



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΕΔΡΑ: Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90, 115 25 Αθήνα
τηλ.:213214 8318, Fax: 210 6777238
e-mail: g.proedrou@edsna.gr

Αθήνα 19.2.2021

Αρ. πρωτ. 2380

Προς : Αυτοτελές Τμήμα
Κοινοβουλευτικού Ελέγχου ΥΠΕΝ

Κοιν.: Γραφείο Περιφερειάρχη

Θέμα : Απάντηση σε Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων αναφορικά με την κατασκευή και λειτουργία Μονάδας Επεξεργασίας Αποβλήτων στο Γραμματικό

Σχετ. : Η με αρ. πρωτ. 3943/5-2-2021 ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων

Με την πιο πάνω σχετική Ερώτηση, η βουλευτής του κόμματος «ΜΕΡΑ25» κ. Μαρία Απατζιδη αναφέρεται στην κατασκευή και λειτουργία Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμμάτων στον Γραμματικό και ζητεί να πληροφορηθεί με ποιο τρόπο θα προστατευθεί το περιβάλλον από τη λειτουργία της εν θέματι Μονάδας.

Επί των ανωτέρω σας γνωρίζουμε ότι ισχύουν τα εξής :

Η διαχείριση των απορριμμάτων της Αττικής στηρίζεται στο Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Απορριμμάτων Αττικής (ΠΕΣΔΑ), το οποίο ψηφίστηκε τον Δεκέμβριο του 2016 από το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής (απόφαση 414/2016) και κυρώθηκε με την αριθ. 61490/5302/19-12-2016 ΚΥΑ των υπουργών Εσωτερικών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 4175/τ.Β'/23-12-2016). Το ΠΕΣΔΑ τελεί σε επικαιροποίηση και εναρμόνιση με τον προσφάτως εγκριθέντα ΕΣΔΑ (ΦΕΚ 185/Α/2020).

Στο ΠΕΣΔΑ προβλέπεται η δημιουργία δικτύου επεξεργασίας υπολειμματικών σύμμεικτων ΑΣΑ που θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων : μία (1) ΜΕΑ στη βορειοανατολική (ΒΑ) Αττική, δυναμικότητας έως 60.000 τη/έτος, στην ΟΕΔΑ ΒΑ Αττικής. Όσον αφορά στα βιοαποδομήσιμα απόβλητα (ΒΑΑ), το ΠΕΣΔΑ προβλέπει ότι η επεξεργασία των ΒΑΑ θα γίνεται σε τρεις (3) κεντρικές και σε ορισμένες αποκεντρωμένες σχετικά μικρές μονάδες κομποστοποίησης προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων των Δήμων. Πιο συγκεκριμένα για την επεξεργασία προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων

προβλέπεται μεταξύ άλλων η κατασκευή μίας μονάδας στην Ολοκληρωμένη Εγκατάσταση Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ) της Βορειοανατολικής Αττικής δυναμικότητας 20.000 tn/έτος που μπορεί να αποτελεί μέρος της ΜΕΑ.

Σε απόλυτη συμφωνία με τα ανωτέρω ο ΕΔΣΝΑ προγραμματίζει τη διενέργεια διεθνούς ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την κατασκευή του έργου «Μονάδα Επεξεργασίας Αστικών Στερεών Αποβλήτων και Προδιαλεγμένων Οργανικών Αποβλήτων στην ΟΕΔΑ Βορειοανατολικής Αττικής». Η Μονάδα θα κατασκευαστεί στη θέση "Μαύρο Βουνό" Γραμματικού, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Μαραθώνα σε οικόπεδο συνολικής έκτασης 510.000 m² περίπου, στο οποίο έχει ήδη κατασκευαστεί Χώρος Υγειονομικής Ταφής για τη διάθεση υπολειμματικών απορριμμάτων με τα απαραίτητα συνοδά έργα.

Η μονάδα επεξεργασίας Αστικών Στερεών Αποβλήτων (ΑΣΑ) θα είναι συνολικής δυναμικότητας 60.000 τόνων σύμμεικτων απορριμμάτων ανά έτος. Επιπρόσθετα προβλέπεται και η κατασκευή μονάδας επεξεργασίας Προδιαλεγμένων Οργανικών Αποβλήτων δυναμικότητας 20.000 τόνων ετησίως.

Για το έργο έχει εκδοθεί η με αρ. πρωτ. 136945-5-12-2003 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Ολοκληρωμένη Εγκατάσταση Διαχείρισης Αποβλήτων (Ο.Ε.Δ.Α.) Βορειοανατολικής Αττικής στη θέση «Μαύρο Βουνό» Γραμματικού» όπως ανανεώθηκε και τροποποιήθηκε και ισχύει. Το έργο συγχρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ και συγκεκριμένα έχει ενταχθεί στον Άξονα Προτεραιότητας 14 «Διατήρηση και Προστασία του Περιβάλλοντος - Προαγωγή της Αποδοτικής Χρήσης των Πόρων (ΤΣ)» του Ε.Π. «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» με την υπ. αρ. πρωτ. 3818/15-12-2020 απόφαση του Περιφερειάρχη Αττικής.

Η βασική φιλοσοφία σχεδιασμού του έργου ακολουθεί τις προδιαγραφές της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας και αποσκοπεί στην ανάκτηση υλικών, την εκτροπή των ΒΑΑ από την ταφή και την αξιοποίηση των απορριμμάτων για την παραγωγή δευτερογενών προϊόντων προς ελαχιστοποίηση του υπολείμματος που οδηγείται προς υγειονομική ταφή.

Όπως έχει γνωστοποιήσει ο Σύνδεσμός μας και η Περιφέρεια Αττικής (ήδη στο πλαίσιο κατασκευής του ΧΥΤΥ Γραμματικού) από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων δεν πρόκειται να προκληθεί καμία απολύτως επιβάρυνση στο περιβάλλον και στην ποιότητα ζωής των κατοίκων. Αντιθέτως δια των συγκεκριμένων εγκαταστάσεων θα επιτευχθούν οι στόχοι που έχουν τεθεί από την Ευρωπαϊκή και Εθνική Νομοθεσία για τη διαχείριση των απορριμμάτων και την εκτροπή από την ταφή αποβλήτων που μπορεί να υποστούν πρώτα

κάποιας μορφής επεξεργασία. Η δυναμικότητα των εγκαταστάσεων είναι περιορισμένης κλίμακας αποσκοπώντας στην εξυπηρέτηση των εγγύς δήμων.

Επισημαίνεται ότι από μελέτες που έχουν εκπονηθεί από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και από το Ινστιτούτο Γεωλογικών - Μεταλλευτικών Ερευνών έχει προκύψει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος για τα υπόγεια ύδατα από τη λειτουργία του ΧΥΤΥ και ότι το έργο είναι περιβαλλοντικά απόλυτα ασφαλές. Ομοίως οι σχετικές αναφορές ενώπιον της Ευρωπαϊκής Επιτροπής κατά του έργου έχουν απορριφθεί στο σύνολό τους από τα αρμόδια όργανα της Ε.Ε.

Ειδικότερα σύμφωνα με τη Μελέτη του ΙΓΜΕ που εκπονήθηκε και παραδόθηκε στην Περιφέρεια Αττικής τον Αύγουστο του 2017 με τον τίτλο «Έκθεση αξιολόγησης μετά από έρευνα της υδρολογικής - υδραυλικής καταλληλότητας της επιλεγείσας θέσης με παράλληλη αξιολόγηση πιθανών ρηγμάτων στον χώρο του ΧΥΤΥ Γραμματικού», τα συμπεράσματα της επιβεβαιώνουν αυτές του ΕΜΠ και επιρρωνύουν την διατυπωθείσα κρίση ότι δεν υπάρχει ο παραμικρός κίνδυνος για το περιβάλλον και δη το υπέδαφος της περιοχής. Αναφέρεται επί λέξει στη σελ. 43 των Συμπερασμάτων της έκθεσης του ΙΓΜΕ :

«Σε ότι αφορά τα επιφανειακά νερά υπογραμμίζεται ότι ακόμα και στην περίπτωση που θα υπήρξαν διαφυγές ρύπων για οποιαδήποτε αιτία, δεν θα μπορούσε να προκληθεί καμία επιβάρυνση στα υπόγεια νερά και ειδικότερα σε πηγές ή υδρογεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για την ύδρευση ή για οποιαδήποτε άλλη χρήση.

Κι αυτό γιατί η λεκάνη απορροής εντός της οποίας έχει χωροθετηθεί ΧΥΤΑ δεν υπάρχει καμία τέτοια υδρομάστευση νερού. Ως προς τα υπόγεια νερά και με βάση τις υδρομετρήσεις, τις υδρογεωλογικές παρατηρήσεις, καθώς και τις υδροχημικές αναλύσεις που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια των εργασιών της εν λόγω έρευνας προκύπτει ότι:

(α) Στο χώρο ΧΥΤΑ δεν αναπτύσσεται υπόγεια υδροφορία, η οποία να μπορεί να μεταβιβάσει υπόγειο νερό. Το υπόγειο νερό που εντοπίστηκε στις δύο γεωτρήσεις, οι οποίες έχουν κατασκευαστεί στον εν λόγω χώρο την περίοδο κατά την οποία πραγματοποιήθηκαν οι μετρήσεις, προέρχεται από βρόχινο νερό που κατεισδύει απευθείας διαμέσω του αποσαθρωμένου επιφανειακού μανδύα των σχιστόλιθων και σε μικρό βάθος. Δεν αποτελεί νερό ενός ενιαίου υδροφόρου στρώματος.

(β) Οι υδρογεωτρήσεις, οι οποίες έχουν διανοιχθεί στην περιοχή Γραμματικού και Ανω Σουλίου δεν δύνανται να επηρεαστούν από τυχόν κατεϊσδυση ρύπων στο χώρο του ΧΥΤΑ και να μεταγγιστούν υπόγεια στις υπόγειες υδροφορίες τις οποίες υδρομαστεύουν οι παραπάνω γεωτρήσεις. Και αυτό γιατί οι σχιστόλιθοι στο χώρο των εγκαταστάσεων παρουσιάζουν κατά θέσεις μόνο μία περιορισμένη υδροπερατότητα μικρού βάθους και όχι «ενιαία και συνεχόμενη», η οποία θα μπορούσε να μεταγγίζει αδιατάρακτα υπόγειο νερό και κατ'επέκταση και ρύπους σε κατάντη υδροφορίες.

(γ) Το γεγονός ότι οι Σχιστόλιθοι που δομούν κατά κύριο λόγο τόσο την περιοχή ΧΥΤΑ όσο και την ευρύτερη περιβάλλουσα ζώνη, υπάγονται στην κατηγορία των γεωλογικών σχηματισμών με χαρακτήρα «Βραδυδροφόρου» δηλαδή πολύ περιορισμένης «Υδραυλικής Αγωγιμότητας» δηλαδή μηδενικής σχεδόν μεταβιβασιμότητας.

Αρα οποιαδήποτε κατείσδυση ρύπου στο υπέδαφος και εάν γίνει επιτόπου του ΧΥΤΑ, από οποιαδήποτε αιτία, είναι αδύνατον να μεταβιβαστεί στις κατάντη υπόγειες υδροφορίες τις οποίες εκμεταλλεύονται οι γεωτρήσεις του Γραμματικού (Γ1 Γ) και Α. Σουλίου (Γ3 Α.Σ.). Επίσης το ίδιο ισχύει και για τις τρεις υδρογεωτρήσεις Βαρνάβα».

Επισημαίνεται ότι σε κάθε περίπτωση η λειτουργία τόσο του ΧΥΤΥ όσο και της ΜΕΑ διέπονται από αυστηρούς περιβαλλοντικούς όρους την τήρηση των οποίων επιβλέπει τόσο ο κύριος των έργων όσο και οι αρμόδιες αρχές περιβαλλοντικού ελέγχου.

Η δημιουργία της ως άνω Μονάδας - όπως και όλων των υποδομών που προβλέπονται στο ΠΕΣΔΑ - είναι κρίσιμης σημασίας για την επίτευξη των στόχων για την ανακύκλωση με στόχο να παύσει η ισχυρή εξάρτησης της Αττικής από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, αφού αποσκοπεί στην ανάκτηση υλικών, την εκτροπή των ΒΑΑ από την ταφή και την αξιοποίηση των απορριμμάτων για την παραγωγή δευτερογενών προϊόντων προς ελαχιστοποίηση του υπολείμματος που οδηγείται προς υγειονομική ταφή.

Κατόπιν των παραπάνω παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε πρόσθετη ενημέρωση και επικοινωνία.



Ο Πρόεδρος του ΕΔΣΝΑ

Βασίλειος Κόκκαλης
Αντιπεριφερειάρχης Αττικής