



ΛΑ.Ο.Σ. ΛΑΪΚΟΣ ΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

***Κωστής Αϊβαλιώτης
Βουλευτής Β' Αθηνών
Εκπρόσωπος Τύπου ΛΑ.Ο.Σ.***

Αναφορά

Προς

Τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα : «Πρόταση δια μια ολοκληρωμένη μελέτη βιολογικής επεξεργασίας και ανακυκλώσεως των αστικών απορριμμάτων – κατάργησις κάθε είδους χωματερής»

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Θέτω υπ' όψιν σας την ενδιαφέρουσα επιστολή του κ. Μιχαήλ Βαλσαμίδη, μόνιμου κάτοικου Πειραιά (Καστέλας), στην οποία υπάρχει «Πρόταση δια μια ολοκληρωμένη μελέτη βιολογικής επεξεργασίας και ανακυκλώσεως των αστικών απορριμμάτων – κατάργησις κάθε είδους χωματερής».

Παρακαλώ να με ενημερώσετε για τις ενέργειές σας.

Αθήνα, 25/7/2011
Ο Βουλευτής

Κ. Αϊβαλιώτης

149

10 ΟΚΤ. 2011

alexandrinos.ageras@gmail.com

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Ε. Νομ. Σ.: 3744/03.02.2011

Michael VALSAMIDIS

Master Mariner

Pythagora 16 – GR 185 33 Piraeus
GREECE

Tel/Fax : +30 2104121144

MOB.: 6973002627

Πειραιάς (Καστέλα) 27 Ιανουαρίου 2011

Κύριον Βασίλειο Μιχαλολιάκο
ΔΗΜΑΡΧΟ ΠΕΡΑΙΩΣ

**ΘΕΜΑ: ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑ ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ -
ΚΑΤΑΡΓΗΣΙΣ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ.**

Αξιότιμε κύριε Δήμαρχε,

Ως γνωστόν οι Δήμοι της χώρας, ιδίως των μεγαλουπόλεων, αντιμετωπίζουν μεγάλο πρόβλημα διαθέσεως των αστικών απορριμμάτων. Οι μέχρι τώρα προτεινόμενες λύσεις από την υπάρχουσα τεχνολογία παρουσιάζουν δύσχρηστα συστήματα με μερική ανακύκλωση (στην καλύτερη των περιπτώσεων) και με αποτέφρωση έστω και ενός μέρους των απορριμμάτων. Αυτό ελέχθη από τον υποφαινόμενο σε συνεργασία και με γνωστό του Ισλανδό καθηγητή Βιολογίας και έμπειρο ερευνητή, ακόμα και με το διαδίκτυο. Η αποτέφρωσης όμως, εκτός που στερεί και πολλές χρήσιμες ύλες, είναι και τελείως ανθυγιεινή διά το περιβάλλον αφού κατά την καύση παράγονται διοξείδιο του άνθρακος ως και τοξικά αέρια, και συνεπώς πρέπει να αποφεύγεται ΠΑΣΗ ΘΥΣΙΑ. Γενικώς, το σύστημα με τις χωματερές στην πράξη αποτελεί μία προσωρινή λύση, που ήδη έχει αρχίσει να δημιουργεί κοινωνικά και πρακτικά προβλήματα.

Από την άλλη πλευρά η Γεωργία έχει ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΑΓΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ, ήτοι ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ στο έδαφος των οργανικών υλών που δίδει στα παραγόμενα αγροτικά προϊόντα.

Επίσης, πολλοί κλάδοι της βιομηχανίας μπορούν να χρησιμοποιήσουν σχεδόν όλα τα υλικά που ενυπάρχουν στα αστικά απορρίμματα, καταλλήλως επεξεργασμένα – προετοιμασμένα, ήτοι τα μέταλλα, πλαστικά και ανόργανες ύλες (γυαλί, χώμα κλπ).

Μία μόνιμη, διαρκής και ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΛΥΣΙΣ που χρειάζεται διά μία σωστά οργανωμένη κοινωνία είναι η ΟΛΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ των ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ σε ανάλογα εργοστάσια διαχειρίσεως, όπου θα γίνεται ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ ο διαχωρισμός, η επιλογή και η επεξεργασία δια την παραγωγή καθαρών / τυποποιημένων προϊόντων κατάλληλων δια προώθηση / ανακύκλωση στην αγορά.

Μπορεί να φαίνεται φιλόδοξος ένας τέτοιος στόχος, δεν είναι βέβαια και εύκολος όσο και αν φαντάζει έτσι σε μη ενημερωμένους, η Τεχνολογία όμως μπορεί να υποστήριξη μια τέτοια λύση αρκεί να ΟΡΓΑΝΩΘΗ με ΣΩΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΩ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ . Αυτό συνεπάγεται ενσωμάτωση ή προσαρμογή της υπάρχουσας τεχνολογίας στον ΣΤΡΤΗΓΙΚΟ ΣΤΟΧΟ και όχι το αντίστροφο – Σκοπός της μελέτης θα είναι η διαχείριση των αστικών απορριμμάτων που θα γίνεται αναλόγως του όγκου και σε περισσότερα εργοστάσια (πχ μέσα σε ένα πάρκο 100 στρεμμάτων) χωρίς εξωτερικές οσμές ή καπνούς από καμινάδες, όπου θα προσέρχονται τα απορριμματοφόρα στην είσοδο του, θα αδειάζουν το φορτίο τους σε ειδικές ράμπες, μετά θα μπορούν να ξεπλένονται και να γυρίζουν πίσω στον τόπο προελεύσεως τους. Τα φορτία αυτά, αφού τους γίνει

διαχωρισμός, επιλογή και επεξεργασία με ΠΛΗΡΩΣ αυτοματοποιημένες διαδικασίες, θα καταλήξουν έτοιμα (παλεταρισμένα) προϊόντα προς διάθεσιν στην αγορά, στις εξής βασικές κατηγορίες :

Α) ΟΡΓΑΝΙΚΑ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ λιπάσματα δια την γεωργία.

Β) ΜΕΤΑΛΛΑ(σιδηρούχα, μη σιδηρούχα)

Γ) ΠΛΑΣΤΙΚΑ

Δ) ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ (γυαλί, άσβεστος, χώμα, άμμος κλπ)

Αυτός είναι ένας στρατηγικός στόχος που δεν επιτρέπει ολιγωρίες, ούτε και προσφέρεται δια μικροπολιτικές παρεκκλίσεις, διότι η ΣΩΣΤΗ ΛΥΣΙΣ είναι ΖΩΤΙΚΗ και ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΝΑΓΚΗ δια την κοινωνία γενικότερα. Κάθε παρέκκλισης είναι απώλεια χρόνου, κόπων και εξόδων. Δεν χρειάζονται πολλές μικρές μελέτες, αλλά μία καλή και πλήρης μελέτη, που θα δώσει ολοκληρωμένη και οριστική λύση στο θέμα αυτό, με δυνατότητα εφαρμογής σε διάφορες κατηγορίες και καταστάσεις δια όλη την χώρα. Ως εκ τούτου θα ήταν καλύτερα η κατάθεση της μελέτης να γίνει από όσον το δυνατό περισσότερους δήμους.(ΤΕΔΚΝΑ κλπ), διότι εν κατακλείδι όλοι θα επωφεληθούν από αυτήν. Αυτό και μόνο θα δώσει οντότητα στην πολιτική βιούληση και αποφασιστικότητα των αρμοδίων αρχών. Όπως επίσης είναι ευχής έργον να επιτευχθεί η συμμετοχή ή συνεργασία όσο το δυνατόν περισσοτέρων ακαδημαϊκών και επιχειρηματικών φορέων, κατά προτίμηση όσων διαθέτουν εμπειρία , τεχνογνωσία αλλά και έφεση σε έρευνα του τομέα αυτού , προς τους οποίους θα ήτο λογικό και σκόπιμο , νομίζω να προβλεφθούν και ανάλογα κίνητρα. Ο υποφαινόμενος από παλαιά έχει ασχοληθεί σε μελέτη του τομέως αυτού, αρχικώς διά εφαρμογές σε πλοία (θαλαμηγά), επίσης υπέβαλε σχετική πρόταση κατόπιν γενικής προσκλήσεως από την κυβέρνηση το 1970 και αργότερα σε συνεργασία με την πρωτοπόρο βιομηχανία ΑΕΒΟΛ αε (Ανώνυμος Ελληνικό Βιομηχανία Οργανικών Λιπασμάτων - Διευθύνων Ι.ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ) στην Κατερίνη.

Ο υποφαινόμενος, όπως αναλύεται στο επισυναπτόμενο βιογραφικό σημείωμα, ως εκ της φύσεως της γενικότερα μορφώσεως του αλλά και του επαγγέλματος του, διαθέτει οργανωτική πείρα σε διεθνές επίπεδο (καθότι και πολύγλωσσος) διατίθεται δε να προσφέρει τις καλές του υπηρεσίες, ως ειδικός σύμβουλος ή και σε όποια άλλη θέση ήθελε κριθεί χρήσιμος.

Είναι δύσκολο να τονισθεί περισσότερο ότι το θέμα αυτό είναι κρίσιμο, όχι μόνο λόγω των πρακτικών προβλημάτων που δημιουργούνται στην κοινωνία αλλά και διότι κάθε ημέρα που περνάει υποβιβάζεται τόσο το περιβάλλον, όσο και η διατροφική ποιότης του πληθυσμού με αποτέλεσμα αύξηση της νοσηρότητος του κοινωνικού ιστού. Συνεπώς η υγεία των κατοίκων εξαρτάται από την καλή έκβαση και εφαρμογή μιας τέτοιας μελέτης.

Ευχόμενος ευόδωση του έργου σας, παραμένω εις την διάθεσιν σας δια πάσαν διευκρίνηση.

Μετά τιμής,

Μιχαήλ Βαλσαμίδης
Πλοίαρχος Ε.Ν (Συντ)

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ : Βιογραφικό σημείωμα

KOIN: