



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 4^ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη «μονάδα παραγωγής θερμού ασφαλτομίγματος, συνεργείου και ιδιωτικού πρατηρίου» της εταιρίας «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου της Τ. Κ. Πλαγιαρίου της Δ. Ε. Κύρρου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας»

Αριθμ. Συνεδρίασης 12η/28-11-2023

Αριθμ. Απόφασης: 88 / 2023

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 28 Νοεμβρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:30 μ.μ. πραγματοποιήθηκε η 12η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας (Βασ. Όλγας 198, Θεσσαλονίκη) δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 805673(1023)/24-11-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 24-11-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	
2. Τόσκας Λάζαρος- Αντιπρόεδρος	
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	
4. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος	
5. Καριπίδης Δημήτριος-Τακτικό μέλος	
6. Ζέρζης Πέτρος-Τακτ. μέλος	
7. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
8. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος	
9. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτ. Μέλος	
10. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
11. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
12. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτικό μέλος	
13. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
14. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	
15. Μαλλιάρια Μαρία-Αναπλ. μέλος	

Χρήη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 4ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη «μονάδα παραγωγής θερμού ασφαλτομίγματος, συνεργείου και ιδιωτικού πρατηρίου» της εταιρίας «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου της Τ. Κ. Πλαγιαρίου της Δ. Ε. Κύρρου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας» και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Ζέρζη Π., Περιφερειακό Σύμβουλο της Π.Ε. Πέλλας, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 687696/2119/06-11-2023 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών της Π.Ε. Πέλλας, η οποία έχει ως εξής:

” 2α. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

N. 1650/1986 (ΦΕΚ Α΄160), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Για την προστασία του περιβάλλοντος».

N. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄209), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

N. 4042/2012 (ΦΕΚ Α΄24), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «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 Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

N. 4685/2020 (ΦΕΚ Α΄92) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».

N. 3982/2011 (ΦΕΚ Α΄143), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επαγγελματιών πάρκων και άλλες διατάξεις».

N. 3325/2005 (ΦΕΚ Α΄68), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».

N. 4442/2016 (ΦΕΚ Α΄230), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις».

Υ.Α. οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ Β΄2471), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».

K.Y.A. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ Β΄1048), όπως συμπληρώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει.

«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».

N. 4635/2019 (ΦΕΚ Α΄167) - Μέρος Ζ΄ «Βιομηχανικές δραστηριότητες».

K.Y.A. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ Β΄3833) «Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β΄1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α΄143)».

Υ.Α. Φ.15/483/35/17-1-2012 (ΦΕΚ Β΄158), όπως τροποποιήθηκε με τις Υ.Α. οικ. 5540/71/Φ15/2018 (ΦΕΚ Β΄60) & οικ. 64618/856/Φ15/2018 (ΦΕΚ Β΄2278) και ισχύει. «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α΄143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση».

K.Y.A. Η.Π. 15393/2332/2002 (ΦΕΚ Β΄1022), μόνο ως προς το Παράρτημα ΙΙ. «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε με άρθρο 1 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ Α΄91/2002)».

K.Y.A. Η.Π. 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ Β΄332) «Διαδικασία προκαταρκτικής περιβαλλοντικής εκτίμησης και αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ Α΄160/18-10-1986), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ Α΄91/2002)».

Υ.Α. 48963/2012 (ΦΕΚ Β΄2703), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της υπ΄ αριθ. 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β΄21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α΄209)».

Υ.Α. 170225/2014 (Β΄135), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «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 (Β΄21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4014/2011 (Α΄209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».

K.Y.A. 69269/5387/1990 (ΦΕΚ Β΄678), μόνο ως προς το περιεχόμενο των ειδικών περιβαλλοντικών μελετών «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986».

K.Y.A. οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ Β΄45) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».

Υ.Α. 15277/2012 (ΦΕΚ Β΄1077) Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄21/13-1-2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011».

K.Y.A. Η.Π. 37338/1807/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β΄1495), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ Β΄415) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, "Περί διατήρησης των άγριων πτηνών", του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ».

K.Y.A. 114218/1997 (ΦΕΚ Β΄1016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».

Υπ΄ αριθ. 129043/4335/8-7-2011 εγκύκλιος του Υπουργείου Περιβάλλοντος (ΑΔΑ: 4ΑΣΨΟ-ΚΘΣ) «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων».

Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β'383), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ "για τα επικίνδυνα απόβλητα" του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/ 1997 κοινής υπουργικής απόφασης "Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων" (Β'604)».

Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β'791), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Έγκριση γενικών τεχνικών προδιαγραφών για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 59 παρ. Β της υπ' αριθ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης ...».

Κ.Υ.Α. οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ Β'4326) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015».

Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α'179), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Περί συσκευασιών και εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».

Ν. 3854/2010 (ΦΕΚ Α'94), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».

Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ Α'129 - διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ Α'171/2021) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».

Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α'64/2-3-2004) «Αντικατάσταση της Κ.Υ.Α. 98012/2001/ 1996 (ΦΕΚ Β'40) "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμο-ποιούμενων ορυκτελαίων". Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την διαχείριση των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων».

Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ Α'75) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».

Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ Α'80) «Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 κοινής υπουργικής απόφασης "Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες" (Β'781) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης "τροποποίηση της 73537/1438/ 1995 κοινής υπουργικής απόφασης κ.λπ." (Β'963) - Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών».

Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β'1312) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α'293) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως του περιβάλλοντος εν γένει».

Π.Δ. 149/2006 (ΦΕΚ Α'159) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ».

Κ.Υ.Α. 11535/1993 (ΦΕΚ Β'328) «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοικτές εστίες καύσης».

Κ.Υ.Α. 11294/1993 (ΦΕΚ Β'264) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».

Υ.Α. 189553/2011(ΦΕΚ Β'2654) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για θέρμανση κτιρίων και νερού».

Κ.Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ Β'1107) «Περιορισμός των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/2193 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ΕΛ 313/1/28.11.2015)».

Κ.Υ.Α. 145116/2011 (ΦΕΚ Β'354), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».

Κ.Υ.Α. 5673/400/1997 (ΦΕΚ Β'192) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αστικών λυμάτων».

Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

Π.Δ. 133 (ΦΕΚ Α'226), όπως τροπο-ποιήθηκε με την με αριθ. 81320 & 77909 από 1-12-2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης (ΦΕΚ Β'4302). «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

Υπ' αριθ. ΓΠΚΜ οικ._61/2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/27) «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

Υπ' αριθ. ΠΚΜ οικ._72217(1346)/2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ Β'458) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων "ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ"».

Υπ' αριθ. ΠΚΜ οικ._113512(771)/2022 απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Πέλλας (ΦΕΚ Β'759) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων "Με εντολή Περιφερειάρχη" σε Προϊστάμενους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

2β. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Υπ' αριθ. 687196(887)/10-10-2023 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβου-λίου της Π.Κ.Μ. Κοινοποίηση στην υπηρεσία μας της ανακοίνωσης της δραστηριότητας του θέματος, μαζί με ένα τεύχος της υποβληθείσας Μ.Π.Ε., προκειμένου η υπηρεσία μας να προβεί σε ανάρτησή της και να γνωμοδοτήσει προς το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας επί της διαδικασίας έκδοσης απόφασης περιβαλλοντικών όρων.

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α) Από την εξέταση των στοιχείων της κατατεθείσας Μ.Π.Ε. και με βάση τα στοιχεία που τηρούνται στο αρχείο της υπηρεσίας μας, σημειώνονται τα κάτωθι:

Είδος, μέγεθος και θέση μονάδας

Πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα «μονάδα παραγωγής θερμού ασφαλτομίγματος, συνεργείου και ιδιωτικού πρατηρίου» της εταιρίας «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας.

Σημείωση: Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά μόνο στο τμήμα της μονάδας παραγωγής θερμού ασφαλτομίγματος. Για το συνεργείο και το ιδιωτικό πρατήριο η υπηρεσία μας δεν είναι η αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή.

Το γήπεδο της εγκατάστασης αποτελείται από τα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου, συνολικού εμβαδού 19.413 m², και απέχει περίπου 160 m από τον οικισμό του Πλαγιαρίου. Η πρόσβαση (είσοδος - έξοδος) στο χώρο του γηπέδου πραγματοποιείται από ασφαλτοστρωμένη αγροτική οδό σε συμβολή με την επαρχιακή οδό Γιαννιτών - Μανδάλου.

Στην περιοχή δεν υφίστανται οργανισμοί ή ιδρύματα κοινής ωφέλειας. Ο χαρακτήρας της περιοχής είναι αγροτικός και λοφώδης, στις υπώρειες του όρους Πάικου και το ανάγλυφο είναι ομαλό κατά τόπους και μεταπίπτει σε εντονότερο στα βορειότερα τμήματα, ενώ το μέσο υψόμετρο είναι 140 m. Το γήπεδο της μονάδας είναι εκτός περιοχής Natura 2000, αν και η ευρύτερη περιοχή είναι ενταγμένη στο δίκτυο προστασίας Natura 2000.

Η μονάδα ιδρύθηκε το 2000 με την επωνυμία «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» και έχουν εκδοθεί σχετικά η με αριθ. πρωτ. Φ.14.2./1440/2/1154 από 6-3-2000 άδεια εγκατάστασης και στη συνέχεια η με αριθ. πρωτ. Φ.14.2./1440/7/1188 από 8-11-2001 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου και η με αριθ. πρωτ. Φ.14.2/1440/8/536 από 6-5-2008 άδεια λειτουργίας κατόπιν μηχανολογικής επέκτασης από το Τμήμα Βιομηχανίας της Ν. Α. Πέλλας, καθώς και η με αριθ. πρωτ. 19/9-2-2000 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από το Τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος της Ν. Α. Πέλλας, η οποία τροποποιήθηκε με την με αριθ. 12961/16-7-2008 απόφαση της ίδιας υπηρεσίας.

Η δυναμικότητα της μονάδας σε τελικό προϊόν (ασφαλτόμιγμα) είναι 60.000 τόνοι.

Στη μονάδα απασχολούνται σε μόνιμη βάση 10 άτομα, ενώ σε περιόδους αυξημένης ζήτησης το προσωπικό αυξάνεται. Ο ετήσιος κύκλος εργασιών δεν είναι σταθερός καθώς εξαρτάται από τη ζήτηση της αγοράς του χώρου των δημοσίων έργων.

Η μονάδα σε παλαιότερες φάσεις εξέλιξης είχε επεκταθεί και στην παραγωγή σκυροδέματος. Τα τελευταία χρόνια έχει εγκαταλειφθεί η συγκεκριμένη δραστηριότητα και, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., έχει αποξηλωθεί ο σχετικός εξοπλισμός.

Σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 1218/5-7-2023 βεβαίωση της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Πέλλας, που επισυνάπτεται στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., το γήπεδο της μονάδας βρίσκεται σε περιοχή που οι χρήσεις γης καθορίζονται από το συγκεκριμένο Γ.Π.Σ. του πρώην Δήμου Κύρρου (ΦΕΚ Δ'505/14-6-2023), όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ Δ'533/2023. Ειδικότερα βρίσκεται σε περιοχή χαρακτηρισμένη ως «λοιπή γεωργική γη» στην οποία επιτρέπονται βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής και μέσης όχλησης.

Κατάταξη της μονάδας

Η μονάδα κατατάσσεται:

- στην Κατηγορία Α₂ με α/α 89 «Παραγωγή ασφαλτομίγματος» της 9^{ης} Ομάδας σύμφωνα με την Υ.Α. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ Β'3833), όσον αφορά στην κύρια δραστηριότητα,
- στην κατηγορία Β με α/α 9 «Συνεργεία οχημάτων, λιπαντήρια οχημάτων και μη οδικών μηχανημάτων» του Πίνακα 1 της 9^{ης} Ομάδας σύμφωνα με την Υ.Α. 17185/1069/2022 (ΦΕΚ Β'841),
- στην κατηγορία Β με α/α 9 «Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα» της 11^{ης} ομάδας σύμφωνα με την Υ.Α. 17185/1069/2022 (ΦΕΚ Β'841) και
- στην ομάδα 2 «Υδραυλικά Έργα» με α/α 6 «Υδρογεωτρήσεις και φρεάτια κάθε χρήσης» και δεν κατατάσσεται σε κατηγορία καθώς η απαιτούμενη ποσότητα νερού ανέρχεται σε 1.330 m³/έτος (< 50.000 m³/έτος)

και συνολικά στην Κατηγορία Α₂.

Η μοριοδότηση της μονάδας έχει ως εξής:

Κριτήριο	Υποκριτήριο	Μόρια
Χρήσεις γης	1.6 Χώρος υποδοχής του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α'143) ή εντός εγκεκριμένου Ρυθμιστικού, Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου, Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου, Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτών Πόλεων ή λοιπών σχεδίων καθορισμού χρήσεων γης κ.λπ. όπου προβλέπεται η χρήση πέραν των ανωτέρω	-10
Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	2.8 Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις	10

Κριτήριο	Υποκριτήριο	Μόρια
Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.4 Σε απόσταση ≤ 200 m από οικισμό στάσιμο μετά το 1923 με πληθυσμό έως 2.000 κατ.	20
Σύνολο:		20

Παρατήρηση: Στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε. δεν συμπεριλαμβάνεται μοριοδότηση της μονάδας.

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., η μονάδα δεν υπάγεται στις διατάξεις αντιμετώπισης κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης (SEVEZO), σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ Β'354).

Πρώτες ύλες - παραγωγική διαδικασία - παραγόμενα προϊόντα

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., η μονάδα δραστηριοποιείται στην παραγωγή ασφαλτομίγματος για την υποστήριξη κυρίως έργων του κατασκευαστικού κλάδου, αλλά και ευρύτερα. Ως πρώτες ύλες χρησιμοποιούνται αδρανή υλικά και άσφαλτος. Τα αδρανή υλικά ανέρχονται σε 60.000 τόνοι και η άσφαλτος σε 3.000 τόνοι. Τα αδρανή υλικά (άμμος, ρύζι, γαρμπίλι και σύντριμμα) αποθηκεύονται σε σωρούς στο χώρο του γηπέδου της μονάδας.

Τα ποσοστά χρήσης αδρανών υλικών ανάλογα με τον τύπο του παραγόμενου ασφαλτομίγματος παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Αδρανή υλικά	Τύπος ΑΣ 12,5	Τύπος ΑΣ 20
Άμμος	36%	33%
Ρύζι	48%	31%
Γαρμπίλι Νο 7	16%	21%
Σύντριμμα Νο 5	-	15%
Άσφαλτος	4,6% κ.β.	4,3% κ.β.

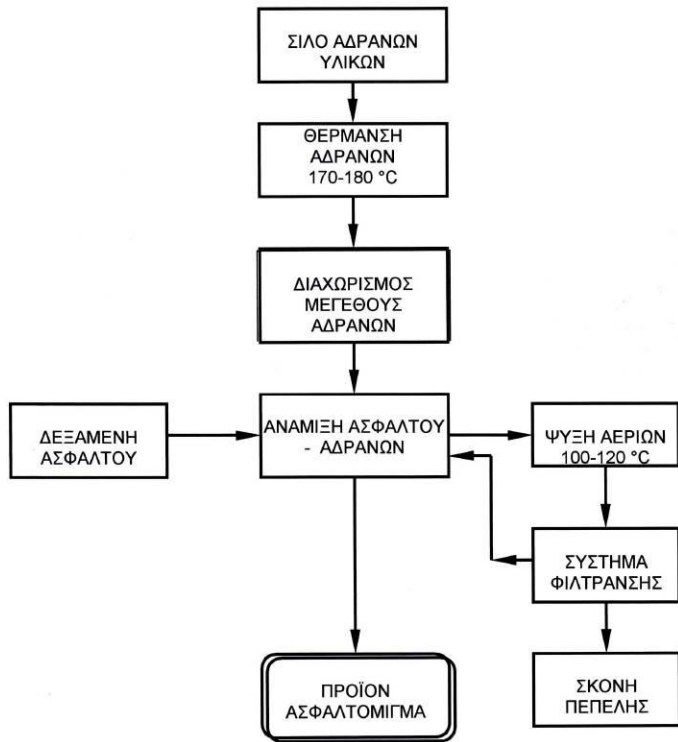
Το τελικό προϊόν (ασφαλτόμιγμα) οδηγείται με φορτηγά οχήματα στα σημεία εφαρμογής.

Η παραγωγική διαδικασία συνίσταται στη θέρμανση και ξήρανση των αδρανών, τα οποία αναμιγνύονται με παιπάλη (φίλερ) και άσφαλτο προς παραγωγή του τελικού προϊόντος. Η όλη διαδικασία ελέγχεται από σειρά αυτοματισμών. Η λειτουργία της μονάδας απαιτεί προσωπικό 2 ατόμων (χειριστής και τροφοδότης).

Πιο αναλυτικά η διαδικασία παραγωγής συνίσταται στα παρακάτω στάδια:

1. Τα αδρανή κατάλληλου διαμετρήματος αποθηκεύονται αρχικά σε σιλό απ' όπου με μεταφορική ταινία καταλήγουν σε φούρνο όπου θερμαίνονται στους 170 - 180 °C για την απομάκρυνση της υγρασίας.
2. Η άσφαλτος αποθηκεύεται καταρχήν σε μεταλλικές δεξαμενές 25, 30, 40 και 60 τόνων, αντίστοιχα, οι οποίες είναι τοποθετημένες σε τιμμεντένια κλίνη με περιμετρικό τοίχιο 40 εκατοστών ώστε σε περίπτωση θραύσης των δεξαμενών να υπάρχει προστασία του χώρου.
3. Η θέρμανση των δεξαμενών γίνεται με σερπατίνες ελαίου. Το λάδι θερμαίνεται σε δυο μικρούς λέβητες δυναμικότητας 250.000 και 150.000 Kcal/h. Οι καυστήρες του φούρνου λειτουργούν με μαζούτ, αλλά στην εκκίνηση χρησιμοποιείται πετρέλαιο.
4. Από το φούρνο τα αδρανή οδηγούνται στο μίξερ όπου υπάρχουν κουβαδάκια με κόσκινα για το διαχωρισμό τους σε 4 βαθμίδες (κοκκομετρική διαβάθμιση) διαμέτρου 4, 16, 20 και 24 mm. Από εκεί οδηγούνται μέσω ζυγαριάς (για να προκύψει η απαιτούμενη ποσότητα - αναλογία από κάθε βαθμίδα) στις αποθήκες του μίξερ.
5. Με εντολή από τη ζυγαριά ψεκάζεται στο μίξερ πρώτα η άσφαλτος και σχεδόν ταυτόχρονα εισέρχονται από τις αποθήκες τα αδρανή για την ανάμιξη.
6. Το τελικό προϊόν (θερμό ασφαλτόμιγμα) οδηγείται με ταινίες στα σιλό για φόρτωση.
7. Τα απαέρια του φούρνου (ατμός με σκόνη) οδηγούνται στα φίλτρα μέσω "ψυγείου" που κατεβάζει τη θερμοκρασία μεταξύ 100 - 120 °C ώστε να μην υπάρχει υγραποίηση των ατμών και να μην δημιουργείται πρόβλημα στα φίλτρα που δεν αντέχουν μεγαλύτερες θερμοκρασίες.
8. Στα φίλτρα συγκρατούνται δύο κατηγορίες σωματιδίων: α) τα χονδρόκοκκα υλικά σκόνης (παιπάλη) τα οποία οδηγούνται μέσω σιλό παιπάλης στα αδρανή όπου αναμιγνύονται σε μικρό ποσοστό ανάλογα με τις απαιτήσεις ποιότητας του τελικού προϊόντος και β) η πιο λεπτή σκόνη, που κατακρατείται στα σακόφιλτρα σε ποσοστό 99,95 % και απομακρύνεται με αυτά όταν χρειάζεται να αντικατασταθούν.

Το διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., έχει ως εξής:



Επίσης η δραστηριότητα, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., υποστηρίζεται: α) από αδειοδοτημένο ιδιωτικό πρατήριο πετρελαίου κίνησης για τις ανάγκες των οχημάτων της μονάδας και β) από συνεργείο συντήρησης οχημάτων και λοιπού εξοπλισμού που λειτουργεί αποκλειστικά για τις ανάγκες της εταιρίας.

Το πρατήριο ιδιωτικής χρήσης εξυπηρετεί τον ανεφοδιασμό αποκλειστικά των οχημάτων της εταιρίας (φορτηγά, φορτωτές κ.λπ.) και λειτουργεί με αυτοεξυπηρέτηση. Η εγκατάστασή του περιλαμβάνει: α) αντλία μονή ενός ακροφυσίου παροχής πετρελαίου κίνησης, τοποθετημένη επί νησίδας, β) ειδικές βαλβίδες ασφαλείας (breakaway connector) και γ) υπόγεια δεξαμενή συνολικής χωρητικότητας 25 τόνων, διπλού τοιχώματος, μεταλλική, κατασκευασμένη από χαλυβδοελάσματα κατάλληλα συγκολλημένα μεταξύ τους.

Ο χώρος του συνεργείου αφορά σε στεγασμένο χώρο υποστήριξης της όλης δραστηριότητας, όπου πραγματοποιούνται συντηρήσεις του εξοπλισμού, αλλά και των οχημάτων που χρησιμοποιούνται στις δραστηριότητες εντός της μονάδας, αλλά και των οχημάτων της εταιρίας. Η χρήση του συνεργείου δεν είναι συνεχής, αλλά μόνο όταν υπάρχει απαίτηση συντηρήσεων.

Μηχανολογικός εξοπλισμός

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., η κινητήρια ισχύς του εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού ανέρχεται σε 319,5 KW.

Η θερμική ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται σε 500 KW.

Ο πίνακας του μηχανολογικού εξοπλισμού, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., έχει ως εξής:

α/α	Μηχανολογικός εξοπλισμός	Τεμάχια	Ισχύς (KW)
1.	Τροφοδοτές αδρανών	5	11,25
2.	Ταινία τροφοδοσίας	1	6,00
3.	Φούρνος	1	37,50
4.	Ψυγείο καυσαερίων φούρνου	1	15,00
5.	Φίλτρα	1	90,00
5α.	Καμινάδα	1	-
5β.	Σακόφιλτρα	1	-
6.	Σιλό παιπάλης	1	3,75
α/α	Μηχανολογικός εξοπλισμός	Τεμάχια	Ισχύς (KW)
7.	Τροφοδότης σπαστού υλικού	1	3,75
8.	Μίξερ (αποθήκη αδρανών - κόσκινα - ζυγαριά ασφάλτου)	1	116,25
9.	Ταινία μεταφοράς	1	11,25
10.	Σιλό αποθηκών ασφαλτομίγματος	3	6,00

α/α	Μηχανολογικός εξοπλισμός	Τεμάχια	Ισχύς (KW)
11.	Δεξαμενές ασφάλτου 60,40,30 τόνων	3	6,00
11α.	Κατακόρυφη δεξαμενή ασφάλτου 25 τόνων	1	3,00
12.	Δεξαμενή μαζούτ 30 τόνων	1	3,00
13.	Λέβητας θερμού λαδιού	2	3,75
13α.	Προθερμαντήρας λαδιού	1	-
14.	Χειριστήριο - πίνακες	1	-
15.	Υποσταθμός μέσης τάσης	1	-
	Σύνολο κινητήριας ισχύος:		319,50
	Εξοπλισμός με θερμική ισχύ		
	Λέβητας θερμού λαδιού	1	465,00
	Λέβητας θέρμανσης φούρνου	1	35,00
	Σύνολο:		500,00

Παρατήρηση: Σύμφωνα με το αρχείο της υπηρεσίας μας, η μονάδα έχει αδειοδοτηθεί για παραγωγή ασφαλτομίγματος με εξοπλισμό κινητήριας ισχύος 317,67 KW (426 HP) και παραγωγή σκυροδέματος με εξοπλισμό κινητήριας ισχύος 108,39 KW (145,35 HP). Όπως αναφέρεται στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., η μονάδα δεν δραστηριοποιείται τα τελευταία χρόνια στην παραγωγή σκυροδέματος και ο σχετικός εξοπλισμός έχει αποξηλωθεί. Επίσης, οι τιμές της θερμικής ισχύος στον παραπάνω πίνακα αναφέρονται προφανώς στην παραγόμενη θερμική ισχύ των λεβήτων και όχι στην καταναλούμενη.

Κτιριακές εγκαταστάσεις

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., οι κτιριακές εγκαταστάσεις της μονάδας απαρτίζονται από κτίρια σύμφωνα με την 74/2000 οικοδομική άδεια που εκδόθηκε από το Πολεοδομικό γραφείο Γιαννιτών, τις 37/2002 & 89/2009 οικοδομικές άδειες που εκδόθηκαν από το Τμήμα Πολεοδομίας Γιαννιτών της Ν. Α. Πέλλας και την με αριθ. 12149007 δήλωση υπαγωγής αυθαιρέτων κτιριακών κατασκευών στις διατάξεις του Ν. 4497/2017 και αποτελούνται από: α) διώροφο κτίριο γραφείων, β) λεβητοστάσιο, γ) κτίσμα συνεργείου (υπόστεγο), δ) αποθήκη συνεργείου, ε) οικίσκο χειριστηρίου και αποθήκη μονάδας ασφαλτομίγματος, στ) κτίσμα υποσταθμού ηλεκτροδότησης, ζ) γεφυροπλάστιγγα και η) υπόγεια δεξαμενή καυσίμων. Επιπρόσθετα υπάρχει ασφαλτόστρωση 2.000 m², η οποία είχε κατασκευαστεί για τη δραστηριότητα παραγωγής σκυροδέματος και πλέον, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., χρησιμοποιείται ως υπαίθρια αποθήκη εξαρτημάτων.

Το συνολικό εμβαδό κάλυψης των κτιριακών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται σε 658,38 m².

Κατανάλωση νερού

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., στην παραγωγική διαδικασία δεν απαιτείται κατανάλωση νερού. Νερό απαιτείται για τη διαβροχή των σωρών των αδρανών και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων για την αποφυγή έκλυσης σκόνης, την πλύση των γραφείων και την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού. Νερό χρησιμοποιείται επίσης στην πλήρωση της δεξαμενής πυρασφάλειας.

Οι ανάγκες σε νερό καλύπτονται από γεώτρηση που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά του γηπέδου. Οι ετήσιες ανάγκες σε νερό, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., εκτιμώνται σε 1.330 m³.

Παρατήρηση: Η μονάδα πρέπει να εφοδιαστεί με άδεια χρήσης νερού για τη γεώτρηση. Πρέπει επίσης να τοποθετηθεί υδρόμετρο. Προτείνεται η μονάδα να τηρεί βιβλίο ισοζυγίου νερού, θεωρημένο από την αρμόδια υπηρεσία, όπου θα αναγράφονται καθημερινά οι ποσότητες του αντλούμενου νερού από την γεώτρηση.

Απαιτήσεις σε ενέργεια

Οι απαιτήσεις της μονάδας σε ηλεκτρική ενέργεια καλύπτονται από το δίκτυο μέσης τάσης της ΔΕΗ μέσω υποσταθμού εντός του γηπέδου της εγκατάστασης.

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., η τυπική κατανάλωση ενέργειας για την παραγωγή ασφαλτομίγματος διαμορφώνεται σε 100 KWh/τόνο για τον καυστήρα και 5 - 8 KWh/τόνο για μεταφορά και θέρμανση της αποθήκευσης των υλικών. Η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος ανέρχεται σε 77.000 KWh.

Η κατανάλωση καυσίμων, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται περίπου σε 500 τόνοι μαζούτ και 150 τόνοι πετρέλαιο και αφορά στην περίπτωση πλήρους και αδιάκοπης λειτουργίας της μονάδας σύμφωνα με την δυναμικότητά της.

Αέρια απόβλητα

Τα αέρια απόβλητα της μονάδας συνίστανται κυρίως στα καυσαέρια του καυστήρα ξήρανσης των αδρανών από την καύση μαζούτ/πετρέλαιου, τα οποία περιέχουν οξείδια του άνθρακα, οξείδια του θείου SO_x, οξείδια του αζώτου NO_x, οργανικές ενώσεις (καθώς η διαδικασία παραγωγής του ασφαλτομίγματος γίνεται σε σχετικά υψηλή θερμοκρασία, με αποτέλεσμα η ασφαλτος να δημιουργεί αχνούς με περιεκτικότητα σε HC's και PAH's) και αιωρούμενα σωματίδια (σκόνη) που συμπαρασύρονται με τα απαέρια του φούρνου ξήρανσης.

Όπως αναφέρεται στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., σύμφωνα με στοιχεία του κατασκευαστή, τα απαέρια της καπνοδόχου έχουν τα εξής ποιοτικά χαρακτηριστικά:

- Περιεκτικότητα σε O₂ 17%.

- Οξειδία του θείου SO_x 250 - 1.700 mg/m^3 (ανάλογα με την ποιότητα του μαζούτ).
- Οξειδία του αζώτου NO_x < 250 mg/m^3 .
- Μονοξείδιο του άνθρακα CO < 500 mg/m^3 .
- Οργανικές ενώσεις TOC < 50 mg/m^3 .
- Αιωρούμενα σωματίδια < 20 mg/m^3 .

Παρατήρηση: Αν και δεν αναφέρεται κάτι σχετικό στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., σύμφωνα με τον πίνακα μηχανολογικού εξοπλισμού που περιέχεται σε αυτή, για την κατακράτηση των αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) που συμπαρασύρονται με τα απαέρια χρησιμοποιείται σύστημα με σακόφιλτρα, για το οποίο πρέπει να γίνει αναλυτική περιγραφή, διαστασιολόγηση και υπολογισμός της απόδοσής του.

Σκόνη δημιουργείται επίσης στους σωρούς των αδρανών. Υπάρχουν επίσης διάχυτες εκπομπές που αφορούν κυρίως σε εκπομπή σκόνης από την κίνηση των οχημάτων και τη διακίνηση των πρώτων υλών και των παραγόμενων προϊόντων, καθώς και στα καυσαέρια των οχημάτων.

Η παραγωγή σκόνης από τους σωρούς των αδρανών αντιμετωπίζεται, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., με διαβροχή των σωρών.

Σημειώσεις:

1. Οι εκπομπές καυσαερίων των καυστήρων που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ και ντίζελ πρέπει να κυμαίνονται εντός των ορίων της Κ.Υ.Α. 11294/1993 (ΦΕΚ Β'264) και του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α'293). Θα πρέπει να ορίζεται υπεύθυνος για τη λειτουργία των μονάδων καύσης που θα διεξάγει τουλάχιστον μια φορά σε κάθε βάρδια τις προβλεπόμενες μετρήσεις καυσαερίων και θα τηρεί για κάθε μονάδα καύσης σχετικό βιβλίο καταγραφής τους θεωρημένο από το Τμήμα Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων και Επαγγελματιών της Δ/σης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας.
2. Ενδείκνυται η εγκατάσταση σταθερού (μόνιμου) συστήματος διαβροχής των σωρών των αδρανών και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων, καθώς και η κατασκευή τοιχίου ικανού ύψους (π.χ. > 2m) περιμετρικά στις τρεις πλευρές των σωρών των αδρανών ώστε να παρεμποδίζεται η διαφυγή σκόνης με αερομεταφορά.

Υγρά απόβλητα

Από την παραγωγική διαδικασία της μονάδας δεν παράγονται υγρά απόβλητα.

Τα λύματα προσωπικού, τα οποία, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχονται σε 130 m^3 /έτος, διοχετεύονται σε στεγανό βόθρο και μεταφέρονται με βοθοφόρο όχημα σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας αστικών λυμάτων.

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά και ορυκτέλαια θα συγκεντρώνονται σε κατάλληλα μεταλλικά δοχεία και θα διατίθεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους συλλέκτες.

Στερεά απόβλητα

Τα αιωρούμενα σωματίδια από την ξήρανση των αδρανών που κατακρατούνται στα σακόφιλτρα (παιπάλη) αποθηκεύονται εντός του συγκροτήματος και επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία. Η τυπική παραγωγή παιπάλης, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., αφορά στο 1% του τελικού προϊόντος ή 600 t έτος βάσει της δυναμικότητας της μονάδας.

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές από τη λειτουργία συνεργείου και μηχανουργείου, η ποσότητα των οποίων, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται 1,5 t έτος, διοχετεύονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους συλλέκτες ή εταιρίες. Σύμφωνα με τη δήλωση στο ΗΜΑ για το 2021, οι ποσότητες που παρήχθησαν ήταν 0,975 t .

Τα απορρίμματα αστικού τύπου, τα οποία, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχονται σε 0,2 t έτος, συλλέγονται σε κάδους και αποκομίζονται από τα απορριμματοφόρα του οικείου ΟΤΑ.

Θόρυβος

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., περίξ του συγκροτήματος παραγωγής ασφαλτομίγματος παρατηρούνται αυξημένα επίπεδα θορύβου, περίπου 70 $dB(A)$. Προς τα όρια του γηπέδου το επίπεδο του θορύβου μειώνεται σημαντικά.

Εντός του συγκροτήματος παραγωγής, ο χειριστής βρίσκεται εντός καμπίνας ελέγχου όπου ο θόρυβος μειώνεται σημαντικά. Σε κάθε περίπτωση, οι εργαζόμενοι περίξ του συγκροτήματος φέρουν ατομικά μέσα προστασίας, όπως ωποασπίδες.

Να σημειωθεί ότι ο οικισμός του Πλαγιαρίου βρίσκεται σε απόσταση 160 m περίπου από τη μονάδα.

Σημειώσεις:

1. Ο θόρυβος στα διάφορα σημεία εργασίας της μονάδας και στα όρια του γηπέδου πρέπει να ελέγχεται με χρήση ηχομέτρου και να καταγράφεται από τον υπεύθυνο τεχνικό ασφαλείας αυτής και να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε να βρίσκεται εντός των ορίων του Π.Δ. 149/2006 και του Π.Δ. 1180/1981, αντίστοιχα. Σε περιοχές όπου επικρατεί εξ ίσου το βιομηχανικό και το αστικό στοιχείο η μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη θορύβου ανέρχεται σε 55 $dB(A)$.
2. Η έδραση των μηχανημάτων πρέπει να γίνεται σε αντικραδασμικές βάσεις και όπου απαιτείται να γίνονται οι απαραίτητες ηχομονώσεις. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός, τα μηχανήματα έργου και τα οχήματα να συντηρούνται τακτικά προς περιορισμό της στάθμης του παραγόμενου θορύβου.

Β) Έχοντας υπόψη τα ανωτέρω ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ:

Τη θετική γνωμοδότηση για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων για τη «μονάδα παραγωγής θερμού ασφαλτομίγματος, συνεργείου και ιδιωτικού πρατηρίου» της εταιρίας «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας, με την προϋπόθεση ότι θα τεθούν στην ΑΕΠΟ που θα εκδοθεί όλοι οι όροι και οι περιορισμοί για την εύρυθμη λειτουργία της δραστηριότητας σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και τις ανωτέρω παρατηρήσεις μας και ειδικότερα:

Γενικοί όροι:

Οι κτιριακές εγκαταστάσεις να είναι σύμφωνες με την κείμενη πολεοδομική νομοθεσία.

Η μονάδα να προβεί στη λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων πυροπροστασίας σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας

Για την αποφυγή ατυχημάτων και πρόκλησης επιβλαβών για το περιβάλλον φαινομένων, οι πάσης φύσεως εγκαταστάσεις να είναι κατασκευασμένες και να πληρούν τις προβλεπόμενες προδιαγραφές σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και τα διεθνή πρότυπα.

Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων.

Όσον αφορά στην κάλυψη των αναγκών σε νερό

Η γεώτρηση να διαθέτει υδρόμετρο. Η μονάδα να τηρεί βιβλίο ισοζυγίου νερού, θεωρημένο από την αρμόδια υπηρεσία, όπου θα αναγράφονται καθημερινά οι ποσότητες του αντλούμενου νερού. Να συνυπολογιστούν και να ληφθούν υπόψη οι ποσότητες νερού που θα χρειαστεί η μονάδα για τη λειτουργία των συστημάτων διαβροχής που πρέπει να εγκαταστήσει στους σωρούς των αδρανών.

Όσον αφορά στα αέρια απόβλητα

Τα καυσαέρια του λέβητα ξήρανσης των αδρανών να κυμαίνονται εντός των ορίων της Κ.Υ.Α. 11294/1993 (ΦΕΚ Β'264) και του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α'293). Θα πρέπει να ορίζεται υπεύθυνος για τη λειτουργία των μονάδων καύσης που θα διεξάγει τουλάχιστον μια φορά σε κάθε βάρδια τις προβλεπόμενες μετρήσεις καυσαερίων και θα τηρεί για κάθε μονάδα καύσης σχετικό βιβλίο καταγραφής τους θεωρημένο από το Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων και Επαγγελματιών της Δ/σης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας.

Για τις εκπομπές σκόνης να τηρούνται οι διατάξεις του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α'293).

Να υπάρχει μόνιμο εγκατεστημένο σύστημα ψεκασμού των σωρών των πρώτων υλών με νερό προς αποφυγή δημιουργίας σκόνης. Σωροί που δεν χρησιμοποιούνται άμεσα να καλύπτονται κατάλληλα. Σε περίπτωση που εξακολουθεί να υφίσταται πρόβλημα με τη διαφυγή σκόνης από τους σωρούς, αυτοί να περιβληθούν με τοιχίο ικανού ύψους.

Τα τμήματα του μηχανολογικού εξοπλισμού στα οποία παράγεται μεγάλη ποσότητα σκόνης να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα συστήματα συγκράτησης/συλλογής της παραγόμενης σκόνης και αποκονίωσης.

Οι μεταφορικές ταινίες που μεταφέρουν τα αδρανή σε όλες τις φάσεις της παραγωγικής διαδικασίας να είναι καλυμμένες με κατάλληλη μεταλλική ή άλλη κατασκευή προς αποφυγή της διαφυγής σκόνης. Να είναι επίσης εφοδιασμένες με ειδικά ξέστρα για την αποφυγή της επιστροφής προσκολλημένων αδρανών.

Να εγκατασταθεί και να λειτουργεί μόνιμο σύστημα διαβροχής των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου εντός του γηπέδου της εγκατάστασης. Τα φορτηγά μεταφοράς υλικών να είναι καλυμμένα.

Πέριξ του συγκροτήματος να υπάρχει κατάλληλη δένδροφύτευση επαρκούς ύψους και πυκνότητας για τον περιορισμό της διαφυγής σκόνης, αλλά και του παραγόμενου θορύβου.

Τα μηχανήματα έργου και τα οχήματα να συντηρούνται τακτικά προς περιορισμό της παραγωγής καυσαερίων.

Όσον αφορά στα υγρά απόβλητα

Τα λύματα προσωπικού να διοχετεύονται σε στεγανό βόθρο κατάλληλων διαστάσεων σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές και υγειονομικές διατάξεις, ο οποίος να εκκενώνεται τακτικά με κατάλληλα αδειοδοτημένο βοθοφόρο όχημα και τα λύματα να μεταφέρονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας αστικών λυμάτων, κατόπιν υπογραφής σχετικής σύμβασης. Η ιλύς από τη σηπτική δεξαμενή να εκκενώνεται, επίσης, με κατάλληλα αδειοδοτημένο βοθοφόρο όχημα και να μεταφέρεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας αστικών λυμάτων.

Τυχόν χρησιμοποιημένα λιπαντικά και ορυκτέλαια να συλλέγονται σε κλειστά δοχεία και να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και των όρων του Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α'64).

Οι συμβάσεις διάθεσης υγρών αποβλήτων με τις αντίστοιχες εταιρίες, φορείς, ή μεμονωμένους παραλήπτες πρέπει να είναι συνεχώς σε ισχύ και να ανανεώνονται πριν από τη λήξη τους. Κατά την παράδοση/παραλαβή των αποβλήτων να συμπληρώνονται τα προβλεπόμενα από την νομοθεσία παραστατικά και να φυλάσσονται με ευθύνη της μονάδας σε περίπτωση μελλοντικού ελέγχου. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία θεωρημένα βιβλία και να υποβάλλονται οι προβλεπόμενες εκθέσεις.

Όσον αφορά στα στερεά απόβλητα

Η λεπτοδιαμερισμένη σκόνη (παιπάλη) που προκύπτει από διεργασίες αποκονίωσης κ.λπ. να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται.

Τυχόν υπολείμματα υλικών συσκευασίας να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση, κατόπιν υπογραφής σχετικής σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και των όρων του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α'179), του Ν. 3854/2010 (ΦΕΚ Α'94) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ Α'129).

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές και τα ελαστικά οχημάτων να οδηγούνται προς ανακύκλωση σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα κατόπιν υπογραφής σχετικής σύμβασης σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και των όρων της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ Β'1625/11-10-2010) και του Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ Α'75).

Τα απορρίμματα αστικού τύπου να συλλέγονται σε κάδους και να αποκομίζονται από τα απορριμματοφόρα του οικείου ΟΤΑ.

Οι συμβάσεις διάθεσης στερεών αποβλήτων με τις αντίστοιχες εταιρίες, φορείς, ή μεμονωμένους παραλήπτες πρέπει να είναι συνεχώς σε ισχύ και να ανανεώνονται πριν από τη λήξη τους. Κατά την παράδοση/παραλαβή των αποβλήτων να συμπληρώνονται τα προβλεπόμενα από την νομοθεσία παραστατικά και να φυλάσσονται με ευθύνη της μονάδας σε περίπτωση μελλοντικού ελέγχου. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία θεωρημένα βιβλία και να υποβάλλονται οι προβλεπόμενες εκθέσεις.

Όσον αφορά στον θόρυβο

Ο μέγιστος επιτρεπόμενος παραγόμενος θόρυβος από την λειτουργία της μονάδας πρέπει να κυμαίνεται εντός των ορίων του Π.Δ. 149/2006 (ΦΕΚ Α΄159) και του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α΄293). Η επιχείρηση να προβαίνει σε τακτικούς ελέγχους του επιπέδου του θορύβου στα διάφορα σημεία εργασίας και στα όρια του γηπέδου της μονάδας με χρήση ηχομέτρου τα αποτελέσματα των οποίων θα καταγράφονται από τον υπεύθυνο τεχνικό ασφαλείας αυτής.

Η έδραση των μηχανημάτων να γίνεται σε αντικραδασμικές βάσεις και όπου απαιτείται να γίνονται οι απαραίτητες ηχομονώσεις.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός, τα μηχανήματα έργου και τα οχήματα να συντηρούνται τακτικά προς περιορισμό της στάθμης του παραγόμενου θορύβου.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α΄/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016)

β) το άρθρο 164 του Ν. 3852/2010 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει».

στ) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 Απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη «μονάδα παραγωγής θερμού ασφαλομίγματος, συνεργείου και ιδιωτικού πρατηρίου» της εταιρίας «ΠΥΡΑΜΙΣ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στα αγροτεμάχια 35 και 36 του αγροκτήματος Πλαγιαρίου της Τ. Κ. Πλαγιαρίου της Δ. Ε. Κύρρου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας, με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην με αρ. πρωτ. 687696(2119)/06-11-2023 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών της Π.Ε. Πέλλας.

Παρών δήλωσε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Ανεστάκης Ιωάννης.

Κατά ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως :

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας