



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 18.1.2021

Αρ. πρωτ. 675

Προς : Αυτοτελές Τμήμα
Κοινοβουλευτικού Ελέγχου ΥΠΕΝ

Κοιν.:Γραφείο Περιφερειάρχη

Θέμα : Απάντηση σε Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων αναφορικά με τον ΧΥΤΥ Γραμματικού

Σχετ. : Η με αρ. πρωτ. 3152/11-1-2021 ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων

Με την πιο πάνω σχετική Ερώτηση, ο βουλευτής του κόμματος «Ελληνική Λύση» κ. Αντ. Μυλωνάκης αναφέρεται στην κατασκευή του ΧΥΤΥ Γραμματικού στη θέση «Μαύρο Βουνό» και στην πρόθεση δημιουργίας μονάδας επεξεργασίας απορριμμάτων στον ίδιο χώρο, ζητώντας να πληροφορηθεί ένα θα εκπονηθεί ΜΠΕ και εν γένει με ποιον τρόπο θα προστατευθεί το περιβάλλον.

Επί των ανωτέρω σας γνωρίζουμε ότι ισχύουν τα εξής :

Η διαχείριση και η χωροθέτηση των εγκαταστάσεων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων στην Περιφέρεια Αττικής στηρίζεται στον Περιφερειακό Σχεδιασμό Διαχείρισης Απορριμμάτων Αττικής (ΠΕΣΔΑ) ο οποίος 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). Ο ΠΕΣΔΑ τελεί σε επικαιροποίηση και εναρμόνισε με τον προσφάτως εγκριθέντα ΕΣΔΑ (ΦΕΚ 185/ Α/2020).

Στο σχέδιο αυτό προβλέπεται, μεταξύ άλλων, η κατασκευή και λειτουργία Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ), σε γήπεδο 520 στρεμμάτων στη θέση Μαύρο Βουνό Γραμματικού και σε απόσταση 3 χιλιομέτρων βόρεια της ομώνυμης Κοινότητας σύμφωνα με την χωροθέτηση του άρθρου 33 του Ν. 3164/2003.

Το έργο ξεκίνησε να κατασκευάζεται βάσει σύμβασης που συνήφθη το έτος 2007 από την Περιφέρεια Αττικής (τέως κρατική Περιφέρεια) και με χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με σκοπό μετά την ολοκλήρωσή του

να παραχωρηθεί στον ΕΔΣΝΑ για να το λειτουργήσει, που είναι ο αρμόδιος Φορέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων του Νομού Αττικής.

Με την ψήφιση του Ν. 3852/2010 (87 Α΄) το έργο συνεχίστηκε από την αιρετή Περιφέρεια Αττικής και σήμερα βρίσκεται στο στάδιο της δοκιμαστικής λειτουργίας της εγκατάστασης, με σκοπό να παραδοθεί προς λειτουργία στον ΕΔΣΝΑ, μετά την οριστική παραλαβή του ως αρμόδιο κατά νόμο ΦοΔΣΑ του Νομού Αττικής. Ο ΧΥΤΥ Γραμματικού διαθέτει εν ισχύ περιβαλλοντική αδειοδότηση με την υπ΄ αριθμόν 136945/5-12-2003 Κ.Υ.Α Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως έχει τροποποιηθεί και ανανεωθεί και ισχύει. Επισημαίνεται δε ότι με τον όρο Δ5.1.1.2 αυτής, ο χώρος διάθεσης θα δέχεται μη επικίνδυνα αστικά απόβλητα.

Η εν λόγω εγκατάσταση που θα λειτουργήσει ως ΧΥΤΥ θα δέχεται μόνο υπόλειμμα απορριμμάτων, που προέρχεται από την επεξεργασία τους, σε αντίθεση με τα ισχύοντα για τους ΧΥΤΑ που δέχονται ανεπεξέργαστο απόρριμμα (σύμμεικτο). Εξάλλου ΧΥΤΑ δεν προβλέπονται πλέον στο ΠΕΣΔΑ Αττικής. Κατά τούτο ο ΧΥΤΥ, ο οποίος πληροί όλα τα πρότυπα της Ε.Ε., είναι φιλικότερος προς το περιβάλλον και αποτελεί μοχλό για την αντιμετώπιση του προβλήματος εξάρτησης από τους χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων και της ανεξέλεγκτης διάθεσης των αποβλήτων της Αττικής.

Ο ΧΥΤΥ Γραμματικού διαθέτει με την υπ΄ αριθμόν 136945/5-12-2003 Κ.Υ.Α Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως έχει τροποποιηθεί και ανανεωθεί, διαθέτει δηλαδή εν ισχύ περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Η χωροθέτηση και περιβαλλοντική του αδειοδότηση έχει κριθεί νόμιμη με σειρά αποφάσεων των διοικητικών και πολιτικών δικαστηρίων (βλ. ΣτΕ 3562/2014, 3561/2014, 1151/2007, 1952/2007, 1953/2007, και πρόσφατα ΜονΠρωτΑθηνών 5864/2018).

Επίσης 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 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 ό τι 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 μεταβιβάζει 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 κατείσδυση 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.

Άρα 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».

Σε ό,τι αφορά τη Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων που προβλέπεται σύμφωνα με το ΠΕΣΔΑ να κατασκευαστεί στην ίδια περιοχή λεκτέα τα εξής:

Στο ΠΕΣΔΑ Αττικής προβλέπεται η δημιουργία δικτύου επεξεργασίας υπολειμματικών σύμμεικτων ΑΣΑ θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων :

μία (1) ΜΕΑ στη βορειοανατολική (ΒΑ) Αττική, δυναμικότητας έως 60.000 tn/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. Για την κατασκευή και λειτουργία της ανωτέρω Μονάδας θα τηρηθεί στο ακέραιο η διαδικασία έκδοσης περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Επισημαίνεται ότι σε κάθε περίπτωση η λειτουργία τόσο του ΧΥΤΥ όσο και της ΜΕΑ θα διέπονται από αυστηρούς περιβαλλοντικούς όρους την τήρηση των οποίων θα 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