, πού θά παρακολουθεῖ ἀργότερα καὶ τήν λειτουργία τῆς μονάδας.

Πάντως, παράλληλα μέ τήν πρόσδο τού ἔργου πρέπει νά βρεθεῖ ἔγκαιρα καὶ νά ἐνημερωθεῖ ὁ ἀρμόδιος γιά τήν νέα μονάδα.



Σταθμός ἐπεξεργασίας βιομηχανικών ἀποβλήτων τῶν ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ.

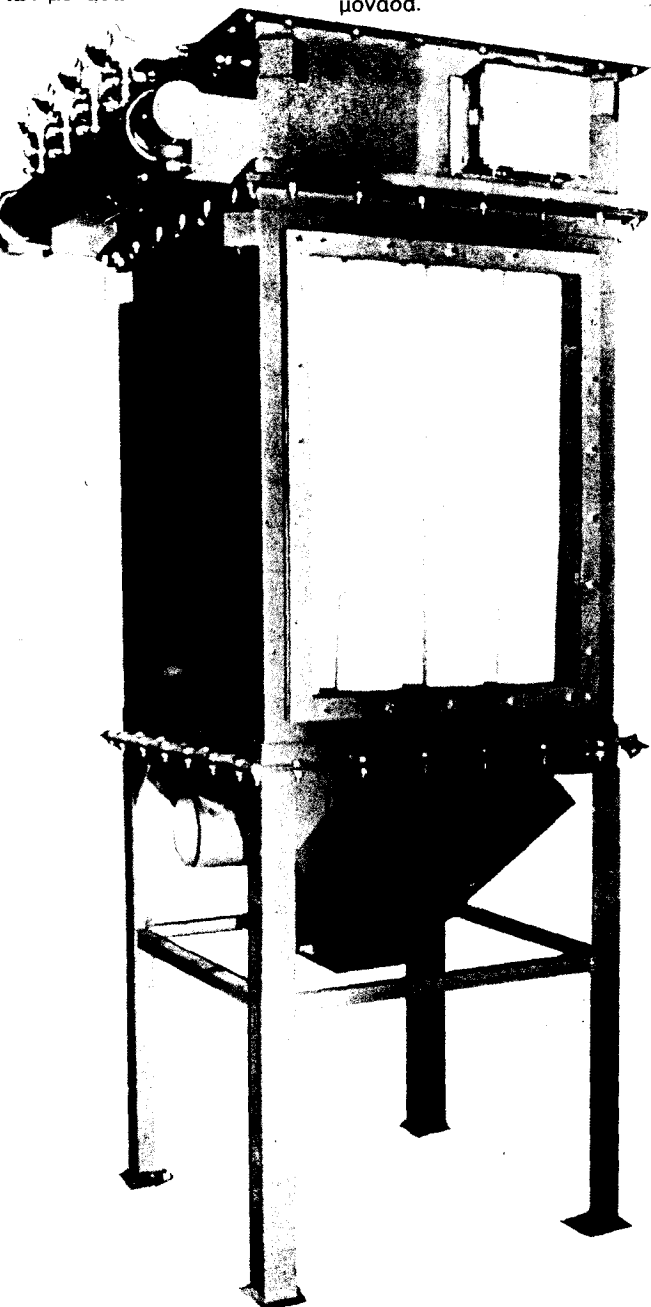
κίλει αλλά συνήθως είναι πολύ ψηλότερο, λόγω τῶν χημικῶν καὶ τού ειδικευμένου προσωπικοῦ. Τά καθαρισμένα νερά είναι ἀρκετά καθαρά καὶ μερικές φορές συμφέρει μέχρι καὶ ἡ ἀνακυκλοφορία τους στήν παραγωγή.

Τέλος σε τέτοιες μονάδες παρουσιάζεται ἐντόνοτέρα τό πρόβλημα τῆς διαθέσεως τῶν ίλιων, πού συχνά περιέχουν τοικά συστατικά σε μεγάλη περιεκτικότητα.

β) Ο προσορισμός μᾶς τέτοιας μονάδας είναι ξένος μέ τήν μέχρι τήν ὥρα αὐτή προσφιλή του νοοτροπία τῆς καλῆς λειτουργίας γιά αὐξηση τῆς παραγωγῆς. Εδῶ ισχύει ἡ σωστή λειτουργία γιά λιγότερες ζημιές.

γ) Τά χρονικά δρια καὶ οἱ ἀπαιτούμενες ἀποδόσεις ἐπιβάλλονται ἀπό τρίτους, τίς

Αρχές καὶ τούς Νόμους, τούς δοποίους καὶ πρέπει νά ικανοποιήσει ἡ νέα μονάδα. Καὶ ἄν αὐτή ἡ μονάδα δέν λειτουργεῖ καλά θά σταματᾷ η παραγωγή.



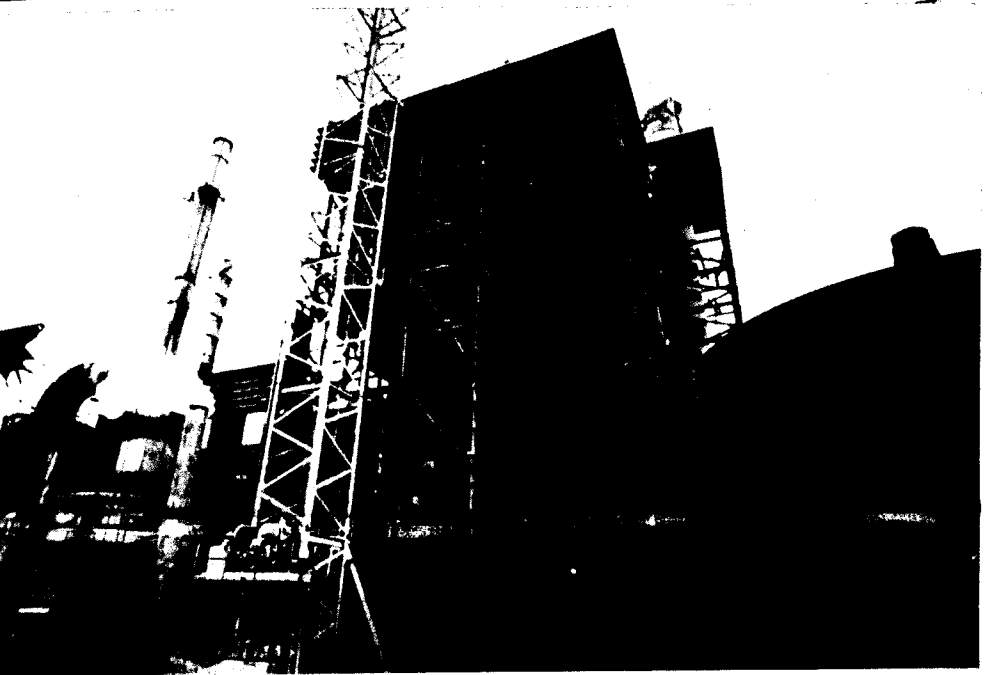
Σακκόφιλτρο ύψηλῆς ἀπόδοσης στήν

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

Η προσφορά του Τεχνικού Συμβούλου είναι διαφορετική έκεινης ένδος κατασκευαστικού οίκου.

Ο τεχνικός σύμβουλος θά συμβάλει όπωσδήποτε περισσότερο νά βρεθεί ή καταλληλότερη καί φθηνότερη λύση στό πρόβλημα. Γι' αυτό πρέπει νά έχει πείρα σε παρόμοια δργα άλλα καί γενικότερα σέ βιομηχανικές μελέτες. Συχνά συμβαίνει μέ μετατροπές στήν παραγωγή διαδικασία ή διαχωρισμό

αντικό φορτιού. Ακούστε τις μπορεί μέ άνακτοφορία τών έπειξεργασμένων νερών ή μέ δξιοποίηση τών παραπροϊόντων τής μονάδας νά άντισταθμιστούν σημαντικά οι δαπάνες λειτουργίας της. Ο τεχνικός σύμβουλος πρέπει νά έχει τήν δυνατότητα νά δει σφαιρικά τό σύστημα παραγωγή/δημιουργία/καθαρισμός άποβλήτων καί νά προτείνει, δημού είναι δυνατό, αύτές τίς μετατροπές.



Ρύπανση άπό βιομηχανική μονάδα. Τό νέφος ήταν τό άποτέλεσμα στήν περιοχή τής πρωτεύουσας μέ δλες τίς έπιπτωσεις του.

Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΩΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Γιά τήν πραγματοποίηση τού έργου ύπαρχουν δύο διαδικασίες:

α) 'Η άναθεση τού έργου «μέ τό κλειδί στό χέρι» σέ ένα άναδοχο πού θά είναι ύπευθυνος γιά τόν προσδιορισμό τού ρυπαντικού φορτίου καί γιά τήν καλή άποδοση τής μονάδας πού θά προτείνει καί έγκαταστήσει.

β) 'Η σταδιακή πραγματοποίηση σέ δύο φάσεις. Μέ τήν πρώτη θά καθοριστεί τό ρυπαντικό φορτίο (ποσότητα, πηγές, αίχμες) καί ή μέθοδος έπειξεργασίας, άφού διερευνηθούν οι άπαραίτητες βελτιώσεις πού θά μειώσουν τό φορτίο αύτο. Στό στάδιο αύτό σημαντική θά είναι ή συμβολή τού τεχνικού συμβούλου. Άκολούθως, ή έγκατάσταση μπορεί νά γίνει μέ βάση πιό συγκεκριμένα στοιχεία διό ένα άναδοχο/κατασκευαστή.

Είναι προφανές ότι ή δεύτερη διαδικασία μπορεί έπίσης νά προβλεφθεί κατ' άρχη ένας έλαχιστος έξοπλισμός πού θά τεθεί σε λειτουργία καί μέ τήν πείρα πού θά άπαιτηθεί νά γίνουν οι άπαραίτητες προσθηκες καί βελτιώσεις. Άναλογα θά άντιμετωπιστεί τό θέμα διατάξεων προβλέπεται ότι οι προδιαγραφές θά γίνουν κάποια μέρα αύστηρότερες.

Μέ τήν δεύτερη διαδικασία μπορεί έπίσης νά προβλεφθεί κατ' άρχη ένας έλαχιστος έξοπλισμός πού θά τεθεί σε λειτουργία καί μέ τήν πείρα πού θά άπαιτηθεί νά γίνουν οι άπαραίτητες προσθηκες καί βελτιώσεις. Άναλογα θά άντιμετωπιστεί τό θέμα διατάξεων προβλέπεται ότι οι προδιαγραφές θά γίνουν κάποια μέρα αύστηρότερες.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Σήμερα πού η κατάσταση έφτασε πιά σέ έπικινδυνα έπισυνέβησαν ήδη οι πρωτοί ομαδικοί θάνατοι άπό «χάλκωση» στήν Ιαπωνία, στήν χώρα μας δέ γιατί διαβάζαμε γιά τό «νέφος» τού Λός Αντζελες καί τού Λονδίνου ήδη άπό τό 1950, χωρίς νά γίνεται καμία πρόβλεψη γιά τήν Αθήνα.

Δυστυχώς πολλές φορές γίνεται ό άγωνας αύτός άνευθυνα, χωρίς σωστή ένημέρωση τών πολιτών. Άλλοτε πάλι γίνεται έκμεταλευση τού θέματος γιά καθαρά προσωπικά συμφέροντα.

Η συμβολή τού Κράτους, τής Αύτοδιοικήσεως, τών Επιστημονικών Φορέων καί τής Βιομηχανίας στόν τομέα αύτο καί ή άπο κοινού άναλυση καί ρεαλιστική άντιμετώπιση τού θέματος είναι ό μόνος τρόπος γιά νά άποφευχθούν πιό δυσάρεστες έπιπτώσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ —1—

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΑΕΡΙΑ		
Μηχάνημα	Κόστος Έγκατεστημένο Δρχ./ώριασιο κυβ. μέτρ.	Δαπάνες Λειτουργίας Δρχ./κυβ. μετρ.
Σακκόφιλτρα	80-120	1,5-6
Ηλεκτροστατικά φίλτρα	100-150*	0,7-2,5
Κυκλώνες	8-15	0,4-2,0
Πύργοι πλύσεως	30-70	1,5-4,5

* Γιά έγκαταστάσεις δυναμικότητας πάνω από 100.000 κυβ. μ. ώριαίως

ΠΙΝΑΚΑΣ —2—

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Ρυπαντής	Καθαρισμός	Κόστος πλήρων έγκαταστάσεων δρχ./ήμερο. m³	Δαπάνες λειτουργίας* Δρχ./m³	Κατάλληλα γιά άπόχυση είς:	Παρατηρήσεις
Αίωρούμενα Στερεά	Πρωτοβάθμιος Κόσκινα Καθίζηση Κροκίδωση	2.500-5.000	3-6	'Υπόνομο (Συνήθως άπαιτείται καί μέχρι 50% βιομηχανικός καθαρισμός)	Διπλάσιο κόστος γιά χρήση κροκιδωτικών
Λιπαρά/Έλαιωδη	Λιποπαγίδα Έπιπλευση				
'Οργανικά 'Αποικοδομήσιμα (BOD)	Δευτεροβάθμιος Αερόβιος Βιολογικός Καθαρισμός	15.000-25.000	12-16	Ποταμός, Λίμνη, Θάλασσα	'Ενεργός Ίλιος, Βιολογικά Φίλτρα Η Δίσκοι
Οινοπνευματοποιεία Κτηνοτροφικές Μονάδες	Σύνθετος άεροβίος / ή άναεροβίος Βιολογικός καθαρισμός	250.000-500.000 μέ έπειξεργασία ίλύος	Κυμαίνεται έάν άνακτηθεί ή οχι καύσιμο άεριο		Μέθοδοι οχι εύρεως δοκιμασμένες

* Με 10% έξοδα κεφαλαίου και 10-12 χρόνια μέση άπόσβεση