

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 10 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 77 / 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ του έργου: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Δήμου Προσοτσάνης», στην περιοχή αγροκτήματος Προσοτσάνης, του Δήμου Προσοτσάνης του Ν. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **11 Απριλίου 2011** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαου Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτη Π.Ε. Ξάνθης και Δαμιανίδη Παύλου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **944 / 4-4-2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος**, Πρόεδρος
2. **Μαρκόπουλος Θεόδωρος**, Αντιπρόεδρος
3. **Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος**, Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Χουσεϊν Ερτζάν | 24. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή | 25. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 26. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 27. Σερέφια Σουλτάνα |
| 5. Μουμίν Καάν | 28. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6. Τελλίδης Ιωάννη | 29. Πατήρας Νικόλαος |
| 7. Βαβίας Σταύρος | 30. Παυλίδης Γεώργιος |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα | 31. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 32. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 33. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 11. Σαλτούρος Δημήτριος | 34. Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος | 35. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 13. Σιακήρ Αϊχάν | 36. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 37. Καβαρατζής Σταύρος |
| 15. Παπαθανάκης Σταύρος | 38. Μπαράν Μπουρχάν |
| 16. Ουζούν Ιρφάν | 39. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 40. Παπαδόπουλος Κίμων |
| 18. Μαραγκού Γεωργία | 41. Μουσιδής Παναγιώτης |
| 19. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 42. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 20. Τσολάκ Σουάτ | 43. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 21. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 44. Τρέλλης Χρήστος |
| 22. Κανελάκης Ιωάννης | 45. Ποτόλιας Χρήστος |
| 23. Ζιμπίδης Γεώργιος | 46. Χαρίτου Δημήτριος |
| | 47. Μακρής Αθανάσιος |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Χαιτίδης Δημήτριος, μέλος .

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 50 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Αντιπεριφερειάρχης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας κ. Ξανθόπουλος Ιωάννης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ.5809/31-12-2010 έγγραφο της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του Ν.Δ Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

A. ΓΕΝΙΚΑ

- Η παρούσα μελέτη αφορά τον εκσυγχρονισμό και επανασχεδιασμό της υφιστάμενης μονάδας , ώστε η εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Δ. Προσοτσάνης να λειτουργήσει χωρίς προβλήματα , να αξιοποιηθούν τα έργα αποχέτευσης που είναι ήδη κατασκευασμένα και να δοθεί η δυνατότητα αποτροπής περαιτέρω υποβάθμισης του περιβάλλοντος από τη διοχέτευση ανεπεξέργαστων λυμάτων προς το φυσικό αποδέκτη .
- Το έργο κατατάσσεται στην 4^η ομάδα , Α/Α 11 , κατηγορία Α2 .
- Ο Δ. Προσοτσάνης είχε προχωρήσει στην κατασκευή μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού το 1991 . Το έργο λειτούργησε αποδοτικά μεταξύ 2000-2002 , ωστόσο τα συνεχή λειτουργικά προβλήματα και το μεγάλο κόστος συντήρησης οδήγησαν στην οριστική παύση λειτουργίας του .
- Η νέα Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) θα κατασκευαστεί στο υπ' αριθ. 669 αγροτεμάχιου του αγροκτήματος Προσοτσάνης έκτασης 7.000 τμ., ιδιοκτησίας του Δ. Προσοτσάνης . Σε τμήμα του συγκεκριμένου αγροτεμαχίου έχει κατασκευαστεί και η υπάρχουσα μονάδα . Η θέση του έργου βρίσκεται σε απόσταση 1,5 χλμ. ΝΔ του ορίου του οικισμού Προσοτσάνης , 1,3 χλμ. ΒΑ του ποταμού Αγγίτη και 160 μ. από την Επαρχιακή οδό Προσοτσάνης - Καλλιθέας .
- Για την ΕΕΛ Προσοτσάνης έχουν γίνει οι ακόλουθες ενέργειες :
 - Έχει πάρει τις απαραίτητες γνωμοδοτήσεις από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες .
 - Έχει πάρει οριστική άδεια διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων από τη Δ/ση Υγείας της Νομαρχίας Δράμας με αρ. πρ. 10788/16.10.2001 .
 - Έχει πάρει προέγκριση χωροθέτησης από τη Δ/ση ΠΕΧΩ της Περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας – Θράκης με αρ. πρ. 2768/30.11.2001 .
- Η ΕΕΛ Προσοτσάνης προτείνεται να σχεδιαστεί σε δύο φάσεις , την Α' φάση με περίοδο σχεδιασμού την 20ετία (θα εξυπηρετεί τους οικισμούς Προσοτσάνης και Πετρούσας και την περιοχή του ΒΙΟ.ΠΑ Προσοτσάνης) και τη Β' φάση με περίοδο σχεδιασμού την 40ετία (θα εξυπηρετεί επιπλέον τους οικισμούς Σταυρού , Κοκκινογείων , Αγγίτη και Πηγών) , για την εξυπηρέτηση μέγιστου ισοδύναμου πληθυσμού 10.000 και 15.0000 κατοίκων αντίστοιχα .
- Η ΕΕΛ Προσοτσάνης θα δέχεται τα λύματα των οικισμών της Προσοτσάνης και της Πετρούσας, τα οποία θα φθάνουν σε αυτήν μέσω του παντοροϊκού αποχετευτικού δικτύου . Παράλληλα η εγκατάσταση θα δέχεται τα αστικά λύματα και τα προεπεξεργασμένα βιομηχανικά λύματα από το ΒΙΟ.ΠΑ. Προσοτσάνης . Προβλέπεται και η μελλοντική σύνδεση του Δ.Δ. Κοκκινογείων
- Ο ποταμός Αγγίτης θα είναι ο αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων μετά την έξοδό τους από την ΕΕΛ.
- Στην άμεση περιοχή μελέτης δεν υφίστανται περιοχές που να έχουν χαρακτηριστεί ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης βάσει της Κ.Ο. 92/43/ΕΟΚ ή ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας βάσει της Κ.Ο. 79/409/ΕΟΚ αλλά ούτε και Εθνικοί Δρυμοί .

B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το σύστημα επεξεργασίας που προτείνεται είναι το σύστημα της Ενεργού Ιλύος με Παρατεταμένο Αερισμό , με ταυτόχρονη πλήρη σταθεροποίηση της ιλύος και βιολογική απομάκρυνση αζώτου και φωσφόρου . Επιπλέον λόγω των αυστηρών κριτηρίων εξόδου ως προς τη συγκέντρωση του ολικού φωσφόρου , εφαρμόζεται και χημική απομάκρυνση φωσφόρου . Η περίσσεια της πλήρους αφυδατωμένης και σταθεροποιημένης ιλύος και τα λοιπά παραπροϊόντα της εγκατάστασης θα αποτίθεται σε χώρο υγειονομικής ταφής ή σε άλλον κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο που θα υποδειχθεί από τις αρμόδιες αρχές .

Οι κυριότερες επιμέρους μονάδες (στάδια επεξεργασία) της εγκατάστασης είναι :

B1. ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

B1.1. ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ – ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Φρεάτιο εισόδου
- Μονάδα προεπεξεργασίας (Compact σύστημα προεπεξεργασίας εσχάρωσης , εξάμμωσης – λιποσυλλογής) .
- Αντλιοστάσιο αρχικής ανύψωσης .

B1.2. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

- Φρεάτιο μερισμού βιολογικής βαθμίδας .
- Φρεάτιο επιλογής μικροοργανισμών – Προανοξική δεξαμενή.
- Αναερόβια δεξαμενή (βιολογικής Αποφωσφόρησης) .
- Δεξαμενή προαπονιτροποίησης – Ανοξική δεξαμενή
- Δεξαμενή αερισμού (Νιτροποίησης , οξείδωσης C) .
- Αντλιοστάσιο εσωτερικής ανακυκλοφορίας .
- Δεξαμενή τελικής καθίζησης .
- Αντλιοστάσιο επανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος .

B1.3. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ – ΜΕΤΑ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ

- Μετρητής παροχής
- Μονάδα απολύμανσης με χλωρίωση – αποχλωρίωση .
- Μονάδα μεταερισμού .

B2. ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΙΛΥΟΣ

- Αντλιοστάσιο επανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος .
- Δεξαμενή αποθήκευσης ιλύος .
- Μονάδα μηχανικής πάχυνσης – αφυδάτωσης ιλύος .

Οι παράμετροι σχεδιασμού της μονάδας είναι :

	Α΄ φάση	Β΄ φάση
Ισοδύναμος πληθυσμός	10.000	15.000
Μέση Παροχή λυμάτων (m³/d)	1600,0	2400,0
Ειδικό φορτίο BOD₅ (gr/κατ.-d)	60,0	60,0

Γ. ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Γ1 . Θετικές Επιπτώσεις.

Το υπό μελέτη έργο:

- Θα συμβάλλει στην προστασία των περιοχών που εξυπηρετούνται από την υποβάθμιση του υδάτινου περιβάλλοντος .

- Θα αναβαθμίσει την ποιότητα ζωής των κατοίκων της περιοχής .
- Θα καλύψει τις απαιτήσεις της οδηγίας 91/271/ΕΕ και της ΚΥΑ 56473/400 , σε σχέση με τη συλλογή ,επεξεργασία και διάθεση αστικών λυμάτων .
- Θα υλοποιήσει τις κατευθύνσεις που τίθενται με βάση την οδηγία 2000/60 για την προστασία της ποιότητας των υδάτινων σωμάτων .
- Θα συντελέσει στην προστασία των εδαφικών πόρων της περιοχής από την ανεξέλεγκτη διάθεση μη επεξεργασμένων λυμάτων σε αυτά .
- Θα έχει θετική επίδραση στα θέματα δημόσιας υγείας και θα συμβάλει στη βελτίωση των συνθηκών υγιεινής των κατοίκων της περιοχής .

Γ2. Αρνητικές Επιπτώσεις – Αντιμετώπιση

Γ2.1 Φάση Κατασκευής

Οι επιπτώσεις κατά την κατασκευή του έργου θα είναι προσωρινές και όχι ιδιαίτερα σημαντικές και θα αφορούν:

1. Την παραγωγή σκόνης κατά τις εργασίες κατεδάφισης της υπάρχουσας μονάδας ,εκσκαφής και διαμόρφωσης του γηπέδου της νέας ΕΕΛ .
2. Παραγωγή αέριων ρύπων από τα μηχανήματα και τα οχήματα του εργοταξίου. Τα μηχανήματα εργοταξίου θα τηρούν τα όρια εκπομπών που προβλέπει η νομοθεσία (καυσαέρια) .
3. Αύξηση του επιπέδου θορύβου από τα μηχανήματα του εργοταξίου και την κίνηση των οχημάτων. Το έργο απέχει σημαντικά από κατοικημένες περιοχές και δεν αναμένεται να προκαλέσει οχλήσεις στο ακουστικό περιβάλλον της περιοχής . Θα χρησιμοποιηθούν μηχανήματα εργοταξίου τα οποία θα διαθέτουν πιστοποιητικά έγκρισης σε ότι αφορά τα επίπεδα ηχητικής ρύπανσης που προκαλούν .
4. Ρύπανση με στερεά απόβλητα εργοταξίου.
5. Όχληση από τους εργοταξιακούς χώρους . Θα ληφθεί μέριμνα για τη σωστή χωροθέτηση των εργοταξιακών χώρων , ώστε να προκαλούν τη μικρότερη δυνατή όχληση .
6. Αύξηση κίνησης τροχοφόρων μηχανημάτων .
7. Ρύπανση εδάφους , υπόγειων και επιφανειακών νερών από απορρίψεις ορυκτελαίων και πετρελαίων των μηχανημάτων του εργοταξίου.
8. Όχληση στους κατοίκους και δυσκολία προσπέλασης . Η όχληση αυτή θα είναι προσωρινή και μικρής διάρκειας και θα αντιμετωπιστεί με την τήρηση σύντομου χρονοδιαγράμματος των έργων .
9. Αρνητικές επιπτώσεις στη γλωρίδα και πανίδα της περιοχής. Η γλωρίδα της περιοχής δεν είναι αξιόλογη και δεν αναμένονται ιδιαίτερες επιπτώσεις δεδομένης της μικρής κλίμακας των εργασιών .
10. Δημιουργία δανειοθαλάμων για την απόληψη αδρανών υλικών για την κατασκευή του έργου. Τα αδρανή που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή θα προέρχονται από αδειοδοτημένα λατομεία της περιοχής. Στο τέλος του έργου οι δανειοθάλαμοι θα αποκατασταθούν μετά από σχετική μελέτη και άδεια.
11. Κίνδυνος εργοταξιακών ατυχημάτων .Θα αντιμετωπιστεί με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων , τα οποία θα καταγραφούν στο σχέδιο και στο φάκελο ασφάλειας και υγιεινής.

Οι επιπτώσεις 1.- 8. είναι πλήρως αντιστρέψιμες και μικρής διάρκειας .Ο ανάδοχος του έργου είναι υπεύθυνος για τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων του εργοταξίου (στερεά και υγρά) και την αποκατάσταση των χώρων μετά το πέρας των εργασιών . Θα γίνει άμεση αισθητική αποκατάσταση του τοπίου και της προϋπάρχουσας γλωρίδας .

Γ2.2 Φάση Λειτουργίας

Οι αρνητικές επιπτώσεις κατά τη λειτουργία της ΕΕΛ προέρχονται από :

1. Ρύπανση του ποταμού Αγγίτη (τελικός αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων) από κακή ή ανεπαρκή λειτουργία του συστήματος. Θα τηρούνται οι οδηγίες των κατασκευαστών του συστήματος και να γίνεται τακτικά συντήρηση. Θα γίνονται τακτικές χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις των εισερχομένων στο σύστημα και των επεξεργασμένων λυμάτων όπως ορίζει η νομοθεσία.
2. Ρύπανση της ατμόσφαιρας από σταγονίδια λυμάτων εάν χρησιμοποιηθούν επιφανειακοί αεριστές (aerosols) . Με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία οι διαφυγές αιωρημάτων καθίστανται ανενεργές σε απόσταση περίπου 50 μ. από τη θέση εκπομπής τους .
3. Παραγωγή δυσοσμίων από τυχόν κακή λειτουργία . Οι χώροι της ΕΕΛ θα διατηρούνται καθαροί .Θα φυτευθούν περιμετρικά του γηπέδου αιθαλή δένδρα για τη δέσμευση των σταγονιδίων και την ελάττωση των τυχόν κακοσμιών . Στο σχεδιασμό του έργου θα ληφθεί μέριμνα ώστε να περιλαμβάνονται οι σχεδιαστικές παράμετροι που θα εξασφαλίζουν την ελαχιστοποίηση των οσμών .
4. Αυξημένη στάθμη θορύβου . Τα επίπεδα των εκπεμπόμενων θορύβων από τα επιμέρους τμήματα της ΕΕΛ είναι σχετικά χαμηλά και δεν υπάρχουν κατοικίες πλησίον . Ο θόρυβος στα όρια της εγκατάστασης δεν θα ξεπερνά τα 65 dbA .
5. Παραγωγή λασπών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας επεξεργασίας. Η περίσσεια της πλήρους αφυδατωμένης και σταθεροποιημένης ύλης και τα λοιπά παραπροϊόντα της εγκατάστασης θα αποτίθεται σε χώρο υγειονομικής ταφής ή σε άλλον κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο που θα υποδειχθεί από τις αρμόδιες αρχές .
6. Αυξημένη κίνηση οχημάτων . Δεν αναμένεται σημαντική επιπρόσθετη κίνηση τροχοφόρων , καθώς τα μόνα οχήματα που προβλέπονται είναι τα οχήματα μεταφοράς των παραπροϊόντων της εγκατάστασης .
7. Ρύπανση εδάφους από λιπαντικά μηχανημάτων.
8. Κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων στην ΕΕΛ και των κατοίκων της περιοχής . Θα γίνει ενημέρωση του προσωπικού και θα ληφθούν οι απαραίτητες προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό των μηχανημάτων και την εργασία σε χώρους επεξεργασίας λυμάτων .

Δ. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Συνοψίζοντας τα παραπάνω :

- Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή του έργου είναι περιορισμένης έκτασης και μεγέθους και θα αρθούν στην πλειοψηφία τους μετά το πέρας της κατασκευής του έργου .
- Η κατασκευή του έργου δεν επιφυλάσσει την εκδήλωση κινδύνου ανωμάτων καταστάσεων .
- Κατά τη φάση λειτουργίας θα παρατηρηθούν σημαντικές θετικές επιπτώσεις .

Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τις προτάσεις της μελέτης για την αντιμετώπιση των αρνητικών επιπτώσεων , οι οποίες και πρέπει να εφαρμοσθούν. Επιπλέον επισημαίνετε ότι :

- Θα πρέπει να ορισθεί υπεύθυνος μηχανικός για τον έλεγχο της καλής λειτουργίας του συστήματος .
- Θα πρέπει να γίνονται τακτικές χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις των εισερχομένων στο σύστημα και των επεξεργασμένων λυμάτων . Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στον τρόπο και τα σημεία δειγματοληψίας .Τα αποτελέσματα των αναλύσεων να γράφονται σε βιβλίο που θα τηρείται στο χώρο του βιολογικού και θα είναι προσιτό σε κάθε έλεγχο. Στην περίπτωση βλάβης και παύσης του συστήματος να ειδοποιείται η υγειονομική υπηρεσία και η υπηρεσία περιβάλλοντος της Νομαρχίας Δράμας . Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της υπ' αριθ. 6550/1.9.1981 απόφασης των Νομαρχών Δράμας και Σερρών “ Καθορισμός χρήσεων του νερού του ποταμού Αγγίτη και των χειμάρρων , τάφρων και διωρύγων που καταλήγουν σ' αυτόν και ειδικών όρων διαθέσεως λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων σ' αυτούς .” .
- Να επιλεγεί σύστημα αεριστών για την παραγωγή το δυνατόν μικρότερης ποσότητας σταγονιδίων .

Εάν το σύστημα που θα εγκατασταθεί πληροί τις απαιτήσεις για το συγκεκριμένο πληθυσμό , λειτουργεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και συντηρείται κανονικά δεν θα δημιουργηθεί πρόβλημα στο περιβάλλον. Οι βελτιώσεις αυτού του τύπου πιστεύεται ότι είναι αναγκαίες και απότοκες υψηλής πολιτικής περιφερειακής ανάπτυξης και συμβάλλουν θετικά στην ισόρροπη ανάπτυξη της χώρας .

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 του Ν. 3852/ 2010 Β) του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το Ν.3010/2002.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 45 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 2 ΛΕΥΚΑ
ΚΑΙ 1 ΑΠΟΧΗ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ του έργου: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Δήμου Προσοτσάνης»,στην περιοχή αγροκτήματος Προσοτσάνης, του Δήμου Προσοτσάνης του Ν. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της υπηρεσίας .

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι κ.κ Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος και Μακρής Αθανάσιος .

Λευκό δήλωσαν οι κ.κ. Τρέλλης Χρήστος και Ποτόλιας Χρήστος .

Απείχε ο κ. Χαρίτου Δημήτριος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 77 /2011

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Χουσεϊν Ερτζάν
- 2.Σαλήμ Σεβγκή
- 3.Νικολαΐδης Ιωάννης
- 4.Ούστογλου Γεώργιος
- 5.Μουμίν Καάν
- 6.Τελλίδης Ιωάννη
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
- 11.Σαλτούρος Δημήτριος
- 12.Χαιτίδης Δημήτριος(απών)
- 13.Γερομάρκος Γεώργιος
- 14.Σιακήρ Αϊχάν
- 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη
- 16.Παπαθανάκης Σταύρος
- 17.Ουζούν Ιρφάν
- 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
- 19.Μαραγκού Γεωργία
- 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
- 21.Τσολάκ Σουάτ
- 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία
- 23.Κανελάκης Ιωάννης
- 24.Ζιμπίδης Γεώργιος
- 25.Κουκουβέλα Ζουμπουλιά
- 26.Ματζιάρης Αντώνιος
- 27.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια
- 28.Σερέφια Σουλτάνα
- 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 30.Πατήρας Νικόλαος
- 31.Παυλίδης Γεώργιος
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος
- 37.Χατζή Μεμής Τουρκές
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος
- 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων
- 43.Μουσιδης Παναγιώτης
- 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος
- 45.Αραμπατζής Αθανάσιος
- 46.Τρέλλης Χρήστος
- 47.Ποτόλιας Χρήστος
- 48.Χαρίτου Δημήτριος
- 49.Μακρής Αθανάσιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ