



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΠΑΒ

646



30.1.20

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΛΥΣΗ

Αθήνα 28-1-2020

ΑΝΑΦΟΡΑ

Της Μαρίας Αθανασίου, βουλευτού Β2 Αθηνών

ΠΡΟΣ: -Υπουργό Εσωτερικών
-Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα : « Ο Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης Απορριμμάτων (ΠΕΣΔΑ)
Πελοποννήσου ».

Κύριοι Υπουργοί,

Ο Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης Απορριμμάτων (ΠΕΣΔΑ) Πελοποννήσου, προβλέπει 3 Μονάδες Επεξεργασίας Απορριμμάτων, Χώρους Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΜΕΑ-ΧΥΤΥ) μία εκ των οποίων στη Λακωνία (3η Υποενότητα) και η δεύτερη στην Μεσσηνία (2η Υποενότητα), πλησίον του χωριού Καλλιρόη, του Δήμου Οιχαλίας. Η μονάδα στη Λακωνία έχει χωροθετηθεί στη περιοχή "Ξηροκάμπια" σε απόσταση περίπου 3χλμ από την Σκάλα Λακωνίας και έχει προκαλέσει πλήθος αντιδράσεων των κατοίκων και την προσφυγή του Δήμου Ευρώτα εναντίον της απόφασης αυτής (Η προσφυγή για την Λακωνία θα εκδικασθεί στις 5/2/2020 από το Συμβούλιο της Επικρατείας).

Η χωροθέτηση της Μεσσηνίας έχει ήδη συζητηθεί στο ΣΤΕ και αναμένεται η απόφαση.

Για την περιοχή Ξηροκάμπια στη Λακωνία διαπιστώνονται τα εξής :

α) Ο χώρος του ΧΥΤΥ χωροθετείται σε περιοχή με χαρακτηριστικά γης υψηλής παραγωγικότητας (αρδευόμενη, σύνθετα συστήματα καλλιέργειας, ελαιώνες) που αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού σύμφωνα με τον ΠΕΣΔΑ.

β) Ως προς τα υδρογεωλογικά χαρακτηριστικά της περιοχής όπως και στην υποβληθείσα μελέτη αναφέρεται(κεφ.7 σελ.94), "η εξεταζόμενη θέση ευρίσκεται εντός των ορίων περιοχής που ανήκει στα υπό προστασία υπόγεια υδατικά συστήματα που καθορίστηκαν στο πλαίσιο της μελέτης "κατάρτιση σχεδίων διαχείρισης".

Σύμφωνα με την ΚΥΑ. ΟΙΚ. 391/2013 ΦΕΚ 1004/B/2013, (σελ. 16573) το σύστημα Σκάλας (Κωδ. Περιοχής προστασίας GR 0300180A7) ανήκει στα προστατευόμενα υδατικά συστήματα υδροληψίας για τα οποία έχουν καθορισθεί με την ίδια ΚΥΑ, βασικά μέτρα προστασίας μεταξύ των οποίων "απαγορεύονται δραστηριότητες... χώροι επεξεργασίας ή μεταφόρτωσης υγρών ή στερεών αποβλήτων....." (σελ.16614,16615 του ΦΕΚ 1004/B/2013.

Συνέπειες των επιλογών αυτών είναι:

Περιβαλλοντικές: μεγάλος κίνδυνος για ρύπανση και μόλυνση των υπογείων υδάτων όπως από τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1.Α.β μελέτες και νομοθετήματα προκύπτει.

Δέσμευση γης υψηλής παραγωγικότητας η οποία αντίκειται τόσο στην ισχύουσα νομοθεσία όσο και στον ΠΕΣΔΑ αλλά και στις απόψεις που διατυπώνονται σε διάφορα σημεία της εξεταζόμενης μελέτης.

Όλες οι αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Πελοποννήσου α)Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ β)Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε ΛΑΚΩΝΙΑΣ, που είναι οι πλέον αρμόδιες για την χωροθέτηση XYTY, έχουν γνωματεύσει αρνητικά για την συγκεκριμένη θέση, στην περιοχή «Ξηροκάμπια» στην Λακωνία, ενώ το υπουργείο Εσωτερικών επιμένει για την θέση αυτή. Επισής, οι πηγές της Σκάλας που αναβλύζουν σε ένα μέτωπο 3 χλμ και σχηματίζουν τον Βασιλοπόταμο με ετήσια παροχή 86.000.000 εκατομμύρια κυβικά μέτρα νερου, εκ του οποίου αρδεύονται σύμφωνα με στοιχεία του ΤΟΕΒ, 46.000 στρέμματα.Η γεωλογική-υδρογεωλογική μελέτη, που πραγματοποιήθηκε για τον σκοπό αυτό είναι ελλιπής διότι αφ'ενός μέν λέει ότι η υδατοπερατότητα των ασβεστολίθων είναι 10-8cm/sec, δηλαδή πρακτικά αδιαπέρατος σχηματισμός, αφ'ετέρου η γεωτρητική έρευνα έφθασε σε βάθος μέχρι 18.70μ. όταν ο XYTY θα θεμελιωθεί σε βάθος 20μ.Σημειωτέον ότι απαγορεύεται η χωροθέτηση σε περιοχές στις οποίες "απαγορεύονται δραστηριότητες όπως χώροι επεξεργασίας ή μεταφόρτωσης υγρών ή στερεών αποβλήτων....." (σελ.16614,16615 του ΦΕΚ 1004/B/2013.

Για την 2η Υποενότητα(περιοχή Μεσσηνίας) η θέση αυτή είναι αμφιβόλου καταλληλότητας διότι η περιοχή του υπό μελέτη XYTY έχει πλούσιο υδροφόρο ορίζοντα, αλλά και η Επιτροπή που συγκροτήθηκε για να γνωματεύσει αν η περιοχή είναι υψηλής παραγωγικότητας ή μη, ενώ συγκέντρωσε όλα τα απαραίτητα στοιχεία προτέ της δεν υπέβαλε πόρισμα.

Επί πλέον, η 2η Υποενότητα ευρίσκεται σε περιοχή με υψηλή σεισμικότητα και εντός της περιοχής που χωροθετείται ο XYTY υπάρχουν δύο ρήγματα τα οποία δύναται να ενεργοποιηθούν σε οποιαδήποτε σεισμική έξαρση. Με την ενεργοποίηση των ρηγμάτων θα διαρραγούν οι στεγανοποιητικές μεμβράνες που θα τοποθετηθούν στον πυθμένα του XYTY για στεγανοποίηση, λόγω του μεγάλου βάρους των απορριμμάτων.

Επιπροσθέτως, ο λιθολογικός σχηματισμός στην 2η Υποενότητα συνίσταται από φλύσχη που συναντάται σε πολύ μικρή έκταση, ο οποίος είναι επωθημένος πάνω στον ασβεστόλιθο. Λόγω της επωθήσεως και του μικρού πάχους είναι έντονα κερματισμένος και δεν έχει τα χαρακτηριστικά του στεγανού φλύσχη.

Δια τούτο και οι δύο γεωτρήσεις που εκτελέστηκαν έχουν υδροφορία τον Σεπτέμβριο μήνα και μάλιστα η μια όλο τον χειμώνα έχει αρτεσιανισμό.

Το Δυτικό όριο του XYTY της 2η Υποενότητα συνορεύει με ρέμα που έχει ροή τους βροχερούς μήνες και θα έπρεπε πρώτα να οριοθετηθεί και μετά να οριοθετηθεί ο XYTY. Σε μικρή απόσταση από την περιοχή της 2ης Υποενότητας υπάρχει υδρογεώτρηση που υδρεύεται το χωριό Καλλιρόη, σε όλο δε το μέτωπο του δρόμου (νότια του XYTY, υπάρχουν πηγές με σημαντική παροχή που τα νερά χρησιμοποιούνται για άρδευση. Τέλος ο XYTY είναι ορατός από το χωριό Καλλιρόη, όπως αναφέρεται σε έγγραφο της Περιφέρειας που είναι όρος απαγορευτικός για την χωροθέτηση XYTY.

Η βαθμολογία στην 2η Υποενότητα, με τα διάφορα κριτήρια που λήφθηκαν υπόψη είναι εσφαλμένη, διότι έχει δοθεί μεγαλύτερη βαθμολογία σε κριτήρια, που λογικά θα έπρεπε να δοθεί μικρότερη.

Η σχετική μελέτη είναι ελλιπής, διότι υπάρχει στην περιοχή της Λακωνίας κατάλληλη περιοχή για την χωρόθετηση XYTY που πληροί τις προϋποθέσεις για την χωροθέτηση XYTY και πλησίον της περιοχής που παράγει τον κύριο όγκο απορριμμάτων χωρίς να μεταφέρονται 34 χιλιόμετρα μακριά, με αποτέλεσμα το τεράστιο κόστος που θα επιβαρύνει τους δημότες αλλά και το Εθνικό οδικό δίκτυο, όταν σε δρόμους στενούς(με μια λωρίδα κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση) κυκλοφορούν τα τεράστια φορτηγά οχήματα με τα απορρίμματα από ευρύτερες περιοχές της Πελοποννήσου.

Σε ότι αφορά στο κόστος κατασκευής, π.χ στην Ισπανία ίδιας τεχνολογίας μονάδα στοίχισε 23.3 εκ ευρώ, για επεξεργασία 133.000 τόνων το χρόνο και εδώ περίπου 168 εκ ευρώ τουλάχιστον για 200000 τόνους ετησίως.

Επί πλέον, το κόστος λειτουργίας της διαχείρισης που θα ανέρχεται σε 100 ευρώ με ΦΠΑ ανά τόνο για τους πρώτους 150.000 τόνους εκ των οποίων οι 100.000 εγγυημένοι και με επί πλέον 43,4 ευρώ για τους υπολοίπους 50.000 τόνους μέχρι τους 200.000, υπερβολικές για την περιοχή για σύμμεικτες ποσότητες αποβλήτων όταν στο σύνολο της Περιφέρειας σε απορρίμματα μόλις ξεπερνά τους 200.000 τόνους.

Άρα οι στόχοι της ανακύκλωσης και των στόχων της κυκλικής οικονομίας υποθηκεύονται χάριν των εγγυημένων σύμμεικτων σκουπιδιών, σε απαράδεκτα κόστη για το περιβάλλον και τους πολίτες.

Με βάση τα παραπάνω, προκύπτουν εύλογα ερωτήματα ως προς την αρτιότητα των μελετών και των επιλογών των περιοχών καθώς και των συνεπειών του υψηλού οικονομικού κόστους με βάση τα στοιχεία που παρατίθενται στην παρούσα αναφορά

Η Αναφέρουσα Βουλευτής

Μαρία Αθανασίου