

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 11/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της εταιρείας ΑΕΤΟΣ Α.Ε.. για την επέκταση δραστηριότητας βιομηχανίας παραγωγής κονιαμάτων και λοιπών δομικών υλικών, με προσθήκη νέας μονάδας παραγωγής τσιμέντου από άλεση κλίνκερ, στη θέση «ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ», αριθμός τεμαχίου 4010α, αρχικής διανομής 1937, εντός ΒΙ.ΠΑ. Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, Π. Ε. Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.(ΠΕΤ 2010386213)

Σήμερα 17 **Μαρτίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 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. 72614/923/11-03-2022 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. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κα Βασιλειάδου Παρθένα, η οποία εισηγούμενη το 20^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 21246/385/03-03-2022 έγγραφο του Τμήματος

Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Επέκταση «Βιομηχανίας Παραγωγής Κονιαμάτων και Λοιπών Δομικών Υλικών» με την «προσθήκη νέας Βιομηχανίας Παραγωγής Τσιμέντου από Άλεση Κλίνκερ και Συνοδών Έργων (Εφεδρικό Η/Ζ και Υποσταθμός ΔΕΗ)».

2. 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:

2.1 Γενικά στοιχεία του έργου

2.1.1 ΤΙΤΛΟΣ ΈΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ.

Τροποποίηση της υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) «Βιομηχανίας Παραγωγής Κονιαμάτων και Λοιπών Δομικών Υλικών» με την προσθήκη «νέας Βιομηχανίας Παραγωγής Τσιμέντου από Άλεση Κλίνκερ και Συνοδών Έργων (Εφεδρικό Η/Ζ και Υποσταθμός ΔΕΗ)», της εταιρείας «ΑΕΤΟΣ Α.Ε.» (EAGLE S.A.), στη θέση «ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ», του Δήμου Προσοτσάνης.

2.1.2 ΕΊΔΟΣ ΚΑΙ ΜΈΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ.

Η εταιρεία «ΑΕΤΟΣ Α.Ε.» (EAGLE S.A.) προτίθεται να λειτουργήσει δραστηριότητα παραγωγής τσιμέντου, ωριαίας παραγωγικής δυναμικότητας 25 tns /ώρα, εντός ιδιόκτητης έκτασης συνολικού εμβαδού 60 περίπου στρεμμάτων. Εντός της έκτασης των 60 στρεμ. και στο νότιο τμήμα του γηπέδου λειτουργεί μονάδα παραγωγής οικοδομικών υλικών και κονιαμάτων. Αυτή ανήκει επίσης στην εταιρεία ΑΕΤΟΣ ΑΕ, λειτουργεί δε βάσει της υπ' α.π. Δ.Α.432-1/27.02.2015 (ΑΔΑ: ΩΠ4Δ7ΛΒ-8ΛΧ) άδειας λειτουργίας και υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) του τμήματος Αδειών, Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας.

2.1.3 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΉ ΘΈΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΉ ΥΠΑΓΩΓΉ ΈΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

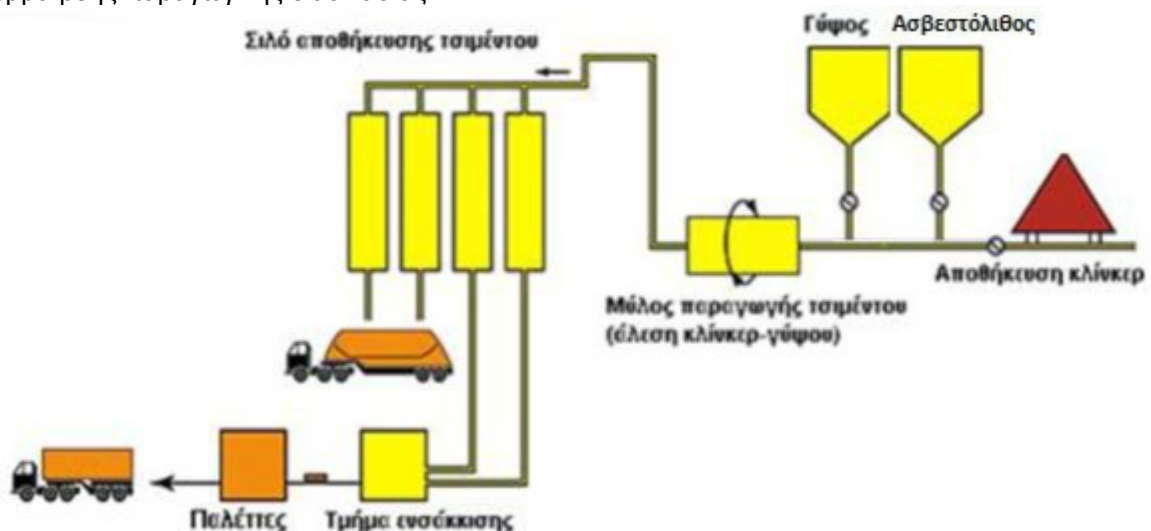
Η νέα δραστηριότητα προτείνεται να εγκατασταθεί εντός ιδιόκτητης έκτασης συνολικού εμβαδού 60 περίπου στρεμμάτων στη θέση «ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ», αριθμός τεμαχίου 4010α, αρχικής διανομής 1937, εντός άτυπου ΒΙΟ.ΠΑ. Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, ΠΕ Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (ΑΜ-Θ). Πιο συγκεκριμένα, η προσθήκη της νέας βιομηχανικής δραστηριότητας θα εγκατασταθεί εντός του βορείου τμήματος του γηπέδου των 60.000,00 m², με ενδεικτικές συντεταγμένες: Χ:499483 και Υ: 4558308, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87. Το γήπεδο εγκατάστασης της δραστηριότητας βρίσκεται εντός του άτυπου ΒΙΟ.ΠΑ Προσοτσάνης, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός ορίων Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ), εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ), εκτός ορίων οικισμού, εκτός περιοχών ειδικής προστασίας, όπως NATURA 2000 και βιοτόπων CORINE, εκτός περιοχής αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, εκτός δασικής ή αναδασωτέας έκτασης σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες.

Η θέση του υπό μελέτη χώρου καθώς και η κοντινότερη σε αυτόν περιοχή NATURA:



2.1.4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ-ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

- Η ονομαστική ωριαία παραγωγική δυναμικότητα της εγκατάστασης εκτιμάται ότι θα ανέρχεται σε 25 tn /ώρα ή σε 60.000 tn /έτος.
- Η όλη δραστηριότητα θα είναι στεγασμένη. Το κτίριο όπου θα στεγάζεται θα αποτελείται από πέντε βασικά τμήματα:
 1. Χώρος αποθήκευσης Α' υλών
 2. Εξοπλισμός παραγωγής (μύλος λειοτριβήσης κλπ)
 3. Σιλό αποθήκευσης τελικών προϊόντων τσιμέντου
 4. Ενσάκωση και παλετοποίηση
 5. Βοηθητικοί χώροι όπου θα στεγάζονται τα γραφεία, τα αποδυτήρια, οι χώροι WC, το εργαστήριο. Επίσης στην έκταση εγκατάστασης παραγωγής τσιμέντου προβλέπεται χώρος στάθμευσης οχημάτων και αποθήκευσης υλικών, μία γεφυροπλάστιγγα για τη ζύγιση των φορτίων, δύο κυλινδρικού σχήματος δεξαμενές νερού, εγκατάσταση εφεδρικού Η/Ζ και υποσταθμός σύνδεσης με το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ.
- Οι πρώτες ύλες που είναι απαραίτητες για την παραγωγή τσιμέντου, είναι ασβεστόλιθος, κλίνκερ, γύψος/ ανυδρίτης και ενίοτε πρόσθετα. Ο ασβεστόλιθος θα προέρχεται από τα απόβλητα επεξεργασίας μαρμάρου των λατομείων και των εργοστασίων κοπής και επεξεργασίας μαρμάρου της περιοχής. Τις υπόλοιπες Α' ύλες θα τις αγοράζει από εγχώριους κυρίως προμηθευτές. Στην εγκατάσταση δεν θα γίνεται παραγωγή κλίνκερ. Η εταιρεία θα το αγοράζει από εξωτερικούς προμηθευτές.
- Δ/μμα ροής παραγωγικής διαδικασίας:



- Για την παραγωγική διαδικασία δεν απαιτείται η χρήση νερού. Η ετήσια απαιτούμενη ποσότητα καταναλωμένου νερού ανέρχεται σε 5 m³ /ημέρα και θα προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Προσοτσάνης.

- Η συνολική ισχύς των εγκατεστημένων μηχανολογικών εγκαταστάσεων παραγωγής & ενσάκισης τσιμέντου θα ανέρχεται σε: 1.886,80 KW.

2.1.5 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης .Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) .
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου .
- Ενδεχόμενη ρύπανση εδάφους- επιφανειακών υδάτων από απορρίψεις ορυκτελαίων , καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων .
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου .
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές (μέχρι την ολοκλήρωση των κατασκευαστικών εργασιών) και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Τα προτεινόμενα κατασκευαστικά έργα είναι μικρής κλίμακας και δεν αναμένονται ιδιαίτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

2.1.6 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)

- I. Τα παραγόμενα στερεά απόβλητα από τη νέα δραστηριότητα, καθώς και οι εργασίες διαχείρισης - αξιοποίησης αυτών περιγράφονται ως εξής:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΤΝΣ)	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
13 02 05*	ΜΗ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΟΡΥΚΤΑ	ΣΣΕΔ ΕΝΔΙΑΛΕ	2	R13
13 02 06	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	ΣΣΕΔ ΕΝΔΙΑΛΕ	2	R13
15 01 01	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙ	ΕΕΑΑ Α.Ε.	100	R13
15 01 02	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΕΑΑ Α.Ε.	100	R13
15 01 03	ΞΥΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΕΕΑΑ Α.Ε.	50	R13
16 06 01	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ	ΑΡΜΟΔΙΟ ΣΣΕΔ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	2	R13
16 01 03	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ	ΕΣΟΕΛΑΣΤΙΚΑ	2	R13
20 01 08	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΕΝΔΙΑΙΤΗΣΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	4	R13
20 03 01	ΑΝΑΜΕΙΚΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	50	R13
20 03 04	ΛΑΣΠΗ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	180	R13

- II. Η σύνοψη των επιπτώσεων της νέας δραστηριότητας και ο βαθμός επίπτωσης αυτών αποτυπώνονται στον παρακάτω πίνακα:

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ		
1	ΚΛΙΜΑ			□
2	ΤΟΠΙΟ		□	
3	ΓΕΩΛΟΓΙΑ			□
4	ΕΔΑΦΟΣ			□
5	ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ			□
6	ΧΛΩΡΙΔΑ			□
7	ΠΑΝΙΔΑ			□
8	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ			□
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ		ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		

Πίνακας 33: Επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον

ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ		
1	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ			□
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ			□
3	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ			□
4	ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΙΕΣΕΙΣ			□
5	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ		□	
6	ΘΟΡΥΒΟΣ			□
7	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ			□
8	ΥΔΑΤΑ		□	
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		

	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ (Η ΑΡΝΗΤΙΚΗ) ΕΠΙΠΤΩΣΗ
	ΕΛΑΧΙΣΤΗ (ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ) ΕΠΙΠΤΩΣΗ
	ΚΑΜΙΑ (Η ΘΕΤΙΚΗ) ΕΠΙΠΤΩΣΗ

- III. Οι αναμενόμενες επιπτώσεις από τη λειτουργία της νέας δραστηριότητας, καθώς και τα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης αυτών περιγράφονται αναλυτικά στο κεφ. 9.15 της ΜΠΕ.
- IV. Το σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης για τη διασφάλιση της τήρησης περιβαλλοντικών όρων και την αποτελεσματικότερη προστασία του περιβάλλοντος (το οποίο προτείνεται να πιστοποιηθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης κατά το πρότυπο ISO 14001:2015), που θα εφαρμόσει η εταιρεία αναλύεται στον ακόλουθο πίνακα:

α/ α	Μετρούμενο χαρακτηριστι- κό	Σημείο	Μονάδα μέτρησης	Όριο νομοθεσίας	Συχνότητα ελέγχου	Μέθοδος μέτρησης	Αρχείο	Υπεύθυνος Μέτρησης
		Μέτρησης						
1	Εκπομπές σκόνης (περιβάλλοντο- ς)	Όρια γηπέδου	ppm ή mg/m ³	100	Ετήσια	Αντλία σκόνης	Ηλεκτρ ονικό αρχείο	Υπεύθυνος Τήρησης Π.Ο.
2	Στάθμη θορύβου	Όρια γηπέδου	dB	55	Ετήσια	Ηχόμετρο	>>	>>
3	Απόβλητα συσκευασίας	Κάδοι ανακύκλωσης Δήμου Λέσβου	kg ή tns	Δεν υφίσταται	Ετήσια	Βάσει παραστατικών	ΕΕΠΑ ⁷²	>>
4	Απόβλητα ΟΤΚΖ	Σύμβαση με Συλλογικό Σύστημα	kg ή tns	Δεν υφίσταται	Ετήσια	Βάσει παραστατικών	>>	>>
5	Απόβλητα από Μεταχειρισμέ- να Ελαστικά	Σύμβαση με Συλλογικό Σύστημα	kg ή tns	Δεν υφίσταται	Ετήσια	Βάσει παραστατικών	>>	>>
6	Απόβλητα Ηλεκτρ. Στηλών και Μπαταριών	Σύμβαση με Συλλογικό Σύστημα	kg ή tns	Δεν υφίσταται	Ετήσια	Βάσει παραστατικών	>>	>>
7	Φυτεύσεις	Αρχείο ελέγχου	τεμάχια	Ως ορίζει η ΑΕΠΟ	Ως ορίζει η ΑΕΠΟ	Βάσει παραστατικών	Ημερολ	>>
8	Απόβλητα	Αρχείο ελέγχου	kg ή tns	Ως ορίζει η ΑΕΠΟ	Ως ορίζει η ΑΕΠΟ	Βάσει παραστατικών	Ημερολ	>>

2.1.7 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)

- κάλυψη των αναγκών της τοπικής αλλά και ευρύτερης αγοράς με τσιμέντο, τροφοδότηση της ελληνικής αγοράς με πιστοποιημένο τσιμέντο υψηλής ποιότητας
- θα δημιουργήσει νέες θέσεις εργασίας, θα συμβάλλει σημαντικά στην άρση της απομόνωσης της περιοχής και θα τονώσει την τοπική οικονομία αλλά κατ' επέκταση και τη εθνική οικονομία.
- εμπίπτει στους στόχους του εγκεκριμένου Περιφερειακού Ειδικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) Περιφέρειας ΑΜ-Θ (ΚΥΑ οικ. 61076/5267/21.12.2016, ΦΕΚ 4123 Β). Γενικά, οι στόχοι του ΠΕΣΣΔΑ προβλέπουν σε περιφερειακό και κατ' επέκταση σε εθνικό επίπεδο, μεταξύ άλλων τα εξής:
 - a. την βιώσιμη διαχείριση αποβλήτων,
 - b. την επαναχρησιμοποίηση μη επιθυμητών προϊόντων τα οποία δε χρειάζεται να απορριφθούν ως απόβλητα ή ορθή περιβαλλοντικός διαχείριση αυτών όταν δεν μπορούν να ανακυκλωθούν. Επιτυγχάνεται η «επαναχρησιμοποίηση», δεύτερη εργασία στην ιεράρχηση των δράσεων και εργασιών διαχείρισης αποβλήτων του Ν.4042/2012, κατ' εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2008/98/ΕΚ.
- άμεση εισαγωγή τεχνολογιών επεξεργασίας αποβλήτων

2.2 Επιστημόσεις – Παρατηρήσεις

Κατόπιν των παραπάνω και μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη:

- ο το γεγονός ότι πρόκειται για τροποποίηση περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου, με προσθήκη νέας βιομηχανικής δραστηριότητας και τον υπό μελέτη χώρο να βρίσκεται εντός άτυπου ΒΙΟ.ΠΑ, δηλαδή εντός περιοχής με έντονη βιομηχανική δραστηριότητα.
- ο τη σκοπιμότητα της εγκατάστασης της νέας δραστηριότητας όπως περιγράφεται στην παρ. 2.1.7 της παρούσας

η υπηρεσία μας, **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ με την προϋπόθεση να τηρούνται τα αναφερόμενα στα κεφ. 9.15 & 11 της ΜΠΕ (αντιμετώπιση επιπτώσεων έργου & Περιβαλλοντική διαχείριση & παρακολούθηση)

Επιπλέον προτείνουμε:

- i. Να μελετηθεί αν υπάρχει η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της συλλεγόμενης στα σακόφιλτρα σκόνης στην παραγωγική διαδικασία
- ii. Η μέτρηση εκπομπών σκόνης στα όρια του γηπέδου να πραγματοποιείται δύο φορές ετησίως
- iii. Στο μύλο παραγωγής τσιμέντου να υπάρχει συνεχής καταγραφή εκπομπών σκόνης

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.) της εταιρείας ΑΕΤΟΣ Α.Ε. για την επέκταση δραστηριότητας βιομηχανίας παραγωγής κονιαμάτων και λοιπών δομικών υλικών, με προσθήκη νέας μονάδας παραγωγής τσιμέντου από άλεση κλίνκερ, στη θέση «ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ», αριθμός τεμαχίου 4010α, αρχικής διανομής 1937, εντός ΒΙ.ΠΑ. Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, Π. Ε. Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης. (ΠΕΤ 2010386213)» σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 11/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ