

Του Πρακτικού 11/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 194/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης της «Μονάδας Ανακύκλωσης Πλαστικών Υλικών», η οποία βρίσκεται εγκατεστημένη στο 9^ο χλμ της Ε.Ο. Κομοτηνής - Ξάνθης, στην εκτός σχεδίου περιοχή Δ.Δ. Μεσσούνης του Δ. Κομοτηνής, Π. Ε. Ροδότης της εταιρείας «ΠΑΧΟΥΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ».

Στην Κομοτηνή σήμερα 30-08-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3968/24-8-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος
Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος
Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος | 21. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 28. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 3.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5.Μαχμούτ Σερκάν, 6.Τρέλλης Χρήστος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης, 8.Γάκης Χρήστος.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 39 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Κουράκ Ριτβάν, 4.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2.Τσώνης Αθανάσιος, 3.Κουρτίδης Κωνσταντίνος 4.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 5.Ιμπράμ Αχμέτ, 6.Πολίτης Αλέξιος, 7.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 8.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 9.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 10.Αμοιρίδης Μιχαήλ, 11.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 12.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 13. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 14.Κουράκ Ριτβάν, 15.Δόντσος Δημήτριος, 16.Μωυσιάδης Αριστείδης.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Βενετίδης Κωνσταντίνος, 2.Ζαμπουνίδης Ιωάννης.

Αποχώρησε στο 17^ο θέμα της Ημερήσιας διάταξης οριστικά από τη συνεδρίαση ο Γραμματέας του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Λυμπεράκης Δημήτριος. Τα καθήκοντά του ανέλαβε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ. 7 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Εισηγούμενος το εικοστό δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 166839/3103/11-08-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Γνωμοδότηση για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου «Μονάδας ανακύκλωσης πλαστικών, στην εκτός σχεδίου περιοχή Μεσσούνης (τεμάχια υπ' αριθμόν 899α, 899ι, 899ζ συμπληρωματικής διανομής έτους 1964), του Δήμου Κομοτηνής, Π.Ε. Ροδόπης.		
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)	Γροπτοποίηση 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></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td>X</td> </tr> </table>	ΝΑΙ		ΟΧΙ	X
ΝΑΙ						
ΟΧΙ	X					

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**4.1 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Το έργο σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) κατατάσσεται:

- στην Ομάδα 4 «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών», α/α 6 « Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R σε μη επικίνδυνα απόβλητα, εκτός αστικών στερεών αποβλήτων».

Για την τελική κατάταξη του έργου λαμβάνεται υπόψη η δραστηριότητα με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον συνεπώς το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2.

4.2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η δραστηριότητα θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτήριο το οποίο είναι κατασκευασμένο στα υπ' αριθμόν 899α, 899ι, 899ζ τεμάχια της συμπληρωματικής διανομής Μεσσούνης έτους 1964 όπως αποτυπώνεται στο υποβληθέν τοπογραφικό διάγραμμα. Η πρόσβαση στο γήπεδο που προτείνεται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα, εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου, ενώ οι αποστάσεις από γειτονικούς οικισμούς είναι:

α) από τον οικισμό Μεσσούνης 600 μ. β) από τον οικισμό Αιγείρου 1.680 μ. γ) από τον οικισμό Μελέτης 1.570 μ,

4.3 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κύρια έργα που θα πραγματοποιηθούν για την κατασκευή και λειτουργία του έργου είναι τα εξής :

Επειδή πρόκειται για νέο έργο σε υφιστάμενα κτήρια δεν θα υπάρξουν σημαντικά έργα κατασκευής πάρα μόνο οι απαραίτητες εργασίες εγκατάστασης του μηχανολογικού εξοπλισμού.

Τα βοηθητικά και συνοδά έργα που θα πραγματοποιηθούν για την κατασκευή και λειτουργία του σταθμού είναι τα εξής:

- Δεν προβλέπονται συνοδά έργα

Η προβλεπόμενη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών είναι 6 μήνες

4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. η λειτουργία της μονάδας επιγραμματικά περιγράφεται παρακάτω. Στην επιχείρηση τα προς ανακύκλωση υλικά έρχονται δεματοποιημένα σε μπάλες, με την μόνη διαφορά, εάν είναι καθαρά και έτοιμα προς επεξεργασία ή εάν χρειάζονται πρώτα πλύσιμο για να καθαρίσουν από χρώματα, υπολείμματα τροφών κλπ

Το (ανακυκλούμενο) πλαστικό τροφοδοτείται σε τεμαχιστή ή σπαστήρα που το ομογενοποιεί. Αυτή η προκατεργασία είναι απαραίτητη, διότι υψηλοί λόγοι μήκους προς πάχος πλαστικών τεμαχιδίων μπορούν να προκαλέσουν φράξιμο της χοάνης τροφοδοσίας του εξωθητή. Το πλαστικό υπό αυτή τη μορφή τροφοδοτείται σε εξωθητή ανάκτησης και επαναπλαστικοποιείται.

Στην πρώτη περίπτωση τα υλικά τεμαχίζονται είτε με την χρήση Shredder (τεμάχιστης) είτε με την χρήση σπαστήρα, ανάλογα την διατομή που θέλουμε να πετύχουμε. Έχουμε την δυνατότητα, αλλάζοντας κάποιες σίτες να διαμορφώσουμε την διατομή του υλικού.

Στην συνέχεια το τεμαχισμένο υλικό μέσω ταινιοδρόμων μεταφέρεται στα σιλό, τα οποία έχουν την δυνατότητα να τροφοδοτούν τα 3 extruder (εκβολέας), για την παραγωγή του τελικού προϊόντος, το οποίο αρχικά αποθηκεύεται σε σιλό και στην συνέχεια ενσασκίζεται σε μεγασάκους.

Στην δεύτερη περίπτωση που χρειάζεται καθαρίσμο των υλικών, παρεμβάλλεται η διεργασία του πλυσίματος με την χρήση πλυντηρίων. Συγκεκριμένα, σε πρώτη φάση τα τεμαχισμένα υλικά πέφτουν στο πρώτο πλυντήριο, όπου ανακατεύονται με την χρήση νερού. Τα χώματα και τα λοιπά υλικά κάθονται στον πάτο του πλυντηρίου όπου με την βοήθεια μια καταπακτής μπορούν να εξαχθούν από το μηχάνημα. Στην συνέχεια, τα υλικά μέσω κοχλίας, μεταφέρονται σε 2^ο παρόμοιο πλυντήριο για περαιτέρω καθαρίσμο. Με την βοήθεια μπεκ, ψεκάζεται με δύναμη νερό για το τελικό καθαρίσμο των υλικών. Στο επόμενο στάδιο τα υλικά τοποθετούνται μέσα σε ένα κοχλία, όπου συμπιέζονται για να φύγει το μεγαλύτερο μέρος της υγρασίας. Τέλος, περνάν μέσα από το στεγνωτήριο για να φύγει όλη η υγρασία. Η συνέχεια, της παραγωγικής διαδικασίας συνεχίζει ίδια.

Όπως είπαμε, για την παραγωγή του τελικού προϊόντος (κόκκος) χρησιμοποιούνται 3 extruder. Το ένα παράγει το πλαστικό σε μορφή "μακαρονιού", όπου μετά την παραγωγή του μπαίνει μέσα σε μια λεκάνη ψύξης και στην συνέχεια τεμαχίζεται και στεγνώνει. Το νερό, μέσω αντλιών, ανακυκλοφορεί και ψύχεται μέσα σε μια δεξαμενή. Τα άλλα 2 extruder, ψύχουν κατευθείαν τον κόκκο με νερό. Το νερό πάλι ανακυκλοφορεί και ψύχεται στην δεξαμενή κάθε μηχανήματος.

Στην συνέχεια το έτοιμο προϊόν σε μορφή κόκκων αποθηκεύεται σε bigbag εντός της εγκατάστασης μέχρι την πώληση.

4.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

• Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας Τα αέρια απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία αποτελούν από εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων από τη θερμική επεξεργασία του εκτυπωμένου πλαστικού φιλμ στο extruder (E1). Στο χώρο λειτουργεί σύστημα απαγωγής των παραπάνω αέριων αποβλήτων. Πριν την απαγωγή των αερίων εκτός της εγκατάστασης θα εγκατασταθεί ηλεκτροστατικό φίλτρο για την δέσμευση των ρύπων.

Στο δίκτυο των απαγωγών του extruder (E1)θα τοποθετηθεί ηλεκτροστατικό φίλτρο διπλού σταδίου (για απόδοση διήθησης >99%) με ηλεκτροστατική επιφάνεια 52 m² μέγιστη παροχής αέρα 4.000 m³/h.

Τα αέρια αρχικά διαπερνούν το πρόφιλτρο που συγκρατεί τα μεγαλύτερα σωματίδια και εμποδίζει το πέρασμα τους στο σύστημα των ηλεκτροστατικών φίλτρων. Στην συνέχεια οδηγούνται στην μονάδα ιονισμού όπου τα μικροσωματίδια φορτίζονται θετικά και προσκολλώνται στις αρνητικά φορτισμένες πλάκες του συλλέκτη σαν ρινίσματα σιδηρού πάνω σε μαγνήτη. Στο τελευταίο στάδιο παρεμβάλλεται ένα τελικό φίλτρο όπου συγκρατεί ότι έχει απομείνει

• Τα εκτιμώμενα παραγόμενα υγρά απόβλητα είναι :

Δεν υπάρχουν εκροές υγρών αποβλήτων από την παραγωγική διαδικασία. Στην μονάδα θα παραγόμενα υγρά απόβλητα, τα οποία προέρχονται από τον χώρο των πλυντηρίων των υλικών προς επεξεργασία, ανακυκλώνονται στην παραγωγική διαδικασία εντός κλειστού κυκλώματος.

Τα αστικά λύματα 1,5 m³/d (χώρους υγιεινής προσωπικού) οδηγούνται σε στεγανό σηπτικό βόθρο και στην συνέχεια οδηγούνται με βυτίο στην ΜΕΛ Δήμου Κομοτηνής.

- Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα:.
- Τα οικιακά απορρίμματα που δημιουργεί το προσωπικό ρίχνονται σε κάδο απορριμμάτων που θα παραλαμβάνει το απορριμματοφόρο όχημα του Δήμου.
- Τα στερεά απόβλητα που παράγονται από την παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης είναι τα αστικού τύπου από τις χρήσεις των γραφείων τα οποία διατίθενται αναλόγως στους δημοτικούς κάδους απορριμμάτων. Τα οικιακά απορρίμματα της μονάδας εκτιμώνται σε 0,5tn/έτος.
- Επίσης παράγονται και υπολείμματα χαρτόνια (ρολά) από την αποσυσκευή των φιλμ. Όλα τα παραπάνω απόβλητα συγκεντρώνονται και οδηγούνται σε μονάδες ανακύκλωσης μέσω αδειοδοτημένου εργολάβου

με τον οποίο συνεργάζεται η εταιρεία. Τα ανακυκλώσιμα απορρίμματα του εργοστασίου εκτιμώνται σε 2τη/έτος.

- Τέλος υπάρχουν και τα στερεά απόβλητα (λάσπη) που παράγονται από την μονάδα πλύσης των βρώμικων πλαστικών και από την μονάδα καθαρισμού των νερών πλύσης. τα οποία παραλαμβάνονται από κατάλληλη εταιρία συλλογής και μεταφοράς. Τα παραπάνω απόβλητα εκτιμώνται σε 1,2τη/έτος.
- Τυχών λιπαντικά έλαια από τη συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη ΑΛΕ.

4.6 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Σε συνέχεια του γεγονότος ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα, η γνωμοδότηση είναι θετική με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

(α) να υπάρχει περιβαλλοντικός όρος, που να αναφέρει ότι ο εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί, να διαθέτει έγκριση τύπου, να είναι εντός των προδιαγραφών της ΕΕ και να έχει ενσωματωμένα κατάλληλα συστήματα, αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (π.χ. καταλύτες, φίλτρα κλπ) για την μείωση των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων κ.λ.π.

(β) Οι μηχανές παραγωγής να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Για κάθε εργασία συντήρησης-ρύθμισης να υπογράφεται από τον συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης-ρύθμισης και να κρατείται αρχείο.

(δ) Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας και πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, τόσο κατά την κατασκευή, όσο και κατά την λειτουργία του έργου (π.χ. αντικεραυνική προστασία, εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, αποψίλωση εδάφους).

(ε) Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων κατά την διάρκεια των εργασιών διαμόρφωσης του χώρου εντός και εκτός του υφιστάμενου βιομηχανικού κτιρίου όπου θα στεγαστεί η δραστηριότητα, να τηρούνται τα ακόλουθα: 1) Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής, των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους 2) Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής που τυχόν προκύψουν, να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους ενώ η απομάκρυνση διαφόρων υλικών εκσκαφών ή κατεδάφισης, που τυχόν υπάρχουν ή προκύψουν στην δραστηριότητα, πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 36259/1757Ε103/2010 (ΦΕΚ1312/Β/24-08-2010), που αφορά, την συλλογή-μεταφορά και διάθεση των (ΑΕΚΚ).

(ζ) Η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου της δραστηριότητας, κατά την λειτουργία της, να μην ξεπερνά όρια που προβλέπονται στο Π.Δ.1180/81(ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981). Σε περίπτωση υπέρβασης, παρά τα μέτρα που προβλέπονται στην Μ.Π.Ε, να παρθούν πρόσθετα μέτρα (π.χ. τοποθέτηση πρόσθετων ηχομονωτικών πάνελ, γύρω από τις μηχανές παραγωγής).

(θ) Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λάδια, καύσιμα, κ.λ.π., καθώς και η απόρριψη των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων στο έδαφος. Τα προς χρήση ορυκτέλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο ενώ τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια ή τυχόν διαρροές τους να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/25.2.2004(ΦΕΚ64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006(ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 8668/2.3.07 (ΦΕΚ 287/Β/2007).

ι) Να υπάρχουν στον χώρο της δραστηριότητας πάντα προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδι), για την άμεση αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων διαρροών ελαίων, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών στρωμάτων του εδάφους ή των απορροών των ομβρίων.

ια) Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, να διαχειρίζονται σύμφωνα με την Η.Π. 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/9-5-2014).

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
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	

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του 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 (Μ.Π.Ε) για γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης της «Μονάδας Ανακύκλωσης Πλαστικών Υλικών», η οποία βρίσκεται εγκατεστημένη στο 9^ο χλμ της Ε.Ο. Κομοτηνής - Ξάνθης, στην εκτός σχεδίου περιοχή Δ.Δ. Μεσσούνης του Δ. Κομοτηνής, Π. Ε. Ροδόπης της εταιρείας «ΠΑΧΟΥΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 194/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος 2. Τσαλικίδης Νικόλαος 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος 4. Γαλάνης Βασίλειος | <ol style="list-style-type: none"> 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν 29. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΩΝ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.	Ευφραιμίδης Νικόλαος		30.	Κατσιμίγας Κωνσταντίνος	
6.	Τσώνης Αθανάσιος		31.	Χατζηπέμου Χρήστος	
7.	Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος		32.	Μαχμούτ Σερκάν	ΑΠΩΝ
8.	Κουρτίδης Κωνσταντίνος		33.	Κουράκ Ριτβάν	
9.	Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά		34.	Αργυρίου Νικόλαος	
10.	Αντωνιάδης Κωνσταντίνος		35.	Σιμισής Κωνσταντίνος	
11.	Ιμπράμ Αχμέτ		36.	Γρανάς Αρχέλαος	
12.	Βενετίδης Κωνσταντίνος		37.	Ζιμπίδης Γεώργιος	
13.	Γαλανόπουλος Δημήτριος	ΑΠΩΝ	38.	Ζαμπουνίδης Ιωάννης	
14.	Δελησταμάτης Βασίλειος		39.	Δόντσος Δημήτριος	
15.	Πολίτης Αλέξιος		40.	Τρέλλης Χρήστος	ΑΠΩΝ
16.	Ναλμπάντης Κωνσταντίνος		41.	Στεφανίδης Ιωάννης	ΑΠΩΝ
17.	Τοψίδης Χριστόδουλος		42.	Συμεωνίδης Θεόδωρος	
18.	Μαρκόπουλος Θεόδωρος		43.	Περεντίδης Θεόδωρος	
19.	Ιωσηφίδης Αλέξανδρος		44.	Καραγιώργης Ανδρέας	
20.	Βαβίας Σταύρος		45.	Ιμάμογλου Τζιχάν	
21.	Αμοιρίδης Μιχαήλ		46.	Ναθαναηλίδης Αναστάσιος	
22.	Βουλγαρίδης Νικόλαος	ΑΠΩΝ	47.	Καριπίδης Παύλος	
23.	Εξακουστός Κωνσταντίνος		48.	Μωυσιάδης Αριστείδης	
24.	Ταπατζάς Εμμανουήλ	ΑΠΩΝ	49.	Γάκης Χρήστος	ΑΠΩΝ
25.	Πατακάκης Ανάργυρος				