

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 18/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε. στην περιοχή της Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας, της Π.Ε Καβάλας». (ΠΕΤ 2204759829).

Σήμερα **26-01-2023** ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **18818/338/20/01/2023** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.
Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ζιμπίδης Γεώργιος αποχώρησε πριν την συζήτηση του 4ου θέματος.

Εισηγούμενη το 16ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Μπαντή έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 173648/3428/15-07-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. , Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

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

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 ετοιμού σκυροδέματος της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε. Η συνολική κινητήρια ισχύς έχει διαμορφωθεί σε 353,91 KW έναντι 356 KW της εγκεκριμένης και η μέγιστη δυναμικότητα ανέρχεται σε 100 m³ σκυροδέματος/ώρα έναντι 50 m³/ώρα της 1891/11/03.05.2012 ΑΕΠΟ. Με την αναβάθμιση του μηχανολογικού εξοπλισμού η ισχύς θα διαμορφωθεί σε 584,23 KW και η δυναμικότητα θα παραμείνει 100 m³ σκυροδέματος/ώρα ή 800 m³ την ημέρα.

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

Η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε έκταση 12.573 τ.μ. στην περιοχή ρέματος «Λυγαριάς» του αγροκτήματος Ν. Καρβάλης της Δ.Κ. Ν. Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της Π.Ε. Καβάλας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Η μονάδα βρίσκεται 370 μ βόρεια της Εγνατίας οδού και 1,5 χλμ ΔΝΔ του πλησιέστερου οικισμού της Νέας Κώμης. Οι συντεταγμένες του γηπέδου (κεντροβαρικά) κατά ΕΓΣΑ '87 είναι: Χ= 545759 και Ψ=4535877.

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 ασφαλτομίγματος σε όμορο γήπεδο με το έργο, β) λατομείο της ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ ΑΒΕΕ σε απόσταση 1,2 χλμ Β, από όπου προέρχονται κυρίως οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιεί η μονάδα έτοιμου σκυροδέματος 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 έτοιμο σκυρόδεμα με ανάμιξη τσιμέντου, αδρανών υλικών (χαλίκι, γαρμπίλι και άμμος) και νερού. Τα αδρανή μεταφέρονται στη μονάδα και αρχικά εναποτίθενται εν μέρει σε υπαίθριους και εν μέρει σε στεγασμένους αποθηκευτικούς χώρους, ενώ το τσιμέντο αποθηκεύεται σε τέσσερα σιλό. Τα αδρανή και το τσιμέντο τροφοδοτούν τον αναμκτήρα όπου γίνεται η ανάδευση και ομογενοποίηση των πρώτων υλών μαζί με νερό και χημικά πρόσθετα. Στην έξοδο του αναμκτήρα γίνεται απευθείας η φόρτωση του οχήματος μεταφοράς και το έτοιμο σκυρόδεμα προωθείται για διάθεση στους καταναλωτές.

Οι εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν επίσης κτίρια γραφείων, υπόστεγα, γεφυροπλάστιγγα, εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου και δύο αποθήκες, καθώς και ιδιωτικό πρατήριο καυσίμων για την τροφοδοσία των οχημάτων της δραστηριότητας.

Το νερό για την παραγωγική διαδικασία της μονάδας και το πλύσιμο των μηχανημάτων προέρχεται από αδειοδοτημένη γεώτρηση εντός του γηπέδου με μέγιστη ετήσια απολήψιμη ποσότητα 20.000 m³, ενώ οι ανάγκες για πόσιμο νερό καλύπτονται από το δίκτυο ύδρευσης της περιοχής. Η ηλεκτροδότηση των εγκαταστάσεων γίνεται από το δίκτυο Μέσης Τάσης της Δ.Ε.Η. και τον υποσταθμό της μονάδας.

Τα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία αφορούν στα υγρά έκπλυσης του αναμκτήρα και των κάδων των οχημάτων μεταφοράς του έτοιμου προϊόντος και περιέχουν υπολείμματα σκυροδέματος και άμμο. Διατίθενται σε επιφανειακή εδαφική δεξαμενή δύο θαλάμων, όπου στον πρώτο θάλαμο καθιζάνουν τα στερεά υπολείμματα (τσιμέντο, μίγμα αδρανών), ενώ με υπερχείλιση το νερό οδηγείται στον δεύτερο θάλαμο όπου και αφήνεται προς εξάτμιση. Το αδρανές στερεό υπόλειμμα επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία. Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής οδηγούνται αρχικά σε σηπτική δεξαμενή και στη συνέχεια με υπερχείλιση σε απορροφητική δεξαμενή, η οποία προβλέπεται να μετατραπεί σε στεγανή.

Τα αέρια απόβλητα αποτελούνται από: (α) καυσαέρια από τα οχήματα μεταφοράς και (β) σκόνη από την αποθήκευση, φόρτωση, εκφόρτωση και εν γένει διακίνηση των αδρανών και του τσιμέντου εντός της μονάδας. Ο έλεγχος των εκπομπών του εδαφίου (α) διασφαλίζεται με την κατάλληλη συντήρηση των οχημάτων και την κατοχή των προβλεπόμενων πιστοποιητικών ελέγχου από τα αρμόδια Κ.Τ.Ε.Ο. Για την περίπτωση (β) λαμβάνονται μέτρα, όπως: σκέπαστρο στο σιλό των αδρανών, φίλτρο κατά την εκφόρτωση των αδρανών στον αναμκτήρα, σύστημα αποκονίωσης στην κορυφή των σιλό τσιμέντου, περιοδική διαβροχή των σωρών των αποθηκευμένων αδρανών και των χώρων του

εργοταξίου και κάλυψη των φορτηγών μεταφοράς των αδρανών, καθώς και αποφυγή υπερπλήρωσής τους. Περαιτέρω, το ύψος πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών επιδιώκεται να είναι το ελάχιστο δυνατό. Η κατακρατούμενη σκόνη επανατροφοδοτείται στην παραγωγική διαδικασία

Η μονάδα διαχειρίζεται επικίνδυνα (απόβλητα έλαια, μπαταρίες, φίλτρα λαδιού, κ.ά.) 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.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

- 1) Η διάθεση των υγρών αποβλήτων έκπλυσης σε εδαφική δεξαμενή και η μέθοδος της εξάτμισης δεν διασφαλίζουν την αποτροπή διαρροών στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα. Ειδικά ως προς την εξάτμιση η δεξαμενή δεν έχει διαστασιολογηθεί για την επάρκειά της και δεν υπάρχουν εναλλακτικοί τρόποι διάθεσης σε περίπτωση αστοχίας. Να εφαρμοσθεί ο όρος της ΑΕΠΟ: «Τα νερά πλύσης των μηχανημάτων οδηγούνται σε τρεις συνεχόμενες δεξαμενές καθίζησης συνολικών διαστάσεων 5*6*2,5 και ανακυκλώνονται στην παραγωγή», ο οποίος αποτελεί τη συνήθη πρακτική διαχείρισης τέτοιων μονάδων. Να διαστασιολογηθούν εκ νέου οι δεξαμενές καθίζησης για τη δυναμικότητα των 100m³/ώρα.
- 2) Να διαστασιολογηθεί η απαιτούμενη σηπτική δεξαμενή για την κάλυψη των αναγκών της μονάδας.
- 3) Να τεθεί όρος για τη διαχείριση των επιβαρυνμένων ομβρίων με σκόνη και σκυρόδεμα.
- 4) Να πραγματοποιούνται μετρήσεις για τις εκπομπές σκόνης από τη λειτουργία της μονάδας και για την ένταση του θορύβου στα όρια του γηπέδου της εγκατάστασης, ώστε να διασφαλίζεται η τήρηση των αντίστοιχων ορίων του Π.Δ.1180/81 (ΦΕΚ 293Α).
- 5) Να εγκατασταθεί και να λειτουργεί μόνιμο σύστημα διαβροχής των χώρων εκφόρτωσης των αδρανών υλικών και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου εντός του γηπέδου της εγκατάστασης και κάλυψη των σωρών αδρανών που δεν θα χρησιμοποιούνται άμεσα.
- 6) Να διευκρινιστεί εάν η τοποθέτηση ειδικού φίλτρου το οποίο κατά την εκφόρτωση των αδρανών υλικών στον αναμικτήρα κάνει 100% παρακράτηση της σκόνης πληρεί τον όρο της ΑΕΠΟ για τοποθέτηση αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου σκόνης στο ζυγιστήριο της μονάδας. Επίσης, να τοποθετηθεί σκέπαστρο στο χόππερ (χοάνη) πρώτων υλών σύμφωνα με την ΑΕΠΟ.
- 7) Να τηρηθεί ο όρος της ΑΕΠΟ για περιμετρική δεντροφύτευση με σκοπό τον περιορισμό της σκόνης και της οπτικής όχλησης.
- 8) Η διαχείριση της ιλύος από τη δεξαμενή καθίζησης να μην δημιουργεί διαρροές προς το περιβάλλον.
- 9) Να διευκρινιστεί η διαχείριση του επιστρεφόμενου σκυροδέματος και να τεθούν όροι για την αποτροπή της διάθεσής του στο περιβάλλον.
- 10) Τα είδη των αποβλήτων που παράγονται ετησίως και οι εκτιμώμενες ποσότητες δεν αντιστοιχούν σε αυτά που δηλώθηκαν στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) για τα έτη 2017, 2018, 2019, 2020 και 2021, καθώς στο ΗΜΑ δηλώνονται ετησίως σημαντικά λιγότερα απόβλητα και μικρότερες ποσότητες. Ο φορέας του έργου οφείλει να δηλώνει στο ΗΜΑ και 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 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) με αριθμό Η.Π. 29407/3508/2002 (Φ.Ε.Κ. 1572Β/2002). Επιπλέον να δηλωθούν τα απόβλητα που επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία, όπως το αδρανές στερεό υπόλειμμα από τη δεξαμενή καθίζησης και η κατακρατούμενη σκόνη στα φίλτρα, καθώς και οι ποσότητες του επιστρεφόμενου σκυροδέματος.

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία εισηγείται θετικά με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη οι ανωτέρω επισημάνσεις 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 ετοιμού σκυροδέματος της ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΗ Α.Ε. στην περιοχή της Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας, της Π.Ε Καβάλας». (ΠΕΤ 2204759829).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 18/2023

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ