

ΕΙΣΗΓΗΣΗ Κ. ΣΥΨΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Ε.Σ.Δ.Κ.Ν.Α.

**«Οργάνωση και Λειτουργία του προγράμματος του Ε.Σ.Δ.Κ.Ν.Α. για την εξωνοσοκομειακή διαχείριση των
Επικίνδυνων Ιατρικών Αποβλήτων»**

Τα νοσοκομειακά επικίνδυνα απόβλητα, είναι από τις αιχμές μιας πραγματικότητας η οποία γίνεται αντιληπτή όχι τόσο από το ευρύ κοινό στην καθημερινή ζωή. Γίνεται αντιληπτή από τους εργατές που μαζεύουν τα απορρίμματα και πολλές φορές τρυπιόνται από μια σύριγγα που δεν ξέρεις τι περιέχει, γίνονται αντιληπτοί από τους εργατές της χωματερής που τσαλαβουτάνε μέσα σε κάθε είδους απορρίμματα τα οποία μεταφέρονται με την ευθύνη ορισμένων Διευθυντών Νοσοκομείων, με πανεπιστημιακούς τίτλους βαρύγδουπους και οι οποίοι χωρίς δισταγμό βάζουν τέτοιου είδους απόβλητα, ότι μπορείτε να φανταστείτε και μεταφέρονται για ταφή μαζί με τα απορρίμματα. Καθημερινή πρακτική, καθημερινή εμπειρία, καθημερινό άγχος για τους εργαζόμενους στην Τοπική Αυτοδιοίκηση.

Αν έρθετε μια μέρα στην χωματερή και δείτε τι μεταφέρεται από μεγάλα νοσοκομεία θα πάθετε ζημιά. Ο Ενιαίος Σύνδεσμος προχώρησε στην πρωτοβουλία να οικοδομήσει μια ακριβή μονάδα για να καλύψει τις ανάγκες της Αττικής για το κομμάτι εκείνο των νοσοκομειακών αποβλήτων που χρίζει ειδικής επεξεργασίας, διότι εντάσσεται στα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό ισχύοντα κατάλογο αποβλήτων.

Η μονάδα αυτή είναι μια μονάδα καύσης, δεν ακούει, δεν είναι μονάδα πυρόλυσης, είναι μια μονάδα καύσης, επικρατεί τελικά μέσα στον θάλαμο η οξειδωτική καύση. Επέλεξε λοιπόν να οικοδομήσει μια μονάδα ως μη όφειλε γιατί η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων δεν ήταν τότε στις αρμοδιότητες του.

Όμως όλοι ξέρουμε ότι τη δεκαετία του '90 κυρίως η ελληνική κοινωνία ήρθε σε ευρεία επαφή με τα προβλήματα γύρω από τον ιό του AIDS όλοι ξέρουμε ότι αυτή τη δεκαετία η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων ήρθε στο προσκήνιο της επικαιρότητας με ένα δραματικό τρόπο, επομένως η Τοπική Αυτοδιοίκηση δεν μπορούσε να μείνει αμέτοχη πάνω στο πρόβλημα αυτό.

Γι' αυτό και σε συνεργασία με την Πολιτεία προχώρησε στην οικοδόμηση μιας τέτοιας κεντρικής μονάδας αποτέφρωσης. Αυτή είναι μια γενική εικόνα της μονάδας του Ενιαίου Συνδέσμου.

Η Κοινή Υπουργική Απόφαση 37591, προβλέπει όπως ακούσαμε διάφορες κατηγορίες αποβλήτων. Τέσσερις κατηγορίες. Η μία κατηγορία είναι αυτά που προσομοιάζουν με τα οικιακά απορρίμματα και μπορούν χωρίς πρόβλημα να διατεθούν σε χώρους ταφής μη επικινδύνων αποβλήτων. Δεν ασχολείται η μονάδα του Ενιαίου Συνδέσμου με αυτά τα απορρίμματα, με την προϋπόθεση βέβαια ότι γίνεται διαχωρισμός σωστός σύμφωνα πάντοτε με τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Η μονάδα ασχολείται με τα υπόλοιπα, δηλαδή με εκείνα από τα νοσοκομειακά απόβλητα τα οποία χρίζουν επεξεργασίας ως επικίνδυνα απόβλητα. Αυτά τα απόβλητα είναι τα αμιγώς μολυσματικά, ιστοί και τα λοιπά, είναι τα τοξικά – μολυσματικά, π.χ. κυτταροστατικά, και είναι τα αμιγώς τοξικά.

Μέχρι το 2002 λειτουργούσε μια μικρή ομάδα στην χωματερή των Άνω Λιοσίων με δυναμικότητα περίπου 800 κιλά την ημέρα. Είχαμε από την δεκαετία του '80 ως Ενιαίος Σύνδεσμος, είχαμε πάρει την πρωτοβουλία να προσπαθούμε να αντικαταστήσουμε τους κλιβάνους που τότε λειτουργούσαν σε πολλά νοσοκομεία, με κάτι πιο κεντρικό και κάτι πιο φροντισμένο περιβαλλοντικά. Μέχρι λοιπόν το 2002 λειτουργούσε η πιλοτική πυρολιτική μονάδα αποτέφρωσης. Είχαμε το διαγωνισμό, κατασκευάστηκε η μονάδα και ακόμη λειτουργεί όχι σε καθεστώς κανονικής λειτουργίας.

Γιατί; Γιατί έχουμε εδώ και 1,5 χρόνο ένα διαγωνισμό ο οποίος λόγω ενστάσεων παλινδρόμησε και τον ξαναπροκηρύξαμε μόλις πριν από μερικές μέρες, ύστερα από τις επισημάνσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας που έκανε κάποιες ενστάσεις δεκτές.

Έχουμε λοιπόν ένα διαγωνισμό σε εξέλιξη για την ανάθεση σε κατάλληλο ανάδοχο, διεθνή διαγωνισμό όλου του πακέτου αποτέφρωσης ή και μεταφοράς εάν υπάρχει σε τέτοια δυνατότητα των επικίνδυνων νοσοκομειακών αποβλήτων από πολλές περιοχές, όμορες με την Αττική και από την ίδια την Αττική. Θέλω να κάνω μια επισήμανση όσο μου επιτρέπεται στο στοιχείο που ακούστηκε για την παραγωγή του μισού κιλού ανά ημέρα. Τα μέχρι τώρα στοιχεία, η βιβλιογραφία δείχνουν περισσότερη παραγωγή των χρυζόντων ειδικής μεταχείρισης ανά κλίνη και ημέρα. Δεν υπακούουν σ' αυτό το 05 κιλά ανά κλίνη και ημέρα που αναφέρθηκε.

Δείχνουν περίπου ένα κιλό και παραπάνω για την Ελλάδα. Τα διεθνή στοιχεία δείχνουν πάνω και από αυτό το κιλό. Αυτό βέβαια μένει να το μετρήσουμε με ακρίβεια όσο εφαρμόζεται και αν θέλουμε τελικά να εφαρμόζεται η Κοινή Υπουργική Απόφαση που ισχύει. Μέχρις στιγμής δεν έχω ακούσει κανένα να αμφισβητεί την ανάγκη να εφαρμοστεί. Όλη η γκάμα των διατάξεων, της Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ακούστηκαν κάποιες κριτικές παρατηρήσεις για την ανάγκη συμπλήρωσης και αμφισβητήθηκε κάπως το ζήτημα της αποστείρωσης με το οποίο εγώ συμφωνώ, αλλά πρέπει να καταλήξουμε και να φύγουμε από εδώ με μια ομόφωνη

απόφαση ότι πρέπει να υλοποιηθεί η Κοινή Υπουργική Απόφαση στα περισσότερα από τα σημεία της. Γιατί οπωσδήποτε είναι ένα βήμα μπροστά από το χάος που επικρατούσε προηγουμένως.

Στο διάγραμμα ροής εδώ της εγκατάστασης, εδώ είναι η μονάδα εισόδου, εδώ έχουμε τον περιστρεφόμενο κλίβανο, θερμοκρασίες μέχρι 1200 βαθμούς Κελσίου επιτυγχάνονται συνήθως είναι κάτω βέβαια από αυτό το νούμερο, από 750 και πάνω, εδώ έχουμε το θάλαμο μετάκαυσης των καυσαερίων όπου έχουμε δύο δευτερόλεπτα σε 1100 βαθμούς Κελσίου, έχουμε μονάδα, μετά τα καυσαέρια οδηγούνται σε αναγκαίες διαδικασίες ψύξης, έχουμε αυτές τις δύο μονάδες εναλλάκτη θερμότητας και με καταιονιστήρα, με χρήση νερού και από το σημείο αυτό και μετά αρχίζει ο δαίδαλος της χημικής, φυσικής επεξεργασίας των καυσαερίων προκειμένου να παραδώσουμε στην καμινάδα, στο τελευταίο δηλαδή σημείο, καυσαέρια απαλλαγμένα από τους γωστούς, επικίνδυνους ρύπους.

Σας θυμίζω ότι η Κοινή Υπουργική Απόφαση απαγορεύει την χρήση PVC ως μέσο συσκευασίας για τα προς αποτέφρωση οδηγούμενα επικίνδυνα ιατρικά απόβλητα και μια από τις κύριες αιτίες είναι και αυτή που είπαμε πριν, το PVC κατηγορείται από την διεθνή βιβλιογραφία ως αίτιο διακαύσεως παραγωγής διοξινών και «φουρανίων» επικίνδυνων ουσιών που έχουν καρκινογόνα αποτελέσματα.

Έχουμε λοιπόν στην μονάδα επεξεργασίας των καυσαερίων αντιδραστήρα με υδράσβεστο και ενεργό άνθρακα, σακόφιλτρα και πύργο πλύσης με καυστική σόδα και τελευταία βέβαια είναι η καμινάδα μέσα από την οποία ό,τι βγάλουμε εμείς ενσωματώνεται για πάντα στην ατμόσφαιρα. Και εδώ υπάρχει και ένα ζήτημα, αν έπρεπε η μονάδα αυτή να οικοδομηθεί σε μια τόσο επιβαρημένη περιοχή, κατά την προσωπική μου, φτωχή άποψη.

Πριν λοιπόν την καύση τα απορρίμματα πρέπει να μεταφέρονται με ειδικά οχήματα, ένας παράγοντας ασφάλειας για την μη διάδοση, μη ανάπτυξη του μικροβιακού πληθυσμού είναι η ψύξη. Πρέπει να είναι ψυγεία δηλαδή τα απορριμματοφόρα που μεταφέρουν αυτά τα επικίνδυνα υλικά. Υπάρχουν ζυγιστικές διατάξεις, πρέπει να υπάρχουν και στα αυτοκίνητα, γιατί παραδίδονται στο ίδιο αυτοκίνητο ποσότητες από διάφορα νοσοκομεία, η χρέωση είναι με το φορτίο, επομένως πρέπει να είναι γνωστό σε όλους τι μεταφέρεται, τι φορτίο μεταφέρεται και από ποια προέλευση.

Η προσωρινή αποθήκευση είναι σε θαλάμους μέσα στην μονάδα, στο πρώτο μέρος της μονάδας, έχει μια δυναμικότητα τριών ημερών, τεσσάρων ημερών και διατηρούνται οι θάλαμοι προσωρινής αποθήκευσης υπό ψύξη, 4 με 6 βαθμούς Κελσίου. Εδώ βλέπετε μια καλή εικόνα συσκευασμένων απορριμμάτων. Η πραγματικότητα είναι πολύ χειρότερη, αγαπητοί φίλοι, ακόμα και μέσα από την ενδονοσοκομειακή εφαρμογή του διαχωρισμού πολλές φορές μεταφέρονται σε άθλια κατάσταση τα απορρίμματα σε σακούλες που είναι γεμάτες υγρό και στάζουν, σε χαρτοκιβώτια τα οποία είναι μουλιασμένα σε υγρά μολυσματικά και είναι υποχρεωμένο το προσωπικό της μονάδας όλα αυτά να τα φορτώνει με τα χέρια, φοράει βέβαια ειδικές στολές, είναι προστατευμένο αλλά μπορείτε να φανταστείτε την εφιαλτική εικόνα από την κακή συσκευασία μέσα στα νοσοκομεία τα οποία έχουν κάνει ένα σημαντικό βήμα. Δηλαδή εφαρμόζουν έστω και σε ένα πρώτο μέτρο την Κοινή Υπουργική Απόφαση.

Αυτή η συσκευασία είναι μία καλή περίπτωση συσκευασίας. Και έχουμε την τροφοδοσία, ταινιόδρομος, είτε αναβατόριο. Το αναβατόριο είναι δικλείδα για εκείνη την συσκευασία η οποία δεν είναι άκαμπτη, η οποία είναι λίγο καλύτερη από την χύδην. Γι' αυτό και υποχρεωθήκαμε να εξακολουθήσουμε να έχουμε το αναβατόριο σαν μέσο τροφοδοσίας της χοάνης της μονάδας.

Μιλάμε για νοσοκομειακά απόβλητα, δεν μιλάμε για τεράστιους όγκους και έχουμε περιορισμένες διαστάσεις στις χοάνες υποδοχής. Η χοάνη υποδοχής έχει κάποια διάσταση 70 επί 70 που μπορεί να παραλάβει και να παροχετεύσει με 70 εκατοστά επί 70 εκατοστά εννοώ προς τον θάλαμο καύσης. Τονίζω ότι βασικό ζήτημα είναι η σωστή, η στεγανή και άκαμπτη συσκευασία χωρίς PVC, αυτό είναι από τις βασικές προϋποθέσεις για να μπορέσει να δουλέψει το σύστημα.

Περιστρεφόμενος κλίβανος καύσης. Συμβαίνουν όλες οι αντιδράσεις καύσης, πυρόλυση και τα λοιπά, επικρατεί και η μονάδα φέρει αυτό το χαρακτηρισμό, μονάδα καύσης. Τα καυσαέρια μετά τον περιστρεφόμενο κλίβανο μεταφέρονται στον θάλαμο μετάκαυσης όπου έχουμε ολοκλήρωση της διεργασίας καύσης, θερμοκαταστροφή διοξινών, απ' όσο ξέρω η βιβλιογραφία δεν προσφέρει πανάκεια για την προστασία από τις διοξίνες και επικεντρώνει εκτός από τις μονάδες της καταστολής, δηλαδή μέσα στη γραμμή επεξεργασίας τις γραμμές του ενεργού άνθρακα και τις άλλες μονάδες συγκράτησης των διοξινών και των «φουρανίων», επικεντρώνει την προσοχή του τεχνικού που χειρίζεται τέτοιες μονάδες στην σωστή λειτουργία των γραμμών της θερμοκαταστροφής που είναι ο κλίβανος, θερμοκρασίες υψηλές και ο θάλαμος μετάκαυσης, επίσης υψηλές θερμοκρασίες για ικανό χρονικό διάστημα σε συνδυασμό βέβαια με την αποφυγή του PVC δηλαδή των Ενώσεων του χλωρίου στα υπό θερμοκαταστροφή υλικά.

Από τις δύο προηγούμενες μονάδες έχουμε παραγωγή τέφρας με αυξημένη υγρασία η οποία εντάσσεται στα επικίνδυνα απόβλητα και αποθηκεύεται με προοπτική αυτή τη στιγμή να εξαχθεί δεδομένου ότι όπως γνωρίζετε δεν υπάρχει εγκατάσταση υγειονομικής ταφής επικινδύνων αποβλήτων ακόμα στην χώρα μας.

Ο εναλλάκτης θερμότητας που βλέπουμε εδώ, οδηγεί στην αναγκαία ψύξη των καυσαερίων τα οποία προκειμένου να παροχετευτούν στις άλλες μονάδες της γραμμής επεξεργασίας και απορρόπησης, θα πρέπει να μειωθεί η θερμοκρασία τους η οποία είναι υψηλή. Στην είσοδο λοιπόν του εναλλάκτη έχουμε 900 βαθμούς Κελσίου και στην έξοδο 500 βαθμούς Κελσίου. Ακόμα είναι όμως αρκετά υψηλή θερμοκρασία γι' αυτό και έχουμε ένα δεύτερο μέσο, τον πύργο ψύξης που περνώντας μέσα απ' αυτό σε ομοροή με νέφος νερού, έχουμε μια δραστική, τελική πτώση της θερμοκρασίας μέχρι τους 200 βαθμούς Κελσίου.

Και πάμε τώρα στην γραμμή καθαρισμού των καυσαερίων. Έχουμε τον αντιδραστήρα μετά, ακολουθεί, τα καυσαέρια δηλαδή μετά την ψύξη οδηγούνται στον αντιδραστήρα, αυτή εδώ η μονάδα που βλέπετε, όπου έχουμε προσθήκη υδρασβέστου σε ξηρά μορφή και ενεργού άνθρακα. Ύδρασβεστος, υδροξείδιο του ασβεστίου είναι αυτό βάση και ενεργός άνθρακας σε ξηρά μορφή.

Μ' αυτά τα δύο συστατικά πετυχαίνουμε εξουδετέρωση των οξέων από τους πιο σημαντικούς ρύπους που περιέχουν τα καυσαέρια αυτών των μονάδων, είναι το υδροχλώριο και το υδροφθόριο, τοξικά αέρια, με την προσθήκη της υδρασβέστου έχουμε υψηλό βαθμό εξουδετέρωσης αυτών των οξέων και με την προσροφορική δράση του ενεργού άνθρακα, μπορούμε να πούμε ότι συγκρατούνται αρκετά μεγάλα ποσοστά και των ρύπων αυτών αλλά και ποσοστά PCBZ πολυχλωριωμένα δυφελιλία και διοξινών και φουρανίων και επίσης κατακρατούνται και βαρέα μέταλλα τα οποία επίσης είναι τοξικά ως περιεχόμενα των καυσαερίων μιας μονάδας καύσης.

Περνάμε σε άλλο τμήμα της γραμμής καθαρισμού, στα σακόφιλτρα, τέσσερα τμήματα, μεγάλη επιφάνεια φίλτρανσης, όπου συγκρατείται και το κομμάτι της ιπτάμενης τέφρας η οποία αποθηκεύεται σε ειδικούς σάκους, και αυτή επικίνδυνο απόβλητο και γι' αυτήν στην Ελλάδα δεν υπάρχει εγκατάσταση υποδοχής και τελικής διάθεσης. Ή θα εξαχθεί ή θα πρέπει να οικοδομήσουμε σε συνεργασία με τον ανάδοχο που ελπίζουμε να αναδειχθεί από τον διαγωνισμό που έχουμε σε εξέλιξη, μια μονάδα εξουδετέρωσης να λάβει τις κατάλληλες άδειες από το ΥΠΕΧΩΔΕ για να μπορέσουμε την τέφρα να την διαχειριζόμαστε μέσα στην Ελλάδα. Η ιπτάμενη τέφρα λοιπόν, από το σακόφιλτρο μεταφέρεται με ένα αγωγό σε αδιαπέρατους σάκους και αποθηκεύεται.

Ο πύργος πλύσης είναι κάτω από την καμινάδα και είναι το τελικό στάδιο της εργασίας, υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου 30%, έχουμε μια τελική μείωση των ρύπων και ένα PH να διατηρείται σε ελαφρώς αλκαλική κατεύθυνση που είναι και ένας δείκτης ότι δεν έχουμε, δεν είμαι χημικός να με συγχωρείτε, ένας δείκτης ότι δεν έχουμε όξινο περιβάλλον και έχουμε πετύχει απομάκρυνση των οξέων που είναι και τα σημαντικά είδη ρύπων.

Ελέγχεται η διαδικασία με programmable logic systems και το supervisory computer edited administration και τα λοιπά system εκεί, και έτσι μπορεί ο χειριστής να ρυθμίσει παραμέτρους της διαδικασίας αποτέφρωσης μέσα από τον κεντρικό θάλαμο ελέγχου. Επίσης να πάρει στιγμιαίες μετρήσεις των on line μετρούμενων ρύπων.

Οι αέριες εκπομπές που παρακολουθούνται on line από την μονάδα είναι αυτές, οξείδια του αζώτου, μονοξείδιο του άνθρακα, υδροχλωρικό οξύ, διοξείδιο του θείου, συγκέντρωση οξυγόνου, θερμοκρασία, ολικά αιωρούμενα σωματίδια, παροχή, οξείδια του αζώτου και τα λοιπά, αυτά που αναγράφουμε εδώ – συγκέντρωση οξυγόνου, διοξείδιο του θείου για την μετάκαυση-.

Υπάρχουν τέσσερις κατηγορίες ρύπων που δεν έχουμε δυνατότητα να κάνουμε on line, συνεχή δηλαδή μέτρηση και πρέπει να την κάνουμε κάθε έξι μήνες. Είναι αυτοί οι τέσσερις βαρείς ρύποι, διοξίνες και φουράνια, βαρέα μέταλλα, υδροφθόριο και ο ολικός, οργανικός άνθρακας.

Αυτές μέχρι στιγμής στέλνονται στο εξωτερικό σε διαπιστευμένο εργαστήριο, στην Γερμανία και έχουμε αποτελέσματα που θα σας δείξω, μαθαίνουμε ότι υπάρχουν και στο Γενικό Χημείο του κράτους και σε άλλους φορείς εξελίξεις που θα μας επιτρέψουν σε σύντομο χρονικό διάστημα να γίνονται οι μετρήσεις αυτές στην Ελλάδα.

Παρακολουθούμε τις συγκεντρώσεις των ρύπων όπως σας είπα και συνεχώς και περιοδικά και έχουμε μία κατά το δυνατό πλήρη καταγραφή όλης της γραμμής των εκπομπών της μονάδας.

Τον Ιούλιο και τον Σεπτέμβριο είναι μια καταγραφή των ρύπων, βλέπετε τα όρια της νομοθεσίας εδώ, βλέπετε τι μετρήσαμε, γραμμή α' γραμμή β', δεν σας είπα στην αρχή ότι είναι δίδυμη η μονάδα δηλαδή είναι δύο πλήρως, αυτόνομες γραμμές καύσης, δύο κλιβανοί, δύο θάλαμοι μετάκαυσης, το μοναδικό σημείο όπου ενώνονται είναι στην τροφοδοσία από εκεί και πέρα είναι μία δίδυμη με αυτόνομες δύο πλήρως ανεξάρτητες γραμμές για λόγους ασφάλειας.

Έχουμε δύο γραμμές ανεξάρτητες και δύο γραμμές επεξεργασίας των καυσαερίων και δύο καμινάδες στην μονάδα. Βλέπουμε λοιπόν τι μετρήσαμε, τι ρύπους μετρήσαμε και τα όρια της νομοθεσίας. Επίσης βλέπουμε εδώ στις περιοδικές μετρήσεις, του Σεπτεμβρίου 2004 αποτελέσματα, στους επικίνδυνους ρύπους του υδροφθόριου, των διοξινών, των βαρέων μετάλλων, ότι η μονάδα μέχρις στιγμής τα πάει αρκετά καλά.

Μερικά ποσοτικά στοιχεία, τα είπε και ο Πρόεδρος του Συνδέσμου, με 72 μονάδες έχουμε μέχρι στιγμής συμβάσεις, εκδηλώνεται ζήτηση από πολλές περιοχές, πρέπει να δούμε πως θα εξελιχθεί η ενδονοσοκομειακή συμπεριφορά ως προς τα απόβλητα, πως θα εξελιχθεί η πολιτική βούληση για να εφαρμοστεί επιτέλους η Κοινή Υπουργική Απόφαση, για να συζητήσουμε αυτό είναι το μηνιαίο φορτίο, να δείχνει αύξηση αλλά η αύξηση αυτή έχει να κάνει με ένα πολύ μικρό ποσοστό εκμετάλλευσης μιας μονάδας με 30 τόνους δυναμικότητα, την τροφοδοτεί με 5 τόνους την ημέρα δυναμικότητα, είναι αμελητέες οι επιτεύξεις ως προς την εκμετάλλευση της δυναμικότητας μιας μονάδας. Η μονάδα υπολειπόμενη γι' αυτό και είναι ακριβή.

Εδώ είναι μια πλήρης ανάλυση και θέλω να επισημάνω εδώ ότι ένα από τα καλά, για άλλους κακά, για μένα καλά, της δημόσιας λειτουργίας μιας τέτοιας μονάδας είναι η διαφάνεια. Είναι ελέγξιμο το πόσο μας στοιχίζει, το τι πληρώνουμε, την παραμικρή δεκάρα, είναι ελέγξιμο. Αν τα διαχειριζόμαστε σωστά είναι μια ολόκληρη συζήτηση. Δεν υποστηρίζω ότι τα διαχειριζόμαστε όλοι σωστά όμως είναι ελέγξιμο στον καθένα σας. Δεν ξέρω αν ένας ιδιώτης που κάνει αποστείρωση, σας δίνει όλα τα στοιχεία με την πρώτη ερώτηση, εμείς τα δίνουμε με την πρώτη ερώτηση τα πάντα. Γιατί τι είμαστε; Κομμάτι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και δεν έχει κερδοσκοπικό χαρακτήρα η δραστηριότητα μας.

Αυτά λοιπόν είναι αυτά που ξοδεύουμε, πολλά χρήματα όπως είπα, γιατί υπολειτουργεί η μονάδα. Μια τεράστια μονάδα έλεγχος του φορτίου. Πιστεύουμε ότι είναι μια ασφαλής μέθοδος η αποτέφρωση για το σύνολο των ιατρικών αποβλήτων. Πιστεύουμε ότι πρέπει να εφαρμοστεί η Κοινή Υπουργική Απόφαση και πρέπει να προσεχθεί το ζήτημα της αποστείρωσης, έχει πλευρές οι οποίες δεν ξέρω αν εφαρμόζονται. Έχει υγρά και αέρια απόβλητα η αποστείρωση, με ποια άδεια και πως αυτά διαχειρίζονται. Η αποστείρωση πρέπει να καταλήγει σε τεμάχια μη αναγνωρίσιμου υλικού, δύο εκατοστά επί δύο εκατοστά, δεν ξέρω πως αυτό εξασφαλίζεται από κινητές μονάδες. Χρίζει προσοχής το όλο ζήτημα γιατί είναι θέμα ασφάλειας και υγείας.

Από εκεί και πέρα βέβαια σέβομαι τον καθένα που θέλει να κάνει μια δουλειά, αλλά να την κάνει με σωστούς όρους. Πιστεύουμε ότι το κόστος μπορούμε να το συζητήσουμε μαζί και με την Πολιτεία και με εκπροσώπους του συστήματος υγείας, και η διοίκηση, είναι θέμα της διοίκησης της πολιτικής του Ε.Σ.Δ.Κ.Ν.Α., μπορεί να βρεθεί λύση και μείωσης του κόστους και με αύξηση της δυναμικότητας συμπίεσης ισχυρής του κόστους.