

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 25 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 371 / 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Βιομηχανία Παραγωγής Μεταλλικών Κατασκευών-ΜΕ.ΤΕ.ΚΟ. Α.Ε.», της Π.Ε. Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **12 Δεκεμβρίου 2011** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **17.30** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη , των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, 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. 5301 / 5 - 12 - 2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Οι Αντιπεριφερειάρχες κ.κ Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Καραλίδης Φώτιος Π.Ε. Ξάνθης

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

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

Τα μέλη

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

ΑΠΟΝΤΕΣ:**Τα μέλη**

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| 1.Μουμίν Καάν | 4.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 2.Τελλίδης Ιωάννης | 5. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 3.Ουζούν Ιρφάν | |

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 46 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το εικοστό πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης κ. Λαζαρίδης Νικόλαος ,έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης τα εξής :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αφορά τον εκσυγχρονισμό με νέο μηχανολογικό εξοπλισμό και την επέκταση της κτιριακής εγκατάστασης της Βιομηχανίας Παραγωγής Μεταλλικών Κατασκευών «ΜΕ.ΤΕ.ΚΟ. Α.Ε.».

Πρόκειται για μια παραγωγική μονάδα μεταποίησης σιδήρου και παραγωγής μεταλλικών κατασκευών, μορφοσωλήνων και κοιλοδοκών, η οποία είναι εγκατεστημένη στο 7^ο χλμ της Ε.Ο. Κομοτηνής-Αλεξανδρούπολης, στο Θρυλόριο της Π.Ε. Ροδόπης και σε γήπεδο εμβαδού 55.652,16 m² . Η δυναμικότητά της θα είναι **39,8 τόνοι μεταλλικών κατασκευών/ημέρα** (40 τόνοι πρώτης ύλης/ημέρα). Η επιχείρηση απασχολεί προσωπικό 50 έως 60 εργαζομένων.

Πρώτες ύλες της παραγωγικής διαδικασίας είναι φύλλα λαμαρίνας, μορφοσωλήνες, κοιλοδοκοί και υψίκορμα.

Η **παραγωγική διαδικασία**, η οποία είναι ημιαυτόματη με χρήση βαγονέτων και γερανογεφυρών, περιλαμβάνει επεξεργασία (κοίλανση και κατάτμηση) μεταλλικών τεμαχίων βάρους μικρότερου των 5 τόνων ανά τεμάχιο και βαφή των μεταλλικών κατασκευών. Πιο συγκεκριμένα:

- Οι εισερχόμενες πρώτες ύλες αποθηκεύονται στον χώρο αποθήκευσης με γερανογέφυρες 5 τόνων.
- Ακολουθεί η επεξεργασία τους στην γραμμή παραγωγής και καταλήγουν στον χώρο των ημικατεργασμένων.
- Κατόπιν, οδηγούνται στον χώρο αμμοβολής και βαφής, καθώς επίσης σε πριόνια ή/ και στο διατρητικό συγκρότημα.
- Ακολουθεί το μοντάρισμα των μεταλλικών κατασκευών και η αποθήκευσή τους στον χώρο αποθήκευσης των εξερχομένων.

Σημειώνεται ότι οι μονάδες βαφής είναι ολοκληρωμένου τύπου, η βαφή γίνεται σε ειδικά κουβούκλια με αυτόματο μηχανισμό και ειδικά φίλτρα κατακράτησης του αερολύματος.

Μετά τον εκσυγχρονισμό του μηχανολογικού εξοπλισμού, η συνολική ισχύς του θα είναι **2.519,0 hp** (ή 1.879,17 kW).

Πιο συγκεκριμένα:

- Από τον παλιό εξοπλισμό (συνολικής ισχύος 968,9 hp), αποσύρονται μηχανήματα συνολικής ισχύος 349,4 hp,
- Παραμένουν σε λειτουργία μηχανήματα του παλιού εξοπλισμού συνολικής ισχύος 619,5 hp, και
- θα εγκατασταθούν νέα μηχανήματα συνολικής ισχύος 1.899,5 hp.

Επιπλέον, προτείνεται η κτιριακή επέκταση της εγκατάστασης κατά 13.455,05 m² ώστε η συνολική της επιφάνεια να αυξηθεί στα **27.760,84 m²**, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που συνοδεύει την Μ.Π.Ε.

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε., από την λειτουργία της εγκατάστασης δεν παράγονται **υγρά απόβλητα** παρά μόνο αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού.

Αέρια απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας είναι αερόλυματα (σκόνες) από τη βαφή που κατακρατούνται στα φίλτρα.

Τα **στερεά απόβλητα** της μονάδας υπολογίζονται σε 50 τόνους σκραπ σιδήρου/έτος, που θα διατίθενται προς ανακύκλωση και 477 kg / έτος σκόνης των βαφείων, που κατακρατείται στα φίλτρα των βαφείων, θα συλλέγεται και θα παραδίδεται σε ειδική αδειοδοτημένη επιχείρηση διαχείρισης αποβλήτων.

Μετά τα παραπάνω, εισηγούμαστε την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων με τους εξής όρους:

- Σε περίπτωση που η ετήσια κατανάλωση διαλυτών υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΑ της Κ.Υ.Α. 11641/1942/2002 (ΦΕΚ Β' 832/2-7-2002) «Μέτρα και όροι για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών σε ορισμένες δραστηριότητες και εγκαταστάσεις», η μονάδα οφείλει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις της παραπάνω Κ.Υ.Α.
- Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας να διαχειρίζονται σύμφωνα τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909 /2003). Να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης (συλλογής και μεταφοράς) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων και να τηρούνται τα απαιτούμενα παραστατικά.
- Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β' 383/2006) και της Κ.Υ.Α. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β' 791/2006). Να συλλέγονται, να αποθηκεύονται προσωρινά σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α. 24944/1159/2006 και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης (συλλογής και μεταφοράς) επικινδύνων αποβλήτων. Να τηρούνται τα απαιτούμενα έντυπα.
- Να τηρούνται αυστηρά τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας.
- Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να συντηρείται τακτικά. Τα φίλτρα που χρησιμοποιούνται στα βαφεία να συντηρούνται και να αντικαθίστανται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από 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 έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε. , του έργου: «Βιομηχανία Παραγωγής Μεταλλικών Κατασκευών-ΜΕ.ΤΕ.ΚΟ. Α.Ε.», της Π.Ε Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 371 /2011

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

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

Τα μέλη

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ