

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 16 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 334 / 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμάτευση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων, που αφορά την τροποποίηση της 448/27-06-2011 ΑΕΠΟ της εταιρίας «ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΑΒΕΕ», Π.Ε. Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **3 Σεπτεμβρίου 2012** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **17.30** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, απουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη(για υπηρεσιακούς λόγους), παρουσία των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο 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 **Δ.Δ ΟΙΚ. 5417 / 27 - 8 - 2012** 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 Σαλήμ Σεβγκή | 20 Σερέφια Σουλτάνα |
| 2 Νικολαΐδης Ιωάννης | 21 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 3 Ούστογλου Γεώργιος | 22 Πατήρας Νικόλαος |
| 4 Μουμίν Καάν | 23 Χατζηδημητρίου Χρήστος |
| 5 Τελλίδης Ιωάννης | 24 Τζανίδης Νικόλαος |
| 6 Βαβίας Σταύρος | 25 Παυλίδης Γεώργιος |
| 7 Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 26 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 8 Χαιτίδης Δημήτριος | 27 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 9 Σιακήρ Αϊχάν | 28 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 10 Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 29 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 11 Ουζούν Ιρφάν | 30 Καβαρατζής Σταύρος |
| 12 Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 31 Μπαράν Μπουρχάν |
| 13 Μαραγκού Γεωργία | 32 Πατακάκης Ανάργυρος |
| 14 Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 33 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 15 Τσολάκ Σουάτ | 34 Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 16 Γκουγκουσκίδου Μαρία | 35 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 17 Κανελάκης Ιωάννης | 36 Τρέλλης Χρήστος |
| 18 Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 37 Χαρίτου Δημήτριος |
| 19 Ματζιάρης Αντώνιος | 38 Μακρής Αθανάσιος |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Ο Αντιπεριφερειάρχης Γρανάς Αρχέλαος της Π.Ε. Καβάλας.

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 6. Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια |
| 2. Πουρνάρα Μαρίκα | 7. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 3. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 8. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 4. Γερομάρκος Γεώργιος | 9. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 5. Ζιμπίδης Γεώργιος | 10. Ποτόλιας Χρήστος |

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 41 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Ροδόπης κ. Αθανάσιος Κιοσές, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 3381/23-7-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Α.Μ.Θ με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση του θέματος:

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αφορά την τροποποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. 448/27-06-2011 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την λειτουργία της βιομηχανίας «ΧΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΑΒΕΕ», που εκδόθηκε από την Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Α.Μ.Θ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μ.Θ., λόγω προσθήκης νέου συστήματος παραγωγής ατμού (ικανότητας 10.000 kg/h ατμού σε πίεση 18 bar) που χρησιμοποιεί ως καύσιμη ύλη βιομάζα (pellets, wood chips, πυρηνόξυλο). Σκοπός είναι η αντικατάσταση μέρους του έως σήμερα χρησιμοποιούμενου καυσίμου (μαζούτ) με βιομάζα.

Η μονάδα βρίσκεται στο Ο.Τ. 2-3-4 της Βιομηχανικής Περιοχής Κομοτηνής (ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ Κομοτηνής), εντός γηπέδου συνολικής έκτασης 34.976 τ.μ. όπως αποτυπώνεται με στοιχεία 1,2,3,4,5,6,1 στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 του Διπλ. Αγρ. Τοπ. Μηχανικού κ. Δημητρίου Ξενάκη που επισυνάπτεται στον φάκελο του έργου.

Η δυναμικότητα της εγκατάστασης είναι 16.500 tn/έτος ακατέργαστου tissue και 12.000 tn/έτος χαρτιού συσκευασίας (τελεί σε αργία). Η παραγωγική διαδικασία τόσο για την παραγωγή tissue όσο και για την παραγωγή χαρτιού συσκευασίας αποτελείται από το στάδιο της προετοιμασίας, το στάδιο χαρτοποίησης στις χαρτοποιητικές μηχανές και το στάδιο της κοπής σε ρολά και συσκευασίας των ετοιμών προϊόντων.

Η παραγωγική διαδικασία και στις δυο γραμμές παραγωγής, όπως περιγράφεται αναλυτικά στην Μ.Π.Ε., περιλαμβάνει συνοπτικά:

- Πολτοποίηση
- Προκαταρτικό καθαρισμό
- Άλεση
- Ρύθμιση πυκνότητας
- Φυγοκέντριση - κοσκίνηση
- Χαρτοποίηση
- Κοπή-συσκευασία

Πρώτες ύλες της μονάδας είναι χαρτομάζα (17.160 tn/έτος) και παλιόχαρτα (12.000 tn/έτος).

Με την προτεινόμενη τροποποίηση θα γίνει προσθήκη νέου συστήματος παραγωγής ατμού (ικανότητας 10.000 kg/h, 18 bar) που θα χρησιμοποιεί ως καύσιμη ύλη βιομάζα (pellets, wood chips, πυρηνόξυλο). Το σύστημα θα αποτελείται από επιμέρους τμήματα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην μελέτη:

1. Τμήμα αποθήκευσης βιομάζας
2. Τμήμα καύσης βιομάζας
3. Τμήμα ατμοπαραγωγής
4. Τμήμα καυσαερίων
5. Τμήμα αποθήκευσης και διαχείρισης της στάχτης

Ο χώρος του νέου λεβητοστασίου θα διαμορφωθεί παραπλεύρως του υφιστάμενου, σε υπάρχοντα χώρο αποθήκευσης.

Η υφιστάμενη **συνολική κινητήρια ισχύς** είναι 5.676,15 kW (συμπεριλαμβανομένου του βοηθητικού εξοπλισμού και του εξοπλισμού αντιρρύπανσης), ενώ μετά την προτεινόμενη τροποποίηση θα ανέρχεται σε **5.784,55 kW**.

Τα αέρια απόβλητα της εγκατάστασης προέρχονται από την καύση για παραγωγή ατμού στους ατμολέβητες. Ειδικότερα, τα παραγόμενα καυσαέρια από την καύση της βιομάζας είναι πλούσια σε τέφρα η οποία θα συγκρατείται σε κυκλωνικό διαχωριστή (διάταξη πολυκυκλωνικού τύπου, 22 κυκλώνων δυνατότητας καθαρισμού του κάθε κυκλώνα 2.150m³/h), θα συλλέγεται και θα οδηγείται σε σιλό αποθήκευσης στάχτης. Η διακίνηση των καυσαερίων γίνεται με κατάλληλο ανεμιστήρα, ενώ η καπνοδόχος είναι κυλινδρική αυτοστήρικτη διαμέτρου Φ 1000 mm ύψους 12 m από το έδαφος.

Τα στερεά απόβλητα της μονάδας περιλαμβάνουν απόβλητα συσκευασίας, απόβλητα οικιακού τύπου καθώς επικίνδυνα απόβλητα, όπως χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και συσσωρευτές. Επίσης θα συλλέγεται τέφρα από την καύση της βιομάζας, όπως προαναφέρθηκε παραπάνω, η οποία θα παραδίδεται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης.

Τα υγρά απόβλητα προέρχονται από τις τρεις χαρτοποιητικές μηχανές που διαθέτει η μονάδα. Αυτά επεξεργάζονται πριν την διάθεση στην μονάδα επεξεργασίας λυμάτων της ΒΙΠΕ ΕΤΒΑ. Η επεξεργασία των υγρών αποβλήτων γίνεται σε φίλτρο ALGAS ή σε OMC αναλόγως της χαρτοποιητικής μηχανής, ενώ το καθαρισμένο νερό επανατροφοδοτείται στην παραγωγική διαδικασία.

Η δραστηριότητα κατατάσσεται στην **Α Κατηγορία, Υποκατηγορία 2^η** της 9^{ης} Ομάδας-Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις, α/α 70: Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού του Πίνακα του Παραρτήματος ΙΧ της υ.α. 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21/13-1-2012). Επίσης κατατάσσεται σε δραστηριότητα **μέσης όχλησης** σύμφωνα με το Παράρτημα της Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ Β' 1048/4-4-2012).

Η επιχείρηση υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της **Οδηγίας 2008/1/ΕΚ (IPPC)** «για την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης από ορισμένες βιομηχανικές εγκαταστάσεις» σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 15393/2332/2002, Παράρτημα ΙΙ, εδάφιο 6.1.β. παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού με ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα άνω των 20 τόνων, καθώς και στο πεδίο εφαρμογής της **Οδηγίας 2003/87/ΕΚ** «Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου», όπως ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ ΗΠ 54409/2632/2004 (ΦΕΚ Β' 1931/2004).

Μετά τα παραπάνω, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την προαναφερθείσα τροποποίηση της δραστηριότητας και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων με τους εξής όρους και προϋποθέσεις:

- Να τηρούνται με ακρίβεια οι εγκεκριμένοι από την αρμόδια Υπηρεσία περιβαλλοντικοί όροι. Η επιχείρηση να ορίσει υπεύθυνο για την παρακολούθηση της εφαρμογής τους.
- Ο εξοπλισμός της εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων των καυστήρων και λοιπού εξοπλισμού του συστήματος παραγωγής ατμού, να συντηρείται και να ελέγχεται τακτικά ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από την νομοθεσία αρχεία. Οι αγωγοί καπναερίων να καθαρίζονται τακτικά.
- Η αποθήκευση και ο χειρισμός των χημικών ουσιών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στα φύλλα δεδομένων ασφαλείας (MSDS).

- Δεν θα γίνεται καμία διάθεση ανεπεξέργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (έδαφος, υπέδαφος ή τελικό αποδέκτη υγρών αποβλήτων). Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα θα οδηγούνται στο δίκτυο της ΒΙΠΕ, τηρουμένων πάντα των οριζόμενων από την Α.Ε.Π.Ο. οριακών τιμών παροχής και ποιοτικών χαρακτηριστικών.
- Τα παντός είδους στερεά απόβλητα θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
- Να τηρούνται αυστηρά τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας.
- Να πραγματοποιείται κατάλληλη εκπαίδευση των εργαζομένων στην εφαρμογή σχεδίων εκτάκτων αναγκών.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της τροποποίησης της υπ' αριθ. 448/27-06-2011 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) από την Μ.Π.Ε, που αφορά την λειτουργία της βιομηχανίας «ΧΑΡΤΟΠΟΙΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Α.Β.Ε.Ε.» στο Ο.Τ. 2-3-4 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 334/2012

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

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Χουσεΐν Ερτζάν (απων)
2. Σαλήμ Σεβγκή
3. Νικολαΐδης Ιωάννης
4. Ούστογλου Γεώργιος
5. Μουμίν Καάν
6. Τελλίδης Ιωάννης
7. Βαβίας Σταύρος
8. Πουρνάρα Μαρίκα (απουσα)
9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος
10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απων)
11. Χαιτίδης Δημήτριος
12. Γερομάρκος Γεώργιος(απων)
13. Σιακήρ Αϊχάν
14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
15. Ουζούν Ιρφάν
16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
17. Μαραγκού Γεωργία
18. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
19. Τσολάκ Σουάτ
20. Γκουγκουσκίδου Μαρία
21. Κανελάκης Ιωάννης

- 26 Σερέφια Σουλτάνα
- 27 Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 28 Πατήρας Νικόλαος
- 29 Χατζηδημητρίου Χρήστος
- 30 Τζανίδης Νικόλαος
- 31 Παυλίδης Γεώργιος
- 32 Καραβάς Κωνσταντίνος (απων)
- 33 Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34 Μπαλίκας Ανδρέας
- 35 Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36 Γαλαζούλας Χρήστος
- 37 Χατζή Μεμής Τουρκές (απων)
- 38 Καβαρατζής Σταύρος
- 39 Μπαράν Μπουρχάν
- 40 Πατακάκης Ανάργυρος
- 41 Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42 Παπαδόπουλος Κίμων
- 43 Μωυσίδης Παναγιώτης
- 44 Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος(απων)
- 45 Αραμπατζής Αθανάσιος
- 46 Τρέλλης Χρήστος

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 22. Ζιμπίδης Γεώργιος (απων) | 47 Ποτόλιας Χρήστος (απων) |
| 23. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 48 Χαρίτου Δημήτριος |
| 24. Ματζιάρης Αντώνιος | 49 Μακρής Αθανάσιος |
| 25. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια | (απουσα) |

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ