

Επιτροπή Αγώνα στη Δ.Ε. Βαλτετσίου.
Τηλ. Επικοινωνίας 6945-755547
Email: dimopspiros.6@gmail.com

Προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας
και κλιματικής αλλαγής
κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα.

Κοινοποίηση:

- Υπουργείο Εσωτερικών
- Περιφέρεια Πελοποννήσου
- Δήμο Τρίπολης
- Εργατικό Κέντρο Αρκαδίας

ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΜΕ ΧΑΒΟΥΖΑ ΤΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κύριε Υπουργέ στα όρια της Κοινότητας Αθήναιου της Δημοτικής Ενότητας Βαλτετσίου του Δήμου Τρίπολης η εταιρεία FARGEKO HELLAS ΕΠΕ μεταφέρει τις εγκαταστάσεις της μονάδας επεξεργασίας ζωικών υπολειμμάτων που έκλεισε στα Λεχαινά Ηλείας για λόγους περιβαλλοντικής ρύπανσης.

Ο χώρος εγκατάστασης βρίσκεται ανάμεσα και πολύ κοντά σε πολλά χωριά της περιοχής και σε ελάχιστη απόσταση από το χωριό Αθήναιο.

Η ευρύτερη περιοχή είναι περιβαλλοντικά επιβαρυμένη από τις επιπτώσεις της πενηντάχρονης λειτουργίας του παρακείμενου Λιγνιτικού Κέντρου Μεγαλόπολης και βρίσκεται σε απόσταση αναπνοής από την κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων της Περιφέρειας Πελοποννήσου στην Παλαιόχουνη.

Η έναρξη μεταφοράς μιας τόσο ρυπογόνας μονάδας αναστάτωσε τη ζωή των κατοίκων, αρνήθηκαν καθολικά να τη δεχτούν μέσα στα σπίτια τους με συγκεντρώσεις και άλλες κινητοποιήσεις.

Συγκέντρωσαν πάνω από 700 υπογραφές και έθεσαν το θέμα στο Δημοτικό Συμβούλιο Τρίπολης που αποφάσισε ΟΜΟΦΩΝΑ να μην εγκατασταθεί στο Αθήναιο η μονάδα επεξεργασίας ζωικών υπολειμμάτων.

Παραθέτουμε το σχετικό απόσπασμα.

ΑΔΑ: Ψ5ΨΕΩΗΡ-ΒΟΦ

Μετά από αυτό το Δημοτικό Συμβούλιο ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- Να μην εγκατασταθεί στο Αθήναιο η μονάδα επεξεργασίας ζωικών υπολειμμάτων.
- Να ξηλωθούν τώρα και να απομακρυνθούν όσα μηχανήματα τοποθετήθηκαν στο εργοστάσιο.
- Να μην εγκατασταθούν στην περιοχή άλλες ρυπογόνες μονάδες, όπως επεξεργασίας αποβλήτων τυροκομείου, πτηνοτροφικών μονάδων, βιοαέριο, καύση απορριμμάτων, πυρινελαιουργείων, Α.Π.Ε., κλπ.
- Μέτρα στήριξης στη γεωργία, κτηνοτροφία, μελισσοκομία, έργα βελτίωσης της δυνατότητας ύδρευσης – άρδευσης και σε καμία περίπτωση δεν θα επιτρέψουμε να επιδεινωθούν οι ήδη δύσκολες συνθήκες από τη χρήση μεγάλων ποσοτήτων νερού από τις ρυπογόνες δραστηριότητες.