

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 3/2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά στη λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανικής μονάδας παραγωγής ολοκληρωμένων συστημάτων σωληνώσεων ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αποχέτευσης της εταιρείας «ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ Α.Ε.», σε γήπεδο συνολικής έκτασης 39.315,00 m², το οποίο βρίσκεται στο υπ' αριθμ. 18 Ο.Τ. της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής».

Σήμερα **24 Ιανουαρίου 2018** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **12:00 π.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. 486/19-01-2018 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΚΟΤΖΑ ΜΟΥΜΙΝ ΡΙΤΒΑΝ (Αναπληρωματικό μέλος)
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
3. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, κ. Αγγελίδου Ευαγγελία, η οποία εισηγούμενη το 3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 4995/05-01-2018 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Βιομηχανική μονάδα παραγωγής ολοκληρωμένων συστημάτων σωληνώσεων ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αποχέτευσης στο Δήμο Μαρωνείας – Σαπών της Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ (ΒΙ.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ)						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
2.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως αυτή ισχύει.				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.				
4.	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, Δ/ση Διοίκησης της ΠΑΜΘ για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω με την επισήμανση του σημείου 3 του παρόντος.

Η δραστηριότητα αφορά στη λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανικής μονάδας παραγωγής ολοκληρωμένων συστημάτων σωληνώσεων ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αποχέτευσης της εταιρείας «ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ Α.Ε.», σε γήπεδο συνολικής έκτασης 39.315,00m², το οποίο βρίσκεται στο υπ' αριθμ 18 Ο.Τ. της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής.

Η βιομηχανία υφίσταται στην περιοχή από το 1998 και λειτουργεί νόμιμα, οπότε στο χώρο υφίστανται οι απαραίτητες κτιριακές υποδομές και συγκεκριμένα:

- Κτήριο διοίκησης και εξυπηρέτησης

- Χώρους παραγωγής των σωλήνων πολυαιθυλενίου, πολυπροπυλενίου και πολυβινυλοχλωρίδιου
- Χώρος παραγωγής εξαρτημάτων
- Χώρος συσκευασίας
- Χώρος αποθήκευσης

Η συνολική κάλυψη των κτιριακών εγκαταστάσεων ανέρχεται σε $E = 16.014,77 \text{ m}^2$ και η συνολική εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς ανέρχεται σε $2.888,80 \text{ kW}$. Η απαιτούμενη ενέργεια για τη λειτουργία της βιομηχανικής μονάδας καλύπτεται μέσω του δικτύου ηλεκτροδότησης της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής.

Η επιχείρηση λειτουργεί καθ' όλο το 24ωρο σε 3 βάρδιες και για 365 ημέρες το χρόνο.

Ως πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην βιομηχανική μονάδα είναι το πολυαιθυλένιο (PE), το πολυπροπυλένιο (PP) και το πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Οι δευτερεύουσες/βοηθητικές ύλες είναι διάφοροι καταλύτες όπως PE (ρητίνη), ΕΝΟΗ (Αιθυλενοβινυλική αλκοόλη), Ανθρακικό ασβέστιο, Stretch Film (για τη συσκευασία), τσέρκια, σακούλες συσκευασίας.

Στη βιομηχανία υπάρχουν πέντε (5) διακριτά παραγωγικά τμήματα και αυτά είναι:

- το τμήμα παραγωγής σωλήνων από πολυαιθυλένιο (PE)
- το τμήμα παραγωγής σωλήνων από πολυπροπυλένιο (PP)
- το τμήμα παραγωγής προστατευτικών σωλήνων (σπιράλ) από PE
- το τμήμα παραγωγής σωλήνων από πολυβινυλοχλωρίδιο (αποχέτευσης) από PVC
- το τμήμα παραγωγής εξαρτημάτων από PP

Γενικά, σε όλα τα τμήματα παραγωγής οι πρώτες ύλες διέρχονται μέσω αυτόματου τροφοδότη στον αναμίκτη ο οποίος διαθέτει εσωτερικό κλειστό θερμαινόμενο τμήμα. Εκεί με την βοήθεια αντιστάσεων οι πρώτες ύλες «μαλακώνουν» και με την βοήθεια κοχλία εξέρχονται στον εξωθητήρα (extruder) σε μορφή πλαστελίνης. Ανάλογα με το καλούπι (μήτρα) που τοποθετείται στον εξωθητήρα παράγεται και το εκάστοτε επιθυμητό είδος προϊόντος (σωλήνες διαφόρων τύπων, παχών και διαμέτρων). Η τελική μορφή των παραγόμενων προϊόντων μπορεί να είναι είτε σε μορφή κουλούρας είτε σε μορφή επιμηκών σωλήνων.

Κάποιες ποσότητες σωλήνων που κατασκευάζονται από πολυαιθυλένιο (PE) ακολουθούν τη διαδικασία «δικτύωσης». Σε αυτή τη διαδικασία οι κουλούρες σωλήνων PE οδηγούνται σε ειδικό κλειστό θάλαμο τον οποίο διατρέχουν σωληνώσεις (κλειστό κύκλωμα) κυκλοφορίας νερού 80°C . Εκεί δημιουργείται ένα περιβάλλον υψηλής υγρασίας λόγω της ατμοποίησης του νερού και τα προϊόντα που παραμένουν στο θάλαμο υπόκεινται στη διαδικασία «δικτύωσης». Η υγρασία που υπάρχει στο θάλαμο δικτύωσης αλλάζει τον δεσμό των μορίων του PE και από γραμμική αλυσίδα γίνεται δικτυωτή αλυσίδα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την επίτευξη υψηλών μηχανικών αντοχών των σωληνώσεων PE. Για τη θέρμανση του νερού στις σωληνώσεις του θαλάμου δικτύωσης χρησιμοποιείται λέβητας φυσικού αερίου.

Στο τμήμα παραγωγής εξαρτημάτων (γωνίες, τάφ, συστολές, μούφες κ.λπ.) εντοπίζεται μία διαφοροποίηση στην παραγωγή που έχει ως εξής: οι πρώτες και βοηθητικές ύλες αφού διέλθουν από τον αναμίκτη, «ψεκάζονται» απευθείας σε καλούπι για να πάρουν την τελική τους μορφή. Στη συνέχεια με ειδικό μηχανισμό τα εξαρτήματα εξέρχονται από το καλούπι, ταξινομούνται κατά είδος σε κινητά τρόλεϊ, συσκευάζονται και οδηγούνται στην αποθήκη ετοιμών.

Στο τέλος, όλα τα έτοιμα προϊόντα οδηγούνται προς αποθήκευση στην αποθήκη ετοιμών, μέχρι την τελική διανομή.

Η θέρμανση - ψύξη των χώρων διοίκησης της δραστηριότητας γίνεται με κλιματιστικές μονάδες ενώ στους χώρους παραγωγής και αποθήκευσης δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις ρύθμισης της θερμοκρασίας (λέβητες, κλιματιστικές μονάδες κ.λπ.).

Η υδροδότηση της μονάδας γίνεται από το δίκτυο ύδρευσης της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής. Θεωρητικά ο μέγιστος συνολικός ετήσιος όγκος νερού ανέρχεται σε 955 m^3 . Η ετήσια κατανάλωση νερού είναι:

- Λεβητοστάσιο $\rightarrow 1 \text{ m}^3$
- Χρήση από το προσωπικό της επιχείρησης $\rightarrow 635 \text{ m}^3$
- Πλύσεις χώρων $\rightarrow 19 \text{ m}^3$
- Παραγωγική διαδικασία $\rightarrow 300 \text{ m}^3$

Η επιχείρηση διαθέτει κλειστό κύκλωμα νερού για την παραγωγική της διαδικασία. Το νερό ψύχεται στους 6°C με τους υδροψύκτες και μετά διοχετεύεται στα μπάνια ψύξης των παραγόμενων προϊόντων. Μετέπειτα επιστρέφουν σε στεγανά inox δοχεία του ψύκτη κάθε γραμμής παραγωγής και οδηγούνται πάλι για επανάχρηση. Λόγω εξάτμισης του νερού προκύπτει η ανάγκη των 300 κ.μ./έτος .

Δεν προκύπτουν υγρά απόβλητα από την από την παραγωγική διαδικασία ενώ τα αστικά λύματα της μονάδας από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού οδηγούνται μέσω αγωγών στο υφιστάμενο αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής και από εκεί στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων της ΒΙ.ΠΕ.

Τα στερεά απόβλητα που παράγονται κατά τη λειτουργία της μονάδας κατατάσσονται στα μη επικίνδυνα απόβλητα και είναι:

- Ανάμικτα δημοτικά απόβλητα (αστικού τύπου)
- Συσκευασίες (χάρτινη, πλαστική και συνθετική συσκευασία)
- Διάφορα πλαστικά απόβλητα

Αυτά διαχειρίζονται ως εξής:

Τα αστικά απορρίμματα συλλέγονται στους χώρους παραγωγής τους σε πλαστικές σακούλες και στη συνέχεια συγκεντρώνονται σε container της εταιρείας ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕ. Εκεί παραμένουν για 2-3 ημέρες μέχρι να γεμίσει το container και να τα μεταφέρει η εταιρεία με ειδικά οχήματα στο Χ.Υ.Τ.Α. του Δήμου Κομοτηνής.

Επίσης, συγκεντρώνονται υπολείμματα από τα υλικά χάρτινης συσκευασίας των χρησιμοποιούμενων πρώτων και βοηθητικών υλών (χαρτοκιβώτια, χαρτοσακούλες, χαρτοσυσκευασίες κ.λπ.) τα οποία μεταπωλούνται σε εταιρίες ανακύκλωσης χαρτιού.

Το ίδιο συμβαίνει και με τα αντίστοιχα απορρίμματα τη πλαστικής συσκευασίας.

Επιπλέον τα απορρίμματα της συνθετικής συσκευασίας συγκεντρώνονται σε container της εταιρείας ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕ., όπου παραμένουν για 2-3 ημέρες μέχρι να γεμίσει το container και να μεταφερθούν στο Χ.Υ.Τ.Α. του Δήμου Κομοτηνής.

Τέλος, τα πλαστικά απόβλητα που προκύπτουν από τις γραμμές παραγωγής στην πλειονότητά τους ανακυκλώνονται εκ νέου στην παραγωγική διαδικασία εκτός από τους σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου που η επεξεργασία ή ανακύκλωσή τους είναι δύσκολη.

Αέρια απόβλητα παράγονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του καυστήρα θέρμανσης (φυσικού αερίου) του θαλάμου όπου πραγματοποιείται η διαδικασία δικτύωσης των σωλήνων πολυαιθυλενίου (PE). Επίσης από τη χρήση του σπαστήρα άχρηστων υλικών (scrap) παράγεται σκόνη η οποία δεσμεύεται σε φιλτράσακους. Τα σωματίδια σκόνης επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία ανάλογα με το είδος του παραγόμενου προϊόντος στην αντίστοιχη γραμμή παραγωγής.

Όσον αφορά τον θόρυβο εκτιμάται ότι εντός του κτηρίου ο θόρυβος δεν υπερβαίνει τα 70dB, όριο που είναι ανεκτό σε βιομηχανικές περιοχές με βάση την ελληνική νομοθεσία.

Για την μονάδα έχουν ήδη εκδοθεί τα παρακάτω:

Περιβαλλοντικοί όροι:

- Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΠΠ&Τ 502/21-05-1998 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Νομάρχη Ροδόπης για τη λειτουργία της εν θέματι εγκατάστασης.
- Η υπ' αριθμ. πρωτ. 3716/22-08-2006 Απόφαση της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Α.Μ.-Θ. για την ανανέωση και τροποποίηση της ανωτέρω αρχικής ΑΕΠΟ.
- Η υπ' αριθμ. πρωτ. 5975/15-10-2008 Απόφαση τροποποίησης της ανωτέρω σχετικής ΑΕΠΟ από την Δ/σης ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Α.Μ.-Θ.

Επίσης η εταιρεία έχει εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) του ΥΠΕΚΑ και έχει λάβει αρ. μητρώου 19037.

Άδειες Λειτουργίας από τη Δ/ση Βιομηχανίας του Ν. Ροδόπης:

- Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΒΜ/Φ14,659/971/16-11-1998
- Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΒΜ/Φ14,659/607/11-07-2000
- Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΒΜ/Φ14,659//930/25-08-2006
- Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΑ/Φ14.659/1352/12-11-2008 (Δ/ση Ανάπτυξης Ν. Ροδόπης)

Τέλος, έχουν εκδοθεί και οι ακόλουθες Οικοδομικές Άδειες: 100/1998, 392/1999, 231/2003, 366/2005, 352/2006, 495/2006 και 395/2008.

Σύμφωνα με την ΔΙΠΑ/οικ. 37674 - ΦΕΚ 2471/10-08-2016 η δραστηριότητα κατατάσσεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ Πίνακας 1: **Ομάδα 9η** – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις: Παραγωγή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες

Υποκατηγορία Α2 «Κατασκευή πλαστικών προϊόντων» - α.α. 112, εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς > 2000 kW.

Επιπλέον, σύμφωνα με την υπ' αριθ. οικ. 3137/191/Φ15 (ΦΕΚ 1048/Β'/04-04-2012) η εν λόγω εγκατάσταση κατατάσσεται ως εξής: Πίνακας 22 του παραρτήματος: Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες με α.α 108 «Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και καθορισμένων μορφών» **Μέση Όχληση** για δραστηριότητες που η εγκατεστημένη ισχύς υπερβαίνει τα 250 kW (κωδικός ΣΤΑΚΟΔ: 22.21).

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	X
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά στη λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανικής μονάδας παραγωγής ολοκληρωμένων συστημάτων σωληνώσεων ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αποχέτευσης της εταιρείας «ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ Α.Ε.», σε γήπεδο συνολικής έκτασης 39.315,00 m², το οποίο βρίσκεται στο υπ' αριθμ. 18 Ο.Τ. της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 3/2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
- 2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**
- 3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)**
- 4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)**
- 6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ(ΑΠΩΝ)**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 9. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 10.ΚΟΤΖΑ ΜΟΥΜΙΝ ΡΙΤΒΑΝ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**