

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 51/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος στην περιοχή της Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2011410228)

Σήμερα **11 Ιουνίου** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 173311/3063/04-06-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Περιφερειακή Σύμβουλος κ. Μπαχαρίδου Φανή προσήλθε κατά την συζήτηση του 2ου θέματος.

Εισηγούμενη το 6ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Μπαντή έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 330383/6205/16-01-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος στην περιοχή της Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε.

II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου**Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.**

Το έργο αφορά στη λειτουργία και αναβάθμιση υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε. Η υφιστάμενη μονάδα έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την Α.Π.: Φ14Π.1857/6/08/2651/29-11-2010 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων που εκδόθηκε από τη Διεύθυνση Ανάπτυξης ΝΔ Καβάλας, η ισχύς της οποίας παρατάθηκε με την Α.Π.: 3912/12-11- 2015 (ΑΔΑ: ΩΥΖ8ΟΡΙΥ-ΕΚ5) απόφαση της ΔΠΠΕΧΩΣ ΑΜΑ-Θ μέχρι 29-11-2020.

Η παραγωγική ικανότητα της υφιστάμενης μονάδας είναι 120 tn/h ή 840 tn/day ασφαλτομίγματος και η εγκατεστημένη ισχύς 370,97 kW έναντι 110 tn/h και 152,6 kW αντίστοιχα της ΑΕΠΟ. Με την αναβάθμιση της μονάδας θα πραγματοποιηθεί εγκατάσταση αυτόνομης μονάδας παραγωγής ασφαλτικών γαλακτωμάτων ισχύος 50,5 kW και η συνολική ισχύς θα διαμορφωθεί σε 421,47 kW.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Η υφιστάμενη μονάδα είναι εγκατεστημένη σε έκταση εντός δύο όμορων αγροτεμαχίων με αριθμό 906 και 907 του Αγροκτήματος Νέας Καρβάλης στη θέση «Λυγαριές» συνολικής έκτασης 9.766,88 τ.μ. της Δ.Κ. Ν. Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της Π.Ε. Καβάλας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Η μονάδα βρίσκεται 400 μ βόρεια της Εγνατίας οδού και 1,5 χλμ ΔΝΔ του πλησιέστερου οικισμού της Νέας Κώμης. Οι συντεταγμένες του γηπέδου κατά ΕΓΣΑ '87 είναι: X= 545768 και Ψ=4535967.

Η θέση του έργου, σύμφωνα με το Γ.Π.Σ. Δήμου Καβάλας βρίσκεται σε περιοχή ανάπτυξης δραστηριοτήτων του πρωτογενούς τομέα.

Προστατευόμενες περιοχές

Η θέση του έργου είναι εκτός όλων των προστατευόμενων περιοχών (ζώνες Natura 2000, Καταφύγια Άγριας Ζωής, Περιοχές Ramsar, Εθνικά Πάρκα, Αισθητικά Δάση). Η πλησιέστερη είναι το Εθνικό Πάρκο Νέστου Βιστωνίδας (Γ' Ζώνη) σε απόσταση 800μ ΝΝΑ.

Επίσης βρίσκεται εκτός των ορίων κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων. Ο κοντινότερος είναι αυτός της Ν. Κώμης «Αρχαίο φρούριο ρωμαϊκών χρόνων» σε απόσταση 1.650 ΒΑ του έργου.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Το έργο παρουσιάζει άμεση συσχέτιση και λειτουργεί συμπληρωματικά προς τις υπόλοιπες δραστηριότητες της επιχείρησης στην περιοχή: α) Μονάδα παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος σε όμορο γήπεδο με τη μονάδα, β) λατομείο αδρανών της ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ ΑΒΕΕ σε απόσταση 1,2 χλμ Β, από όπου προέρχονται κυρίως οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιεί η μονάδα και γ) μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών & κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) εντός της λατομικής ζώνης.

II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Η μονάδα παράγει ασφαλτομίγματα με ανάμιξη υγρής ασφάλτου (πίσσας) και αδρανών υλικών, καθώς και ΑΕΚΚ προερχόμενα από απόξεση ασφαλτομίγματος. Τα αδρανή αρχικά εναποτίθενται εν μέρει σε υπαίθριους και εν μέρει σε στεγασμένους αποθηκευτικούς χώρους (σιλό). Η πίσσα αποθηκεύεται σε δεξαμενές με ενσωματωμένο καυστήρα πετρελαίου. Τα αδρανή υλικά από τα σιλό αποθήκευσης οδηγούνται προς φούρνο ξήρανσης, όπου η ξήρανση γίνεται με τα καπναέρια του φούρνου που παράγονται από την καύση μαζούτ. Τα καυσαέρια παρασέρνοντας τους υδρατμούς και τις σκόνες οδηγούνται σε κονιοσυλλέκτη ξηρού τύπου. Τα αδρανή υλικά χάνουν παντελώς την υγρασία των και οδηγούνται στη συνέχεια στον διαβαθμητή και αποθηκεύονται (η κάθε διαβάθμιση) σε ειδικά σιλό. Στη συνέχεια από τα σιλό λαμβάνονται κατά παρτίδες, οι επιθυμητές διαβαθμίσεις ζυγίζονται αυτόματα στις απαιτούμενες αναλογίες και οδηγούνται στο δοχείο ανάμιξης των με την πίσσα. Η πίσσα οδηγείται στο δοχείο ανάμιξης από την δεξαμενή αποθήκευσης με την βοήθεια σωληνώσεων σε θερμοκρασία 160°C περίπου. Η πίσσα ψεκάζεται στα αδρανή υλικά και μετατρέπονται σε ένα ομοιογενές μίγμα, την άσφαλο. Στη συνέχεια το προϊόν οδεύει προς αποθήκευση σε σιλό απ' όπου φορτώνεται στα φορτηγά.

Με την αναβάθμιση της μονάδας θα εγκατασταθεί μικρή αυτόνομη μονάδα (τύπου container) παραγωγής ασφαλικών γαλακτωμάτων που θα τροφοδοτείται με άσφαλτο, νερό και βελτιωτικά πρόσθετα (ρευστοποιητή, σταθεροποιητή, κ.α.).

Εντός του γηπέδου της μονάδας υπάρχει εγκατεστημένος οικίσκος χειριστηρίου παραγωγής ασφαλτομίγματος. Οι λοιπές ανάγκες λειτουργίας εξυπηρετούνται από τις εγκαταστάσεις της όμορης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος και περιλαμβάνουν: αποθήκη ανταλλακτικών και αναλωσίμων, ιδιωτικό πρατήριο καυσίμων και κτίριο γραφείων.

Τα αέρια απόβλητα αποτελούνται από: (α) καπναέρια των εγκαταστάσεων καύσης μαζούτ και πετρελαίου, (β) σκόνη από τη διακίνηση των αδρανών υλικών εντός της μονάδας και (γ) καυσαέρια από τα μηχανήματα και οχήματα μεταφοράς. Τα καπναέρια από τον καυστήρα μαζούτ οδηγούνται με την βοήθεια απορροφητήρα στον κονιοσυλλέκτη και στη συνέχεια σε σύστημα αποκονίωσης με σειρά από φίλτροσακούς πριν εξέλθουν στην ατμόσφαιρα. Για τον περιορισμό των εκπομπών σκόνης εφαρμόζεται διαβροχή στους υπαίθριους χώρους διακίνησης των αδρανών και οι μεταφορικές ταινίες έχουν σκαφοειδή μορφή έτσι ώστε η διάχυση της σκόνης στο περιβάλλον να μειωθεί ουσιαστικά και είναι καλυμμένες με βιομηχανικές κουρτίνες. Περαιτέρω, το ύψος πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών επιδιώκεται να είναι το ελάχιστο δυνατό. Η κατακρατούμενη παιπάλη στα σακκόφιλτρα αποθηκεύεται σε σιλό και επανατροφοδοτείται στην παραγωγική διαδικασία.

Στην υφιστάμενη μονάδα δεν χρησιμοποιείται νερό στην παραγωγική διαδικασία. Θα γίνεται χρήση νερού μόνο στη μονάδα παραγωγής γαλακτωμάτων και θα προέρχεται από αδειοδοτημένη γεώτρηση που είναι εγκατεστημένη στην όμορη μονάδα παραγωγής σκυροδέματος. Η εταιρεία θα αιτηθεί την τροποποίηση της χρήσης νερού για την απόληψη από 20.000 σε 25.000 m³ /έτος. Οι ανάγκες υγιεινής του προσωπικού εξυπηρετούνται από τις εγκαταστάσεις της όμορης μονάδας. Επομένως, δεν παράγονται υγρά απόβλητα από τη μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος.

Η μονάδα διαχειρίζεται επικίνδυνα απόβλητα (απόβλητα έλαια, συσσωρευτές, φίλτρα λαδιού, κ.ά.) από τη συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού, των μηχανημάτων έργου και των οχημάτων μεταφοράς και μη επικίνδυνα απόβλητα τα οποία παραδίδει σε αδειοδοτημένους διαχειριστές.

Με βάση υπολογισμούς που διενήργησε ο φορέας του έργου, προκύπτει ότι σε μια ζώνη περίπου 20 m από τη θέση των εργασιών της μονάδας, η στάθμη θορύβου από τη λειτουργία της μονάδας δεν θα ξεπερνά τα 25 dBA, Laeq,12h και ότι για κανένα δέκτη γύρω από την περιοχή του έργου δεν αναμένεται να σημειωθεί υπέρβαση του ορίου των 55 dBA, βάσει του Π.Δ. 1180/81 και της ΑΕΠΟ.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

- 1) Στην ενότητα 6.3 της ΜΠΕ να συμπεριληφθεί πίνακας όπου να αναφέρονται τα χαρακτηριστικά, η χωρητικότητα και το περιεχόμενο με την αντίστοιχη ταξινόμηση κινδύνου για τις δεξαμενές αποθήκευσης, σύμφωνα με την παρ. 5.3.1 του παραρτήματος 4.9 της Υ.Α. οικ. 170225/2014.
- 2) Στον μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας ασφαλτομίγματος συμπεριλαμβάνεται σιλό προσμίκτων, ωστόσο δεν περιγράφεται η χρήση τους.
- 3) Να διευκρινιστεί η δυναμικότητα της νέας μονάδας ασφαλικών γαλακτωμάτων.
- 4) Στην ενότητα 6.5.5 της ΜΠΕ να συμπεριληφθεί αναλυτική περιγραφή του αντιρρυπαντικού εξοπλισμού για τις αέριες εκπομπές, σύμφωνα με την παρ. 5.5.4 του παραρτήματος 4.9 της Υ.Α. οικ. 170225/2014 και να διευκρινιστεί η ακριβής θέση εγκατάστασής του.
- 5) Πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα, επομένως να συμπεριληφθούν στη ΜΠΕ οι πίνακες 1α-1γ, 2α-2ε, 3α και 4α-4β του παραρτήματος 4.9 της Υ.Α. οικ. 170225/2014 που αφορούν στις εκπομπές και τα παραγόμενα απόβλητα της μονάδας. Να δοθούν οι μετρήσεις θορύβου σύμφωνα με την ΑΕΠΟ.
- 6) Να συμπεριληφθεί στη ΜΠΕ πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης της μονάδας, σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981 και την ΚΥΑ 11294/1993.
- 7) Η μονάδα εντοπίζεται στο ΥΥΣ Ορέων Λεκάνης EL1200070 που ανήκει στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών πόσιμου ύδατος. Κατόπιν σύμφωνης γνώμης της Δ/νσης Υδάτων ΑΜΑΘ να πραγματοποιείται παρακολούθηση του υδροφορέα μέσω της υφιστάμενης γεώτρησης.
- 8) Σε ορισμένα σημεία της μελέτης (σελ. 22, 23, 175) γίνεται αναφορά στη χρήση νερού για την καθαριότητα των χώρων και πλυσίματα δαπέδων, ενώ η μονάδα δεν διαθέτει σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων. Σε περίπτωση που όντως πραγματοποιούνται πλύσεις εσωτερικών και εξωτερικών χώρων να προβλεφθεί σύστημα συλλογής και διαχείρισης υγρών αποβλήτων.
- 9) Να τεθεί όρος ότι απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου πλύση του εξοπλισμού καθώς και οποιαδήποτε πλύση και εργασία συντήρησης των μηχανημάτων έργου και των οχημάτων μεταφοράς της μονάδας.

- 10) Να λαμβάνεται μέριμνα διευθέτησης των όμβριων υδάτων, ώστε να μην συμπαρασύρονται σωματίδια και άλλες ουσίες επί ή εντός του εδάφους και εκτός γηπέδου.
- 11) Να τηρηθεί ο όρος της ΑΕΠΟ για περιμετρική δεντροφύτευση με σκοπό τον περιορισμό της σκόνης και της οπτικής όχλησης.
- 12) Ο φορέας του έργου οφείλει μεταξύ άλλων να δηλώνει στο ΗΜΑ: α) τις ποσότητες αποβλήτων που αποθηκεύει προσωρινά εντός της εγκατάστασης, λαμβάνοντας υπόψη ότι η προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων θα πρέπει να μην υπερβαίνει τα τρία (3) έτη πριν την ανάκτηση χρήσιμων υλών ή την επεξεργασία και το ένα (1) έτος πριν από τη διάθεση, σύμφωνα με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/90439/1846/2021, β) τα παραγόμενα απόβλητα που επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία, όπως η κατακρατούμενη παιπάλη, γ) τα επεξεργασμένα ΑΕΚΚ προερχόμενα από απόξεση ασφαλτομίγματος που χρησιμοποιεί ως πρώτη ύλη και δ) τυχόν απόβλητα από τον καθαρισμό των δεξαμενών καυσίμων.
- 13) Λαμβάνοντας υπόψη τη γειτνίαση (όμορες) και τη χρήση κοινών πόρων (κτίριο διοίκησης, χώροι υγιεινής, γεώτρηση, πρατήριο καυσίμων) των μονάδων παραγωγής ασφαλτομίγματος και σκυροδέματος προτείνουμε την από κοινού περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία εισηγείται θετικά με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη οι ανωτέρω επισημάνσεις και παρατηρήσεις για την εν λόγω ΜΠΕ.

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος στην περιοχή της Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2011410228)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 51/2024

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ