



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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ 6ο**

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της εταιρείας «ΠΥΡΑΜΙΣ ΑΤΕ», που βρίσκεται στο αγροτεμάχιο 609 του αγροκτήματος Αξού, της Τ.Κ. Αξού, της Δ.Ε. Κύρου, του Δήμου Πέλλας, της Π.Ε. Πέλλας»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 4<sup>η</sup> / 22-04-2024**

**Αριθμ. Απόφασης 30 / 2024**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 22 Απριλίου 2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 4η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 276028(314)/17-04-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 17 Απριλίου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν και τα δέκα πέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος
2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)
3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)
4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)
5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος)
6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος)
7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)
8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)
9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)
10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)
11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)
12. Φώτιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος
13. Ερμούλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)
14. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)
15. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

Χρήη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το 6ο θέμα της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της εταιρείας «ΠΥΡΑΜΙΣ ΑΤΕ», που βρίσκεται στο αγροτεμάχιο 609 του αγροκτήματος Αξού, της Τ.Κ. Αξού, της Δ.Ε. Κύρου, του Δήμου Πέλλας, της Π.Ε. Πέλλας» και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Πασιά Ιωάννη, υπάλληλο του Τμήματος Χορήγησης Αδειών

Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών Π.Ε. Πέλλας, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 145043/489/04-04-2024 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών 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».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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)».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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».

Κ.Υ.Α. 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 EL 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.\_71/2024 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.\_17255(397)/2024 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ Β'148) «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. 60186(53)/24-1-2024 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβου-λίου της Π.Κ.Μ., το οποίο περιήλθε στην υπηρεσία μας με αριθ. πρωτ. 145043(489). 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 έτοιμου σκυροδέματος» της εταιρίας «Πυραμίδ Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στο αγροτεμάχιο 609 του αγροκτήματος Αξού της Τ. Κ. Αξού της Δ. Ε. Κύρρου του Δήμου Πέλλας της Π. Ε. Πέλλας.

Το γήπεδο της εγκατάστασης αποτελείται από το 50% του αγροτεμαχίου με αριθ. 609 του αγροκτήματος Αξού, μετά από σύσταση οριζόντιας ιδιοκτησίας, και έχει εμβαδό 4.148,23 m<sup>2</sup>.

Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι το Μελίσσι στα 1.000 m, ο Αξός στα 2.000 m και τα Γιαννισά στα 2.700 m.

Στην περιοχή δεν υφίστανται οργανισμοί ή ιδρύματα κοινής ωφέλειας. Ο χαρακτήρας της περιοχής είναι πεδινός και ομαλός, ενώ το μέσο υψόμετρο είναι στα 10 m.

Το γήπεδο της μονάδας είναι εκτός περιοχής Natura 2000.

Η πρόσβαση (είσοδος - έξοδος) της μονάδας, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., γίνεται από τη βόρεια πλευρά μέσω αγροτικής οδού παρότι στη νότια πλευρά έχει πρόσωπο στην εθνική οδό Θεσσαλονίκης - Έδεσσας (στο ύψος του 2<sup>ου</sup> χλμ Γιαννισών - Έδεσσας).

**Παρατήρηση:** Στο τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτεται στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., απεικονίζεται ότι η περίφραξη στην βόρεια πλευρά του γηπέδου της μονάδας όπου υποτίθεται ότι υπάρχει η πόρτα εισόδου - εξόδου έχει αφαιρεθεί (σσ. αν κατασκευάστηκε κάποτε). Απεικονίζεται επίσης μια πόρτα εισόδου - εξόδου στη νότια πλευρά της μονάδας που έχει κατασκευαστεί επί της εθνικής οδού, σε αντίθεση με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, η οποία πρέπει να αφαιρεθεί, καθώς και ότι η μισή περίφραξη του γηπέδου της μονάδας στην ανατολική του πλευρά έχει αφαιρεθεί, με αποτέλεσμα το γήπεδο της μονάδας να επικοινωνεί με άλλη διπλανή μονάδα, στο γήπεδο της οποίας απεικονίζεται η κατασκευή κόμβου επί της εθνικής οδού, για τον οποίο δεν γίνεται καμία αναφορά στην Μ.Π.Ε. αν διαθέτει τις απαραίτητες άδειες.

Η μονάδα εγκαταστάθηκε στη συγκεκριμένη θέση το 2003 και έχουν εκδοθεί σχετικά η με αριθ. πρωτ. Φ.14.2./1609/1/635 από 8-8-2003 άδεια εγκατάστασης και στη συνέχεια η με αριθ. πρωτ. Φ.14.2./1609/3/647 από 27-7-2004 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου από το Τμήμα Βιομηχανίας της Ν. Α. Πέλλας, καθώς και η με αριθ. πρωτ. 25819/8-8-2003 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από το Τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος της Ν. Α. Πέλλας με διάρκεια ισχύος 5 έτη, η οποία έκτοτε δεν ανανεώθηκε.



Στη μονάδα απασχολούνται σε μόνιμη βάση 2 άτομα, ενώ σε περιόδους αυξημένης ζήτησης το προσωπικό αυξάνεται. Η παραγωγική δραστηριότητα εκτείνεται σε 260 ημέρες ανά έτος.

Η δυναμικότητα της μονάδας σε τελικό προϊόν (έτοιμο σκυροδέμα), σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., είναι 39.000 m<sup>3</sup>/έτος.

Σημείωση: Με μια μέση πυκνότητα 2,3 - 2,4 t/m<sup>3</sup> παράγονται περίπου 89.700 - 93.600 t/έτος έτοιμου σκυροδέματος, που για 260 ημέρες λειτουργίας/έτος αντιστοιχούν σε 345 - 360 t/ημέρα.

Στην υφιστάμενη δραστηριότητα της παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος θα προστεθεί, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., και ιδιωτικό πρατήριο πετρελαίου κίνησης σε υφιστάμενη δεξαμενή 30 t.

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

Σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 2206/22-11-2023 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 εγκεκριμένο Γ.Π.Σ. του πρώην Δήμου Κύρρου (ΦΕΚ Δ'505/2023, όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ Δ'533/2023). Ειδικότερα βρίσκεται σε περιοχή χαρακτηρισμένη ως «ΠΕΠΔ ΓΥΠ - Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας» στην οποία επιτρέπονται βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης (σ.κ. κατηγορίας Β' και όχι Α<sub>2</sub>).

Σύμφωνα, όμως, με τις γενικές διατάξεις του Γ.Π.Σ. «νομίμως υφιστάμενες εγκαταστάσεις βιομηχανίας - βιοτεχνίας σε περιοχές όπου δεν επιτρέπεται η χρήση με τις διατάξεις του παρόντος (σ.κ. του Γ.Π.Σ.), δύνανται να διατηρήσουν την υφιστάμενη χρήση στο γήπεδο επί του οποίου έχουν ανεγερθεί, να εκσυγχρονίζονται και να επεκτείνονται εντός των ορίων του γηπέδου εντός του οποίου έχουν ανεγερθεί, σύμφωνα με τον Ν. 3325/2005 (Α'68) και τον Ν. 3982/2011 (Α'143), όπως τροποποιήθηκαν, μετά από διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης».

#### Κατάταξη της μονάδας

Η μονάδα κατατάσσεται:

- στην Κατηγορία Α<sub>2</sub> με α/α 128 «Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος» της 9<sup>ης</sup> 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 «Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα» της 11<sup>ης</sup> ομάδας σύμφωνα με την οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ Β'2471), όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 17185/1069/2022 (ΦΕΚ Β'841) και ισχύει και
- στην ομάδα 2 «Υδραυλικά Έργα» με α/α 6 «Υδρογεωτρήσεις και φρεάτια κάθε χρήσης», σύμφωνα με την Υ.Α. οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ Β'2471), όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 17185/1069/2022 (ΦΕΚ Β'841) και ισχύει, και δεν κατατάσσεται σε κατηγορία, καθώς η απαιτούμενη ποσότητα νερού ανέρχεται σε 8.000 m<sup>3</sup>/έτος (< 50.000 m<sup>3</sup>/έτος)

και συνολικά στην Κατηγορία Α<sub>2</sub>.

Η μοριοδότηση της μονάδας σύμφωνα με την Υ.Α. οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ Β'3833) έχει ως εξής:

Κριτήριο	Υποκριτήριο	Μόρια
Χρήσεις γης	1.3 «Η δραστηριότητα εγκαθίσταται σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας βάσει γνωμοδότησης ΠΕΧΩΠ κατ' εφαρμογή των προβλέψεων της Κ.Υ.Α. με αριθ. 168040/2010 (Β'1528) και η δραστηριότητα δεν συμπεριλαμβάνεται σε αυτές της παρ. 1 του άρθρου 5 του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τη Βιομηχανία (με χωροθετική εξάρτηση από αγροτικές πρώτες ύλες)»	70
Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	2.8 «Καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις»	10
Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.6 «Πρόσβαση σε εθνική, επαρχιακή, δημοτική οδό ή σε αρτηρία/συλλεκτήρια οδό»	20
<b>Σύνολο:</b>		<b>100</b>

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

Τα προϊόντα έτοιμου σκυροδέματος που παράγονται στη μονάδα, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., εμπίπτουν συνήθως στις κατηγορίες C12/15, C16/20, C20/25 και C25/30, οι συνθέσεις των οποίων γίνονται σύμφωνα με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος. Ανάλογα με τις αποστάσεις μεταφοράς και τις καιρικές συνθήκες χρησιμοποιείται χημικό πρόσθετο ως επιβραδυντής πήξης.

Οι πρώτες ύλες αφορούν σε: α) αδρανή υλικά (άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι), β) τσιμέντο, γ) χημικό πρόσθετο επιβράδυνσης πήξης και δ) νερό.

Σύμφωνα με την εκτιμώμενη παραγωγή σκυροδέματος των 39.000 m<sup>3</sup>/έτος (ή 89.700 - 93.600 t/έτος) και λαμβάνοντας υπόψη ότι η πλέον συνηθέστερη κατηγορία σκυροδέματος είναι το C20/25, σε ετήσια βάση απαιτούνται οι εξής ποσότητες α' υλών:

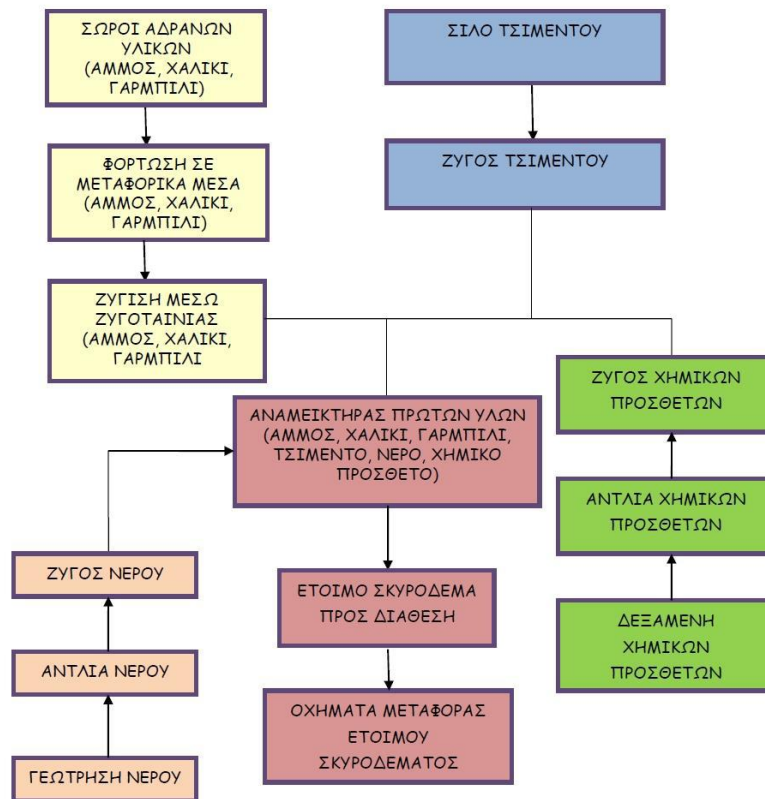
α) άμμος 38.766 t, β) χαλίκι 25.896 t, γ) γαρμπίλι 7.761 t, δ) τσιμέντο 11.760 t, ε) νερό 7.410 t και στ) χημικό πρόσθετο 130 t.

Η απαίτηση σε νερό αφορά: α) στην παραγωγική διαδικασία της παραγωγής σκυροδέματος και σε πλύσεις: 7.410 m<sup>3</sup>/έτος, β) σε διαβροχές επιφανειών και σωρών υλικών τις ξηρές περιόδους του έτους: 100 m<sup>3</sup>/έτος και γ) σε χώρους υγιεινής για την εξυπηρέτηση εργαζομένων: 40 m<sup>3</sup>/έτος. Η συνολική απαίτηση σε νερό ανέρχεται σε 7.550 m<sup>3</sup> το οποίο παρέχεται από γεώτρηση η οποία έχει ανορυχθεί σε διπλανό αγροτεμάχιο και δεν διαθέτει άδεια χρήσης νερού.

Η διαδικασία παραγωγής συνίσταται στα παρακάτω στάδια:

1. Τα αδρανή υλικά κατάλληλα κοκκομετρικά διαβαθμισμένα εκφορτώνονται με φορτηγά αυτοκίνητα στον υπαίθριο χώρο της μονάδας στη βόρεια και δυτική πλευρά (χαλίκι, γαρμπίλι, άμμος).
2. Με χρήση φορτωτή και μέσω ειδικής χοάνης με δονητή, εισέρχονται τα αδρανή υλικά στις αποθήκες σε κάθετη διάταξη 6 διαμερισμάτων.
3. Ανάλογα με την ποιότητα του προϊόντος σκυροδέματος, τα αδρανή υλικά ζυγίζονται και μέσω ταινιόδρομου μεταφέρονται στον αναμικτή (mixer) της μονάδας.
4. Το τσιμέντο που χρησιμοποιείται προέρχεται από μονάδες παρασκευής τσιμέντου και μεταφέρεται με ειδικά φορτηγά αυτοκίνητα των εταιριών. Η διαδικασία εκφόρτωσης του τσιμέντου γίνεται σε κλειστό πνευματικό κύκλωμα απευθείας από το σιλοφόρο όχημα προς τα σιλό τσιμέντου της μονάδας. Από τα σιλό το τσιμέντο με κοχλίες μεταφέρεται στον αναμικτήρα.
5. Στον αναμικτή οδηγείται και η αναγκαία ποσότητα νερού από δεξαμενή μέσω αντλίας ελεγχόμενης ροής.
6. Επιπλέον, ποσότητες πρόσθετων χημικών (όταν απαιτείται - κυρίως τους θερινούς μήνες) προστίθενται και αυτές στον αναμικτή μέσω σωληνώσεων από την αντίστοιχη δεξαμενή.
7. Το μίγμα αδρανών υλικών, τσιμέντου, νερού και χημικών πρόσθετων (επιβραδυντής συγκεκριμένου τύπου, εφόσον χρειάζεται λόγω απόστασης) αναμιγνύονται για μικρό χρονικό διάστημα και μετά την ανάμιξη, το μίγμα (σκυροδέμα) φορτώνεται σε φορτηγά αυτοκίνητα αναμικτήρες (μπετονιέρες) με προορισμό την αγορά.

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



Περαιτέρω η δραστηριότητα, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., υποστηρίζεται από ιδιωτικό πρατήριο πετρελαίου κίνησης για τις ανάγκες των οχημάτων της μονάδας.

Το πρατήριο ιδιωτικής χρήσης εξυπηρετεί ως προς τον ανεφοδιασμό με καύσιμα αποκλειστικά τα οχήματα και τα μηχανήματα έργου που ανήκουν στην εταιρεία. Στο πρατήριο δεν θα απασχολείται προσωπικό και θα λειτουργεί με τη μέθοδο της αυτοεξυπηρέτησης

Η εγκατάσταση του πρατηρίου περιλαμβάνει μία αντλία και μία υφιστάμενη υπόγεια δεξαμενή χωρητικότητας 30 t.

Λαμβάνοντας υπόψη το στόλο της επιχείρησης για την εξυπηρέτηση όλων των δραστηριοτήτων και τις απαιτήσεις κίνησης των βοηθητικών οχημάτων εντός της μονάδας, εκτιμάται ότι το πρατήριο διακινεί 1.560 t πετρελαίου κίνησης ετησίως.

**Παρατήρηση:** Στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε. δεν αναφέρεται η τοποθέτηση συστήματος εισροών - εκροών στο πρατήριο.

#### Μηχανολογικός εξοπλισμός

Σύμφωνα με τον πίνακα μηχανολογικού εξοπλισμού που συμπεριλαμβάνεται στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε., κινητήρια ισχύς του εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού ανέρχεται σε 456,4 HP (ή 335,29 KW), ενώ θερμική ισχύς δεν υφίσταται.

#### Παρατηρήσεις:

1. Πράγματι η μονάδα έχει αδειοδοτηθεί για εξοπλισμό ισχύος 456,4 HP (ή 340,34 KW και όχι 335,29 KW που αναφέρεται λανθασμένα στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε.).
2. Αθροίζοντας τις τιμές της ισχύος του παρατιθέμενου στην κατατεθείσα Μ.Π.Ε. εξοπλισμού προκύπτει συνολική κινητήρια ισχύς 473,4 HP (ή 353,01 KW) και όχι 456,4 HP. Προφανώς η μονάδα προέβη σε αναδιάρθρωση του εξοπλισμού της με την πάροδο του χρόνου, χωρίς τις προβλεπόμενες άδειες, από την οποία προήλθε αυτή η μικρή αύξηση στην τιμή της ισχύος. Η κατατεθείσα Μ.Π.Ε. χρήζει διόρθωσης στο πεδίο αυτό.

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

α/α	Μηχανολογικός εξοπλισμός	Τεμ.	Ισχύς/τεμ. (HP)	Συν. Ισχύς (HP)
1.	Αναμικτήρας	2	100	200
2.	Αντλία υδραυλικού	1	3	3
3.	Ταινία φόρτωσης μίξερ	2	25	50
4.	Ταινία ζυγιστηρίου αδρανών	1	10	10
5.	Κοχλίες Φ323-L 12.0 mm	4	30	120
6.	Αντλία νερού φόρτωσης	1	10	10
7.	Δονητές αποθήκης αδρανών	3	0,4	1,2
8.	Δονητές ζυγιστηρίου αδρανών	3	0,25	0,75
9.	Δονητές ζυγιστηρίου τσιμέντου	1	0,25	0,25
10.	Αντλία προσμίκτων	2	0,75	1,5
11.	Κομπρεσέρ	1	5,5	5,5
12.	Φίλτρο προαπόδοσης αδρανών	1	30	30
13.	Ταινία προφόρτωσης αποθήκης αδρανών	2	15	30
14.	Ταινία αμφίδρομης διανομής αδρανών	1	7,5	7,5
15.	Κίνηση αμφίδρομης ταινίας	1	1,5	1,5
16.	Δονητές χοάνης τροφοδοσίας	2	1,1	2,2
<b>Σύνολο:</b>				<b>473,4</b>

#### Κτιριακές εγκαταστάσεις

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., οι κτιριακές εγκαταστάσεις της μονάδας απαρτίζονται από διώροφο κτίσμα (κτίριο ελέγχου της παραγωγικής διαδικασίας) που περιλαμβάνει και τους χώρους προσωπικού και υγιεινής σύμφωνα με την 313/2003 οικοδομική άδεια που εκδόθηκε από τη Διεύθυνση Πολεοδομίας της Ν.Α. Πέλλας και την με αριθ. 2849684 δήλωση υπαγωγής αυθαιρέτων κτιριακών κατασκευών στις διατάξεις του Ν. 4497/2017, η οποία αναφέρεται στην υπόγεια δεξαμενή υγρών καυσίμων.

Το συνολικό εμβαδό κάλυψης του κτιρίου ελέγχου, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται σε 479 m<sup>2</sup> και το αντίστοιχο εμβαδό δόμησης στα 575 m<sup>2</sup>. Ο όγκος της υπόγειας δεξαμενής καυσίμων ανέρχεται στα 30 m<sup>3</sup>.

Σημείωση: Για μια μέση πυκνότητα πετρελαίου κίνησης 0,832 Kg/l, η μέγιστη μάζα του πετρελαίου κίνησης που αποθηκεύεται σε αυτή είναι 24,96 t και όχι 30 t που εκ παραδρομής αναφέρεται σε πολλά σημεία της κατατεθείσας Μ.Π.Ε.

#### Κατανάλωση νερού

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., νερό απαιτείται στην διαδικασία παραγωγής σκυροδέματος και για πλύσεις του εξοπλισμού, 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. Το νερό για την παραγωγική διαδικασία αποθηκεύεται σε υπέργεια δεξαμενή από μπετόν χωρητικότητας 180 m<sup>3</sup>.

Οι ανάγκες της μονάδας σε νερό καλύπτονται από γεώτρηση που βρίσκεται στο όμορο αγροτεμάχιο με αριθ. 610. Οι ετήσιες ανάγκες σε νερό, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., εκτιμώνται σε 7.550 m<sup>3</sup>.

Παρατήρηση: Η μονάδα πρέπει να εφοδιαστεί με άδεια χρήσης νερού για τη γεώτρηση, στην οποία να συμπεριλαμβάνονται αναλυτικά και οι ανάγκες των άλλων διπλανών μονάδων που εξυπηρετεί, καθώς και η ποιότητα του νερού στην περίπτωση που αυτό εκτός από βιομηχανική χρήση στην παραγωγική διαδικασία χρησιμοποιείται και ως πόσιμο. Στη γεώτρηση πρέπει επίσης να τοποθετηθεί υδρόμετρο, καθώς και επιμέρους υδρόμετρα για τις μονάδες που αυτή εξυπηρετεί. Η κάθε μονάδα να τηρεί βιβλίο ισοζυγίου νερού, θεωρημένο από την αρμόδια υπηρεσία, όπου θα αναγράφονται καθημερινά οι ποσότητες του αντλούμενου νερού από την γεώτρηση, αλλά και οι χρησιμοποιούμενες από αυτή ποσότητες.

#### 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., με βάση τον εγκατεστημένο εξοπλισμό των 456,5 HP (ή 335,29 KW) και με συντελεστή ταυτοχρονισμού των μηχανημάτων 0,7 για 8ωρη λειτουργία 260 ημέρες το χρόνο, η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος ανέρχεται σε 488.182 KWh.

Σημείωση: Όσον αφορά στην ισχύ του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας ισχύει σχετική παρατήρηση που αναφέρεται ανωτέρω. Άρα πρέπει να αναπροσαρμοστεί σχετικά και η προβλεπόμενη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.

#### Αέρια απόβλητα

Στην παραγωγική διαδικασία δεν γίνεται χρήση καυσίμων και συνεπώς δεν υπάρχουν σταθερές εστίες καύσης. Όλα τα συστήματα λειτουργούν με ηλεκτρισμό.

Για την κατακράτηση σωματιδίων σκόνης από τα σιλό αποθήκευσης τσιμέντου υπάρχουν εγκατεστημένα φίλτρα κατάλληλων προδιαγραφών. Τα φίλτρα συντηρούνται και αντικαθίστανται από τη βιομηχανία προμήθειας του τσιμέντου.

Παρατήρηση: Η ευθύνη παρακολούθησης της λειτουργίας και έγκαιρης αντικατάστασης των φίλτρων είναι αποκλειστικά της εταιρίας που εκμεταλλεύεται την εγκατάσταση και όχι της εταιρίας που προμηθεύει το τσιμέντο.

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.

Σημείωση: Για τον περιορισμό των εκπομπών σκόνης ενδείκνυται η εγκατάσταση σταθερού (μόνιμου) συστήματος διαβροχής των σωρών των αδρανών και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων, καθώς και η κατασκευή τοιχείου ικανού ύψους (π.χ. > 2 m) περιμετρικά στις τρεις πλευρές των σωρών των αδρανών (σε σχήμα "π") ώστε να παρεμποδίζεται η έκλυση και διαφυγή σκόνης με αερομεταφορά.

#### Υγρά απόβλητα

Υγρά απόβλητα προκύπτουν από την πλύση του πύργου ανάμιξης και περιστασιακά των οχημάτων μεταφοράς (μπετονιέρες). Τα υγρά αυτά έχουν σημαντική περιεκτικότητα σε αδρανή υλικά και τσιμέντο, πολλές φορές ως συσσωματώματα. Η ημερήσια παραγωγή, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., εκτιμάται σε 2,0 m<sup>3</sup>. Αυτά συλλέγονται στη ράμπα πλύσης όγκου 12 m<sup>3</sup>. Μέρος του νερού εξατμίζεται, ενώ μέρος αυτού επανακυκλοφορεί με αντλία στα σημεία πλύσης του αναμίκτη ή των οχημάτων μεταφοράς. Το ίζημα που προκύπτει αφορά σε αδρανή υλικά τα οποία απομακρύνονται με φορτωτή και τοποθετούνται πλησίον των σωρών αδρανών ώστε να αξιοποιηθούν.

Σημείωση: Προτείνεται δίπλα στην ράμπα συλλογής του νερού πλύσης του αναμίκτη και των οχημάτων μεταφοράς να κατασκευαστεί νέα υπόγεια στεγανή δεξαμενή συλλογής, όπου θα οδηγείται η περίσσεια του νερού πλύσης που δεν εξατμίστηκε, όπου αφού διαυγάσει θα επανακυκλοφορεί για την πλύση του αναμίκτη και των οχημάτων μεταφοράς ή θα επαναχρησιμοποιείται για τη διαβροχή των σωρών των αδρανών.

Τα λύματα προσωπικού, τα οποία, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχονται σε 40 m<sup>3</sup>/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

Από την παραγωγική διαδικασία και ειδικά από την πλύση του αναμίκτη και των οχημάτων μεταφοράς παράγονται μετά από καθίζηση στη ράμπα πλύσης, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., στερεά αδρανή που περιέχουν τσιμέντο σε ποσότητα περίπου 5 % του νερού πλύσης (ή 5 x 2,0 m<sup>3</sup> = 0,1 m<sup>3</sup>/ημέρα). Αυτά αποθηκεύονται προσωρινά σε μικρούς σωρούς και αξιοποιούνται σε κατασκευαστικά έργα ως υλικά επιχωμάτωσης ή υπόβασης, καθώς η εταιρεία ως κατασκευαστική έχει τη δυνατότητα να τα αξιοποιήσει.

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές από τη λειτουργία συνεργείου και μηχανουργείου, η ποσότητα των οποίων, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχεται σε 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.

Το χημικό αντιπηκτικό πρόσθετο έρχεται συσκευασμένο σε πλαστικά δοχεία κυβικού σχήματος του 1 t. Όταν αυτά αδειάζουν συνιστούν απόβλητα συσκευασιών τα οποία επιστρέφουν στους προμηθευτές για επανάχρηση χωρίς την απαίτηση ειδικής διαχείρισης/διάθεσης τοπικά. Εκτιμάται ότι ετησίως προκύπτουν περίπου 130 δοχεία ή 4,0 t.

Τα απορρίμματα αστικού τύπου, τα οποία, σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., ανέρχονται σε 0,1 t/έτος, συλλέγονται σε κάδους και αποκομίζονται από τα απορριμματοφόρα του οικείου ΟΤΑ.

#### Θόρυβος

Σύμφωνα με την κατατεθείσα Μ.Π.Ε., δεν εντοπίζονται αυξημένα επίπεδα θορύβου, όχι μόνο στα όρια της μονάδας, αλλά ούτε πλησίον του εξοπλισμού της παραγωγικής διαδικασίας, ενώ το ανοικτό ανάγλυφο της περιοχής βοηθά στην ελάττωση της στάθμης θορύβου με την απόσταση. Η μονάδα απέχει από τον πλησιέστερο οικισμό του Μελισσιού απόσταση περίπου 1000 m.

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

#### 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 έτοιμου σκυροδέματος» της εταιρίας «Πυραμίδας Α.Τ.Ε.» που βρίσκεται στο αγροτεμάχιο 609 του αγροκτήματος Αξού 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.

Να αποκατασταθεί η περιήφραση του γηπέδου στο σύνολο της περιμέτρου. Η είσοδος - έξοδος της μονάδας να κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εγκεκριμένα σχέδια και να απομακρυνθούν πόρτες εισόδου - εξόδου επί της εθνικής οδού που έχουν κατασκευαστεί χωρίς τις προβλεπόμενες άδειες.

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 (ηλεκτρολογική εγκατάσταση κ.λπ.) 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 του μόνιμου συστήματος διαβροχής που πρέπει να εγκαταστήσει στους σωρούς των αδρανών και τους διαδρόμους κίνησης των οχημάτων. Επίσης να ληφθούν υπόψη και οι ανάγκες των άλλων διπλανών μονάδων που εξυπηρετεί η γεώτρηση, καθώς και η ποιότητα του νερού στην περίπτωση που αυτό εκτός από βιομηχανική χρήση στην παραγωγική διαδικασία χρησιμοποιείται και ως πόσιμο.

#### Όσον αφορά στα αέρια απόβλητα

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

Να υπάρχει μόνιμα εγκατεστημένο σύστημα ψεκάσμου των σωρών των πρώτων υλών με νερό προς αποφυγή δημιουργίας σκόνης. Να κατασκευαστεί περιμετρικά στις τρεις πλευρές των σωρών των αδρανών τοιχίου ικανού ύψους (π.χ. > 2 m) σε σχήμα "π" ώστε να παρεμποδίζεται η έκλυση και διαφυγή σκόνης με αερομεταφορά από τους σωρούς. Σωροί που δεν χρησιμοποιούνται άμεσα να καλύπτονται κατάλληλα.

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 εγκατασταθεί κατάλληλη δενδροφύτευση επαρκούς ύψους (π.χ. > 2 m) 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

Δίπλα στην ράμπα συλλογής του νερού πλύσης του αναμίκτη και των οχημάτων μεταφοράς να κατασκευαστεί νέα υπόγεια στεγανή δεξαμενή συλλογής της περίσσειας του νερού πλύσης που δεν εξατμίστηκε, όπου αφού διαυγάσει θα επανακυκλοφορεί για την πλύση του αναμίκτη και των οχημάτων μεταφοράς ή θα επαναχρησιμοποιείται για τη διαβροχή των σωρών των αδρανών.

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 βοθροφόρο όχημα και τα λύματα να μεταφέρονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας αστικών λυμάτων, κατόπιν υπογραφής σχετικής σύμβασης.

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

Τα αδρανή στερεά που προκύπτουν από την εξάτμιση του νερού πλύσης στη ράμπα συλλογής και η ιλύς από τη νέα υπόγεια στεγανή συλλογή της περίσσειας του νερού πλύσης που δεν εξατμίστηκε να επαναχρησιμοποιούνται.

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 τη 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”*

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) 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),

γ το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ’ αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ’ αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) 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 της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της εταιρείας «ΠΥΡΑΜΙΣ ΑΤΕ», που βρίσκεται στο αγροτεμάχιο 609 του αγροκτήματος Αξού, της Τ.Κ. Αξού, της Δ.Ε. Κύρου, του Δήμου Πέλλας, της Π.Ε. Πέλλας, με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην με αρ. πρωτ. 145043/489/04-04-2024 εισήγηση του Τμήματος

Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματών Π.Ε. Πέλλας.

**Κατά** ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα Σαραντίδου Ερμοφύλη.

**Λευκό** ψήφισαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Φωτιάδης Φώτιος, Χατζηηλιάδης Θωμάς, Χατζόγλου Φώτιος και Κυριλίδης Δήμος.

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

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

**Αβραμίδης Ευστάθιος**

**Η Γραμματέας**