

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 3 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 39 / 2012**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για τη λειτουργία βιομηχανικής μονάδας εκτύπωση συνθετικών υλικών συσκευασίας, ιδιοκτησίας της εταιρίας “ALFA-BETA ROTO Α.Β.Ε.Ε.” που πρόκειται να λειτουργήσει σε υφιστάμενο κτίριο στο Ο.Τ. 5-6 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής.

Στην Κομοτηνή σήμερα **15 Φεβρουαρίου 2012** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **17.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη , των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, 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. 1185 / 6 - 2 – 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 μέλη**

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

**ΑΠΟΝΤΕΣ:****Τα μέλη**

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1.Σαλτούρος Δημήτριος | 4. Τσούλου -Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 2.Γερομάρκος Γεώργιος | 5. Πατακάκης Ανάργυρος             |

### 3.Κεφαλίδου Ανδρονίκη

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 46 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το εικοστό πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Ροδόπης κ. Νικόλαος Λαζαρίδης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αρ. πρωτ: 2581/13-1-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία βιομηχανικής μονάδας εκτύπωσης συνθετικών υλικών συσκευασίας ιδιοκτησίας της εταιρίας “ALFA-BETA ROTO A.B.E.E.” σε υφιστάμενο κτίριο στο Ο.Τ. 5-6 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, στα πλαίσια επανεγκατάστασης μέρους της παραγωγικής δραστηριότητας της εν λόγω εταιρίας, της οποίας το εργοστάσιο καταστράφηκε από την πυρκαγιά της 22ας Ιουλίου 2011.

Η μονάδα πρόκειται να εγκατασταθεί σε υφιστάμενες κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικού εμβαδού 3.273,75 τ.μ. εντός γηπέδου έκτασης 10.000 τ.μ. όπως περιγράφεται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 που συνοδεύει τον φάκελο της μελέτης, τις οποίες η εταιρία έχει μισθώσει σύμφωνα με το ιδιωτικό συμφωνητικό μίσθωσης επαγγελματικής στέγης που επίσης επισυνάπτεται στον φάκελο της Μ.Π.Ε..

Η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 9η Ομάδα: Βιομηχανικές εγκαταστάσεις, **α/α 96: Εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.**, Κωδικός ΕΣΥΕ 222.2, **Κατηγορία Α, υποκατηγορία 2<sup>η</sup>**, του Πίνακα 9 του Παραρτήματος 1 της ΚΥΑ15393/2332/2002 (ΦΕΚ Β' 1022/5-8-2002) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3010/2002».

Επίσης, η μονάδα εντάσσεται στην περίπτωση 6.7 του Παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. 15393/2332/2002 και υπόκειται σε ολοκληρωμένη πρόληψη και συνολική εκτίμηση των επιπτώσεων τους στο περιβάλλον.

Τέλος, σύμφωνα με το Παράρτημα της ΚΥΑ 13727/724/2003 (ΦΕΚ Β' 1087/5-8-2003), η δραστηριότητα κατατάσσεται στην κατηγορία μέσης όχλησης (α.α. 97)

Πρόκειται για μονάδα εκτύπωσης εύκαμπτων συνθετικών υλικών συσκευασίας που προορίζονται για συσκευασία διαφόρων προϊόντων, όπως μακαρόνια, ρύζι, μπισκότα, φρυγανιές, κρουασάν, σοκολατάκια, snacks, αλλαντικά, ξυραφάκια, μπαταρίες, φάρμακα, μαντηλάκια, σαμπουάν και άλλα.

Η εταιρία λειτουργεί σε 24ωρη βάση (τρεις οκτάωρες βάρδιες) και απασχολεί προσωπικό 50 ατόμων.

Η **δυναμικότητα** της μονάδας είναι **2.507.760** kg ετοιμών τυπωμένων προϊόντων βαθυτυπίας/έτος.

**Οι πρώτες ύλες** της παραγωγικής διαδικασίας είναι:

Πολυπροπυλένιο (BOPP)	2.711.682 kg ετησίως
Πολυαιθυλένιο (PE)	180.453 kg ετησίως
Διάφορα άλλα υλικά (πολυεστέρας, χαρτί, πολυαμίδιο, αλουμίνιο)	33.111 kg ετησίως

Επίσης θα χρησιμοποιούνται οι παρακάτω **βοηθητικές ύλες**:

Μελάνια και βερνίκια (περιεκτικότητα σε διαλύτη 65%) 334.642 kg ετησίως

Διαλύτης (ethyl acetate)  
Κόλλες

406.455 kg ετησίως  
133.082 kg ετησίως

Η συνολική κινητήρια ισχύς του υπό εγκατάσταση μηχανολογικού εξοπλισμού ανέρχεται σε **444,81 kW**, σύμφωνα με τον πίνακα που περιλαμβάνεται στην Μ.Π.Ε. Η παραγωγική διαδικασία, η οποία περιγράφεται αναλυτικότερα στην μελέτη, περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- Εκτύπωση στην εκτυπωτική μηχανή βαθυτυπίας
- Λαμινάρισμα για την παραγωγή διπλών φιλμ (όπου απαιτείται)
- Κοπή των παραγόμενων ρολών σε ρολοκοπτικά μηχανήματα
- Ζύγιση των ρολών
- Συσκευασία των τελικών προϊόντων και αποθήκευση τον χώρο της Αποθήκης Ετοίμων.

Τα φιλμ πρώτων υλών θα αποθηκεύονται χωριστά ανά υλικό στην Αποθήκη Α' υλών, τα μελάνια και οι κόλλες σε στεγασμένο κατάλληλα αεριζόμενο χώρο και σε απόσταση από άλλα κτίρια σε χώρο που διασώθηκε από την πυρκαγιά της 22 Ιουλίου 2011 στις κύριες εγκαταστάσεις της εταιρίας. Οι διαλύτες θα αποθηκεύονται στις δεξαμενές του χώρου ανάκτησης διαλύτη που βρίσκεται εντός του οικοπέδου της εταιρίας και είναι όμορος με το γήπεδο της νέας εγκατάστασης. Η χωρητικότητα των δεξαμενών διαλύτη είναι 80.000 lt. (4 κατακόρυφες κυλινδρικές δεξαμενές σταθερής οροφής χωρητικότητας 20 m<sup>3</sup> η καθεμία). Με την επανέναρξη λειτουργίας του συστήματος ανάκτησης διαλυτών η μονάδα αναμένεται να είναι αυτοτροφοδοτούμενη.

**Αέρια απόβλητα** της μονάδας:

- **εκπομπές Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ)** από τις δεξαμενές αποθήκευσης διαλυτών και από τις εκτυπωτικές μηχανές. Η συνολική εκπομπή διαλυτών εκτιμάται σε **624.092,3 kg ετησίως**.
- **Καπναέρια** από την λειτουργία του ελαιόθερμου της μονάδας, που θα χρησιμοποιείται για την παραγωγή του απαιτούμενου θερμού αέρα που θα διοχετεύεται στους πύργους ξήρανσης της μηχανής βαθυτυπίας. Το ελαιόθερμο θα χρησιμοποιεί ως καύσιμη ύλη φυσικό αέριο.
- **Όζον** που προβλέπεται να παράγεται κατά την παραγωγική διαδικασία (κατά τη διαδικασία τραταρίσματος) και το οποίο θα αναρροφάται και θα οδηγείται στον προβλεπόμενο καταστροφέα όζοντος.

Κατά την παραγωγική διαδικασία δεν θα υπάρχουν **υγρά βιομηχανικά απόβλητα**, παρά μόνο λύματα αστικού τύπου από τους χώρους του προσωπικού (εκτιμώνται σε 2,5 m<sup>3</sup> ημερησίως) που θα διοχετεύονται στο δίκτυο ακαθάρτων της ΒΙ.ΠΕ. Τα υγρά απόβλητα από τον καθαρισμό των κυλίνδρων (ακάθαρτοι διαλύτες) θα συλλέγονται στη σκάφη μελανιού και θα επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία.

Τα **στερεά απόβλητα** της μονάδας θα αποτελούνται από τα υπολείμματα της παραγωγικής διαδικασίας (κυρίως από την κοπή στα ρολοκοπτικά και που εκτιμώνται σε περίπου 500 kg ημερησίως), τα οποία θα συγκεντρώνονται ανά είδος, θα τεμαχίζονται σε μικρά τεμάχια, θα συμπιέζονται σε πρέσα και θα παραδίδονται σε κατάλληλη εταιρία διαχείρισης στερεών αποβλήτων προς ανακύκλωση. Επίσης, απορρίμματα αστικού τύπου και προσομοιάζοντα σε αυτά που θα προέρχονται από τους χώρους του προσωπικού (γραφεία κλπ), τα οποία θα διατίθενται στον εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.

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

- Η δραστηριότητα εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 11641/1942/2002 (ΦΕΚ Β' 832/02-07-2002) «Μέτρα και όροι για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών σε ορισμένες δραστηριότητες και εγκαταστάσεις» και οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της.
- Η επιχείρηση οφείλει να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/1/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2008 «σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης» (IPPC).
- Η μονάδα να συνδεθεί με το συγκρότημα ανάκτησης διαλυτών με τη μέθοδο προσρόφησης με ενεργό άνθρακα όπου θα οδηγούνται τα απαέρια από τις εκτυπωτικές μηχανές. Το συγκρότημα ανάκτησης διαλυτών να ελέγχεται και να συντηρείται τακτικά για την έγκαιρη λήψη των απαραίτητων μέτρων για τη σωστή λειτουργία του.
- Η λειτουργία των καυστήρων της μονάδας να επιτηρείται και να ελέγχεται συνεχώς ώστε οι εκπομπές καυσαερίων να είναι εντός ορίων της κείμενης νομοθεσίας.
- Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909). Η διαχείριση των τυχόν επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β' 383) και της ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β' 791). Για τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων, να τηρούνται οι διατάξεις του προαναφερόμενου νόμου και των άλλων διατάξεων της νομοθεσίας που εκδόθηκαν σε εφαρμογή του Ν.2939/2001.
- Να τηρούνται αυστηρά τα απαιτούμενα μέτρα πυρασφάλειας. Να υφίσταται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης.
- Το προσωπικό να εκπαιδεύεται συνεχώς και να τηρούνται αυστηρά τα απαιτούμενα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας.

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. για τη λειτουργία βιομηχανικής μονάδας εκτύπωση συνθετικών υλικών συσκευασίας, ιδιοκτησίας της εταιρίας "ALFA-BETA ROTO A.B.E.E." που πρόκειται να λειτουργήσει σε υφιστάμενο κτίριο στο Ο.Τ. 5-6 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 39 /2012

**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 Ιωάννης
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
- 11.Σαλτούρος Δημήτριος(απων)
- 12.Χαιτίδης Δημήτριος
- 13.Γερομάρκος Γεώργιος (απων)
- 14.Σιακήρ Αϊχάν
- 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη (απουσα)
- 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 (απουσα)
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 (απων)
41. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
42. Παπαδόπουλος Κίμων
43. Μωυσίδης Παναγιώτης
44. Ζησίμου Γεώργιος – Πάυλος
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**