

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 12 /2015

Περίληψη: Γνωμοδότηση για τη Μελέτη αντικατάστασης ΕΕΛ Δ. Δοξάτου και κατασκευή εξωτερικών δικτύων σύνδεσης οικισμών Δ. Δοξάτου της ΠΕ Δράμας.

Εισηγητής: Η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας κα Βασιλειάδου Π.

Σήμερα **3 Φεβρουαρίου 2015** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:30π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 484/30-01-2015. έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
6. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (08) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, κα Βασιλειάδου Π., η οποία εισηγούμενη το δέκατο τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. 5839/17-12-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο "Αντικατάσταση ΕΕΛ Δ. Δοξάτου και κατασκευή εξωτερικών δικτύων σύνδεσης οικισμών Δ. Δοξάτου της ΠΕ Δράμας", που προτείνεται από το Δ. Δοξάτου .
- Η υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Δοξάτου (βρίσκεται εκτός λειτουργίας) είναι εγκατεστημένη Νότια του ομώνυμου οικισμού σε απόσταση περίπου 800μ. από το νοτιότερο άκρο του. Η θέση της ΕΕΛ βρίσκεται σε δημόσια έκταση (αγροτεμάχιο ΒΚ5038β αγροκτήματος Δοξάτου, διανομής 1930, έκτασης 29.073m²) και βρίσκεται παράπλευρα του χειμάρρου Δοξάτου, εκτός της οριογραμμής του ρέματος. Ενδεικτικές συντεταγμένες της ΒΑ και της ΝΔ κορυφής της έκτασης χ:518681, γ:4547438 & χ:518632, γ:4547190 αντίστοιχα, σε σύστημα ΕΓΣΑ΄ 87. Ο χώρος εγκατάστασης συνορεύει από Βόρεια με αγροτικό δρόμο, από Ανατολικά και Δυτικά με αγροτεμάχια και από Νότια με το ρέμα Δοξάτου .
- Ο σχεδιασμός του έργου γίνεται για την 40ετία με εκτιμώμενο πληθυσμό 17.721 κατοίκους. Το έργο θα ολοκληρωθεί σε δύο φάσεις, έργα Α΄φάσης (20ετία) και Β΄φάσης (40ετία) .
- Τα βασικά τεχνικά στοιχεία του έργου είναι:
 1. Εκσυγχρονισμός, επέκταση και αντικατάσταση ορισμένων τμημάτων της ΕΕΛ ώστε να καταστεί ενεργή
 2. Κατασκευή εξωτερικών αγωγών μεταφοράς των συλλεγόμενων λυμάτων των οικισμών Καλαμπακίου, Αγίας Παρασκευής , Καλαμώνα, Νεροφράκτη και Φτελιάς μέχρι την υφιστάμενη ΕΕΛ Δοξάτου, με τα αντίστοιχα αντλιοστάσια ακαθάρτων
 3. Κατασκευή ενός δίδυμου αγωγού από το νοτιοανατολικό άκρο του οικισμού Ευρύπεδο μέχρι το σημείο σύνδεσής του με υφιστάμενο αγωγό και ενός αγωγού από τις εργατικές κατοικίες Αγίου Αθανασίου μέχρι το αντλιοστάσιο ακαθάρτων βόρεια των εργατικών κατοικιών
 4. Κατασκευή 6 νέων αντλιοστασίων
 5. Εργασίες ανακαίνισης για 4 υφιστάμενα αντλιοστάσια
 6. Αξιοποίηση υφιστάμενων αγωγών μεταφοράς λυμάτων από τους οικισμούς Αγοράς, Πηγαδίων, Βαθυχώρι, Υψηλό, Ευρύπεδο, Κύρια, Βαθύσπυλο, Άνω και Κάτω Κεφαλάρι, Άγιος Αθανάσιος & εργατικές κατοικίες και Δοξάτο μέχρι την ΕΕΛ
 7. Διατήρηση και αξιοποίηση 2 υφιστάμενων φρεατίων συγκέντρωσης λυμάτων και ενός υφιστάμενου διαχωριστή ομβρίων-λυμάτων. Κατασκευή 7 νέων διαχωριστών ομβρίων-λυμάτων.
- Η μέθοδος επεξεργασίας λυμάτων που θα εφαρμοστεί θα είναι η μέθοδος ενεργού ιλύος με την πρόβλεψη δεξαμενών καθίζησης για τον διαχωρισμό υγρών-στερεών. Η βιολογική επεξεργασία (αποικοδόμηση του οργανικού φορτίου των λυμάτων), καθώς και η βιολογική απομάκρυνση φωσφόρου, η νιτροποίηση και η απονιτροποίηση θα πραγματοποιείται στις δεξαμενές αερισμού (βιολογικοί αντιδραστήρες), στις οποίες θα διαμορφωθούν 3 διακριτές ζώνες : αναερόβια ζώνη, ανοξική ζώνη και αερόβια ζώνη. Η λειτουργία των αεριστήρων θα είναι διακοπτόμενη (λειτουργία του βιολογικού αντιδραστήρα σε κύκλους), ώστε στην ίδια δεξαμενή να επιτυγχάνεται και ο αερισμός και η καθίζηση.
- Η τελική διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων θα γίνεται στον παρακείμενο χείμαρρο Δοξάτου, ο οποίος ανήκει στη λεκάνη υδροσυλλογής του ποταμού Αγγίτη που είναι χαρακτηρισμένος ως ευαίσθητος αποδέκτης (ΚΥΑ 19661/ΦΕΚ 1811Β/1999).
- Η υφιστάμενη ΕΕΛ περιλαμβάνει:
 1. Φρεάτιο συλλογής δικτύων ακαθάρτων
 2. Αντλιοστάσιο εισόδου
 3. Κανάλι προκαταρκτικής επεξεργασίας
 4. 2 δεξαμενές αερισμού
 5. Δεξαμενή χλωρίωσης

6. Αντλιοστάσιο ιλύος
7. Παχυντή ιλύος
8. 7 κλίνες ξήρασης
9. Φρεάτιο εξόδου
10. Οικίσκο εξυπηρέτησης

- Για να καταστεί εφικτή η λειτουργία της υφιστάμενης ΕΕΛ προβλέπονται οι εργασίες:
- Συντήρηση και καθαρισμός του φρεατίου συλλογής δικτύων – καθαρισμός και έλεγχος του δικτύου από το φρεάτιο ως το αντλιοστάσιο εισόδου
 - Καθαρισμός και συντήρηση του αντλιοστασίου εισόδου και εγκατάσταση 2 αντλιών ξηρού τύπου – συντήρηση της υφιστάμενης παράκαμψης προς το ρέμα Δοξάτου
 - Κατασκευή φρεατίου από το αντλιοστάσιο εισόδου στη μονάδα προεπεξεργασίας – εγκατάσταση νέου συγκροτήματος (compact) εσχάρωσης – εξάμμωσης
 - Διαμερισματοποίηση των υφιστάμενων δεξαμενών αερισμού και εγκατάσταση πρόσθετου εξοπλισμού για την πραγματοποίηση της βιολογικής επεξεργασίας
 - Κατασκευή 2 δεξαμενών τελικής καθίζησης και ανάμεσά τους ενός ενιαίου δομικού συστήματος που περιλαμβάνει το μεριστή και το αντλιοστάσιο ιλύος
 - Εγκατάσταση δοσομετρικών αντλιών
 - Εγκατάσταση ανοξείδωτου υπερχειλιστή στην έξοδο της δεξαμενής επαφής για την υπερχείλιση των λυμάτων στο θάλαμο αποχλωρίωσης
 - Διατήρηση του υφιστάμενου φρεατίου εξόδου . Από το φρεάτιο αυτό θα ξεκινάει ο αγωγός τροφοδότησης της νέας δεξαμενής βιομηχανικού νερού και ο νέος αγωγός διάθεσης προς το χείμαρρο Δοξάτου.
 - Εγκατάσταση φυγοκεντρική για την αφυδάτωση της ιλύος και 2 δοσομετρικών αντλιών για την προσθήκη διαλύματος πολυηλεκτρολύτη
 - Εγκατάσταση του εξοπλισμού της μονάδας αφυδάτωσης της ιλύος σε ιδιαίτερη αίθουσα στο κτίριο επεξεργασίας ιλύος
 - Καθαίρεση ορισμένων υφιστάμενων μονάδων
- Οι νέες εγκαταστάσεις που θα απαιτηθούν είναι:
1. Κτίριο διοίκησης
 2. Κτίριο επεξεργασίας της ιλύος
 3. Αλλαγή χρήσης υφιστάμενου οικίσκου
 4. Ανακαίνιση κτιρίου υποσταθμού
 5. Δίκτυο σωληνώσεων για τη διακίνηση λυμάτων και ιλύος
 6. Παρακαμπτήριες διατάξεις
 7. Ηλεκτρολογική εγκατάσταση ΕΕΛ
 8. Σύστημα αυτοματισμού για τον τηλεχειρισμό, τηλεέλεγχο και την αυτόματη λειτουργία των εγκαταστάσεων
 9. Εργασίες διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων
 10. Κατασκευή των απαραίτητων βοηθητικών δικτύων (δίκτυο στραγγιδίων, δίκτυο πόσιμου και βιομηχανικού νερού κλπ.)
- Σύμφωνα με την ΜΠΕ , η ποιότητα των επεξεργασμένων λυμάτων - εκροή της ΕΕΛ, θα πληροί τις απαιτήσεις της σχετ. νομοθεσίας και θα έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά (οι απαιτήσεις εκροής πρέπει να εκπληρούνται για το 95% των δειγμάτων του 24ώρου) :
- a) BOD5 <20 mg/l
 - b) COD <60 mg/l
 - c) SS <30 mg/l
 - d) Ολικό άζωτο <15 mg/l
 - e) Ολικά κολοβακτηριοειδή <500/100 ml
 - f) Ολικός φώσφορος <2 mg/l

- Η μέση ημερήσια παροχή λυμάτων εκτιμάται σε 2358 m³/day για την Α' φάση (20ετία) και 2738 m³/day για την Β' φάση (40ετία).
- Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ και εντός του υποσταθμού και στα αντλιοστάσια θα τοποθετηθούν ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών. Οι απαιτήσεις της ΕΕΛ σε νερό θα καλύπτονται για τις μεν ανάγκες της εγκατάστασης και του περιβάλλοντα χώρου από δεξαμενή βιομηχανικού νερού που θα τροφοδοτείται από τη μονάδα απολύμανσης, ενώ το πόσιμο νερό θα τροφοδοτείται από το δίκτυο ύδρευσης του Δ. Δοξάτου.
- Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός ΖΟΕ, εκτός χαρακτηρισμένης δασικής έκτασης και εκτός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000 ή περιοχής με ειδικό καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας.

4.2 επιπτώσεις από την κατασκευή ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης. Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ).
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου.
- Ενδεχόμενη ρύπανση και διάβρωση εδάφους και ρύπανση επιφανειακών και υπόγειων υδάτων λόγω της κατασκευής υπόγειων θαλάμων (για την τοποθέτηση των αγωγών μεταφοράς λυμάτων, των θαλάμων των αντλιοστασίων και των θεμελίων των κτιριακών εγκαταστάσεων της ΕΕΛ), από απορρίψεις ορυκτελαίων, καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων.
- Εργασίες επέκτασης δικτύων (ρεύματος, υδροδότησης, αποχέτευσης κλπ.)
- Ενδεχόμενη όχληση της πανίδας της περιοχής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου.
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων, δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Επιπλέον λόγω της ικανοποιητικής απόστασης του έργου από τα όρια των πλησιέστερων οικισμών, δεν αναμένεται η πρόκληση οχλήσεων στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής.

4.3 επιπτώσεις από τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Οι επιπτώσεις θα είναι πολύ σημαντικότερες από αυτές κατά τη φάση της κατασκευής και θα είναι μόνιμες. Οι κυριότερες από αυτές καθώς και τα προτεινόμενα από τη ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισής τους περιγράφονται παρακάτω:

- Πιθανότητα ρύπανσης εδαφών, υπόγειων και επιφανειακών υδάτων. Η πιθανότητα να υπάρξουν διαρροές λυμάτων από τους αγωγούς των λυμάτων προς το έδαφος είναι πρακτικά αδύνατη. Θα τοποθετηθούν δικλίδες απομόνωσης του δικτύου σε επιλεγμένες θέσεις και θα εφαρμοστεί πρόγραμμα τακτικού ελέγχου και συντήρησης. Όλα τα υλικά που θα επιλεχθούν δεν θα υφίστανται διάβρωση, θα είναι στεγανοποιημένα και θα έχουν ικανοποιητική αντοχή σε εξωτερικά φορτία.
- Αναφορικά με τις πιθανές επιπτώσεις στο τελικό αποδέκτη της επεξεργασμένης εκροής, το επίπεδο και η μέθοδος επεξεργασίας με χρήση της μεθόδου ενεργού ιλύος εξασφαλίζει ποιότητα εκροής στον αποδέκτη που πληροί προδιαγραφές που τίθενται από την σχετική νομοθεσία. Θα εφαρμοστεί πρόγραμμα τακτικής παρακολούθησης της ποιότητας της

εκροής με καταγραφή των κυριότερων ποιοτικών και λειτουργικών παραμέτρων της ΕΕΛ. Ο Η/Μ εξοπλισμός της εγκατάστασης θα υφίσταται τακτικό έλεγχο και συντήρηση.

- Η παραγόμενη ιλύς θα είναι καλά σταθεροποιημένη και αφυδατωμένη και η μέγιστη ποσότητά της θα είναι 4 m³/day. Αρχικά προτείνεται η διάθεσή της σε κατάλληλα αδειοδοτημένο χώρο, ενώ μελλοντικά θα εξεταστεί η δυνατότητα γεωργικής χρήσης της ιλύος μετά από κατάλληλο έλεγχο της χημικής της σύστασης .
- Αέριοι ρύποι. Τα μόνα αέρια απόβλητα που μπορούν να προκύψουν από τη λειτουργία του έργου είναι από τη λειτουργία των κινητήρων ντίζελ των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών, τα οποία θα λειτουργούν μόνο σε περίπτωση διακοπής της παροχής ρεύματος.
- Ηχητικές οχλήσεις από τη λειτουργία του Η/Μ εξοπλισμού των αντλιοστασίων και της ΕΕΛ. Για την ΕΕΛ προτείνεται η τοποθέτηση εντός κτιρίων των μηχανημάτων που παράγουν υψηλές στάθμες θορύβου και σε συνδυασμό με την σημαντική απόσταση από τα όρια του πλησιέστερου οικισμού (800μ.) δεν αναμένεται πρόκλησης ηχορύπανσης. Για τα αντλιοστάσια και ειδικά αυτά που θα κατασκευαστούν εντός ορίων οικισμών ή σε μικρή απόσταση από αυτούς, προτείνεται η τοποθέτηση των αντλιών σε υπόγειο θάλαμο και η στέγαση του μηχανολογικού εξοπλισμού εντός οικίσκου κατάλληλα ηχομονωμένου.
- Πιθανή διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ή/και άλλων επικίνδυνων υγρών αποβλήτων. Για την αντιμετώπιση έκτακτων γεγονότων θα γίνει χρήση προσροφητικών υλικών. Η διαχείριση των υλικών αυτών, καθώς και όλων των επικίνδυνων αποβλήτων θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας .
- Πρόκληση οσμών. Προτείνεται η συστηματική απομάκρυνση της περίσσειας ιλύος , ο έλεγχος των φρεατίων για την απομάκρυνση τυχόν στερεών που επικάθονται, ο τακτικός έλεγχος και η ανασκόπηση βασικών λειτουργικών παραμέτρων της μονάδας και ο συχνός έλεγχος της επιφάνειας του βιοαντιδραστήρα ως προς την ομοιομορφία του αερισμού.
- Αναφορικά με τα θέματα υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων και επισκεπτών που μπορεί να προκύψουν από τη λειτουργία της ΕΕΛ, θα υπάρχει κατάλληλο σχέδιο πρόληψης και αντιμετώπισης έκτακτων, δυνητικά επικίνδυνων καταστάσεων.

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

Το προτεινόμενο έργο :

- ✓ Άπτεται άμεσα του δημοσίου συμφέροντος και της υγείας των κατοίκων της περιοχής (Επεξεργασία λυμάτων της περιοχής)
- ✓ Θα συμβάλλει στην περιφερειακή ανάπτυξη.
- ✓ Θα δημιουργήσει νέα έργα υποδομής.
- ✓ Θα έχει σημαντικές θετικές επιπτώσεις στην ποιότητα του υδατικού περιβάλλοντος της περιοχής (η παύση διάθεσης ανεπεξέργαστων λυμάτων σε ρέματα της περιοχής θα έχει ως αποτέλεσμα την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και την προστασία των παρυδάτιων οικοσυστημάτων κατά μήκος των ρεμάτων).
- ✓ Θα επιφέρει βελτίωση του επιπέδου διαβίωσης των κατοίκων της περιοχής και της ποιότητας του περιβάλλοντος.
- ✓ Πρόκειται για έργο κοινής ωφέλειας, που αφορά την ικανοποίηση της ανάγκης της επεξεργασίας των λυμάτων του Δ. Δοξάτου .
- ✓ Θα επιφέρει δυνητική συνεισφορά σημαντικού όγκου νερού για άρδευση .
- ✓ Εφόσον λειτουργεί σωστά θα αποτελέσει έργο προστασίας του περιβάλλοντος
- ✓ Η κατασκευή του έργου θα σημάνει την άρση της παραβίασης των σχετικών οδηγιών της ΕΕ .

4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.4. της παρούσας γνωμοδότησης η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου " Αντικατάσταση ΕΕΛ Δ.

Δοξάτου και κατασκευή εξωτερικών δικτύων σύνδεσης οικισμών Δ. Δοξάτου της ΠΕ Δράμας ", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Τα πλεονάζοντα υλικά που θα προκύψουν στη φάση κατασκευής του έργου να διατεθούν σε αδειοδοτημένους χώρους υποδοχής ΑΕΚΚ .
2. Να γίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα αναλύσεις της ποιότητας της αφυδατωμένης ιλύος προκειμένου να διαπιστώνεται εάν μπορεί να χρησιμοποιείται ως εδαφοβελτιωτικό ή να διατίθεται σε ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ (τα οποία δεν μπορούν να γίνουν εάν ανιχνευθούν σε αυτή επικίνδυνες ουσίες πάνω από τα ορισμένα από τη νομοθεσία όρια).
3. Οι εκροές στερεών αποβλήτων από τη μονάδα (υλικά που προκύπτουν από την προκαταρκτική επεξεργασία ή/και αφυδατωμένη ιλύς) θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να καταλήγουν σε αδειοδοτημένη δομή υποδοχής-διάθεσης-διαχείρισης στερεών αποβλήτων.
4. Περιμετρικά του γηπέδου θα πρέπει να γίνει δεντροφύτευση αειθαλών φυτών, η οποία θα πρέπει να είναι πιο πυκνή στη βόρεια πλευρά του γηπέδου (προς την οποία βρίσκεται ο κοντινότερος οικισμός) , προκειμένου να υπάρχει οπτική απομόνωση του χώρου και να ελαχιστοποιηθούν οι ηχητικές οχλήσεις και οι οχλήσεις από πλευράς οσμών.
5. Ο χώρος υποδοχής των βοθρολυμάτων να διατηρείται ιδιαίτερα καθαρός για την αποφυγή δημιουργίας εστίας εντόμων.
6. Η χρήση του αγωγού παράκαμψης να περιοριστεί στις απολύτως αναγκαίες ελάχιστες περιπτώσεις. Για τις περιπτώσεις αυτές, καθώς και στην περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση στον αποδέκτη των λυμάτων, εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της μονάδας, ο φορέας λειτουργίας του έργου να προβαίνει σε επανορθωτικά μέτρα με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωση τους, δεδομένου του χαρακτηρισμού του αποδέκτη των λυμάτων ως ευαίσθητου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων για το έργο : «Μελέτη αντικατάστασης ΕΕΛ Δ. Δοξάτου και κατασκευή εξωτερικών δικτύων σύνδεσης οικισμών Δ. Δοξάτου της ΠΕ Δράμας» που προτείνεται να κατασκευασθεί από το Δ. Δοξάτου σε γήπεδο στην περιοχή του αγροκτήματος Δοξάτου του Δ. Δοξάτου, της Π.Ε Δράμας ., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 12/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΑΠΩΝ)
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΛΑΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)
9. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
(ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ