



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελοπούλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 03/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1
1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (δια ζώσης)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 15^η Φεβρουαρίου 2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.:/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/44219/15/09-02-2024 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κωστακόπουλος Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (αντί του τακτικού μέλους κ. Κοντογιάννη Γεωργίου)

Τα κατά σειρά αναπλήρωσης μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μπράμος Παναγιώτης και Γιαννόπουλος Βασίλειος δήλωσαν, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατούν να συμμετέχουν στη συνεδρίαση.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία, η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Α.Π.:ΠΔΕ/ΔΔ/24768/576/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΨΜΓ67Λ6-ΟΑ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος του ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΗ στην θέση «ΧΑΛΙΑΔΕΣ» Τ.Κ. ΣΠΟΛΑΪΤΑΣ Δ.Ε. ΝΕΑΠΟΛΗΣ Δήμου ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΠΕ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2305951424)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/325382/5702/16-11-2023 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Συνοπτικά στοιχεία του έργου

Η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. αφορά στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος, ιδιοκτησίας κ. Γιαννάκη Γεράσιμου, στη θέση Χαλιάδες Τ.Κ. Σπολαΐτας Δ.Ε. Νεάπολης Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, η οποία θα εγκατασταθεί εντός μισθωμένου γηπέδου εμβαδού 24.952,66 τ.μ.



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Η φάση κατασκευής του έργου θα περιλαμβάνει τη διαμόρφωση του γηπέδου του έργου, την κατασκευή περιμετρικής περίφραξης, την κατασκευή μηχανολογικών εγκαταστάσεων μονάδας ασφαλτομίγματος καθώς και περιμετρική δενδροφύτευση.

Η δραστηριότητα θα περιλαμβάνει: α) χώρο αποθήκευσης - απόθεσης αδρανών υλικών, β) ράμπα φόρτωσης της χοάνης αδρανών υλικών και γ) συγκρότημα ασφαλτομίγματος αποτελούμενο από αναμικτήρα, ξηραντήριο αδρανών, κοχλία μεταφοράς φίλερ, κεκλιμένες μεταφορικές ταινίες, οριζόντιες μεταφορικές ταινίες αδρανών, ζυγιστήρια αδρανών, δεξαμενές πίσσας και καυσίμων, και φίλτρα ξηράς διέλευσης (σακκόφιλτρα). Η δυναμικότητα της μονάδας θα ανέρχεται σε 120 tn ασφαλτόμιγμα/hr και η συνολική ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού στα 214,55 KW.

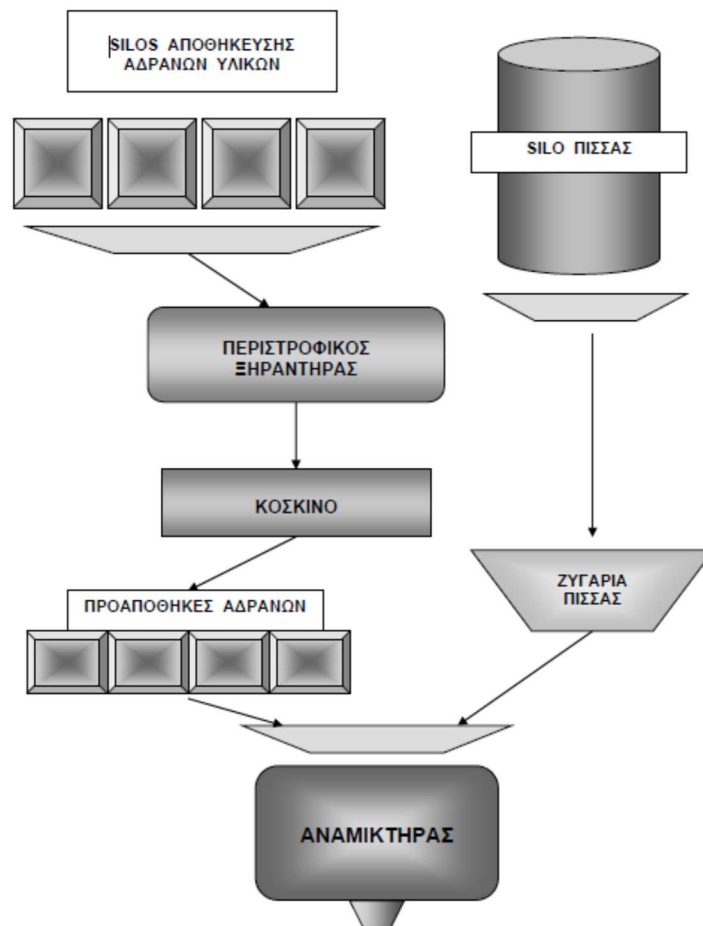
Η μονάδα θα διαθέτει υπέργεια δεξαμενή πίσσας (30.000 lt), υπέργεια δεξαμενή μαζούτ (20.000 lt) και υπέργεια δεξαμενή πετρελαίου κίνησης (15.000 lt). Επειδή το όλο συγκρότημα θα είναι κινητό, δηλαδή όλα τα επί μέρους εξαρτήματα – εξοπλισμός θα έχουν τροχούς, εκτός από τα φίλτρα, τις δεξαμενές πίσσας – μαζούτ και τη δεξαμενή επεξεργασίας λάσπης, δε θα χρειαστούν οικοδομικές εργασίες πέραν ολίγων διαμορφώσεων του εδάφους ώστε να επιτευχθεί η κατάλληλη οριζόντια τοποθέτηση του εξοπλισμού (αλφαδιές).

Η ηλεκτροδότηση της μονάδας θα γίνεται από το δίκτυο της ΔΕΗ, με εξαίρεση το ξηραντήριο αδρανών όπου θα χρησιμοποιείται μαζούτ. Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης (σύστημα διαβροχής χώρων, σωρών αδρανών, κλπ, καθώς και σύστημα υγρού κονιοσυλλέκτη) θα χρησιμοποιούνται βυτιοφόρα οχήματα. Τέλος, τα αστικά λύματα θα διατίθενται χημική τουαλέτα που θα εγκατασταθεί στον χώρο.

Συνοπτικά η διαδικασία παραγωγής ασφαλτομίγματος θα έχει ως εξής:

- Τα αδρανή υλικά (άμμος, ψηφίδα, χονδρόκοκκο γαρμπίλι) θα οδηγούνται στον κλίβανο για ξήρανση.
- Τα ξηρά αδρανή υλικά από τον κλίβανο θα οδηγούνται στο σύστημα κοσκίνων.
- Θα ακολουθεί ζύγιση των αδρανών υλικών των κοσκίνων και μέρους του φίλερ που θα δημιουργείται στον κλίβανο και ανάμιξη αυτών με την άσφαλτο που θα μεταφέρεται από τις δεξαμενές αποθήκευσης.
- Υπό υψηλές θερμοκρασίες (1300 - 1500 οC) θα παράγεται ασφαλτόμιγμα, το οποίο θα οδηγείται σε σιλό για περαιτέρω διάθεση σε έργα οδοποιίας.

Στην Εικόνα 2 που ακολουθεί παρουσιάζεται το διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας.



Εικόνα 2: Διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας

Για τον περιορισμό των αέριων εκπομπών από την λειτουργία της μονάδας θα εγκατασταθεί σύστημα διαβροχής και κοκνοσυλλέκτες (φίλτρα ξηράς διέλευσης).

Το γήπεδο εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού, εκτός ΓΠΣ Νεάπολης και σε απόσταση 200 m από τον άξονα της επαρχιακής οδού Νο 11: «Καλύβια - Γέφυρα Σπολαίτας». Επίσης, η μονάδα βρίσκεται εκτός των ορίων του δικτύου προστασίας της φύσης NATURA 2000 και εκτάσεων που εμπίπτουν στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και επιπλέον δεν ανήκει σε Θεσμοθετημένη περιοχή ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας. Τέλος, η περιοχή ενδιαφέροντος εντάσσεται στην Περιφερειακή Περιοχή ΠΠ2 (Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου – Αιτωλικού και εκβολές Εύηνου & Νήσοι Εχινάδες) και ειδικότερα σε αυτή των αρδευόμενων εκτάσεων που αποστραγγίζουν στη λίμνη Λυσιμαχεία. Πρόκειται για περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και πιο συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ0415) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (ΦΕΚ 4681/Β/29-12-2017). Ειδικότερα η περιοχή του έργου εμπίπτει στο ΥΥΣ Σύστημα Αγρινίου (ΕΛ0400060), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και χημική κατάσταση.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν εντάσσεται σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

Επισημάνσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Τη με αρ. πρωτ. 16212/17-03-2023 βεβαίωση χρήσης γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης & Πολεοδομικού Σχεδιασμού Δήμου Αγρινίου, σύμφωνα με την οποία στην περιοχή εγκατάστασης της μονάδας δεν έχουν καθοριστεί χρήσεις γης.
- Το με αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΤΕΠΕΑΙΤ/338829/5620/06-12-2021 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αιτ/νίας περί χαρακτηρισμού οδικού τμήματος ως επαρχιακής οδού.
- Την υπ' αριθμ. 127/2022 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αγρινίου περί έγκρισης κατασκευής εισόδου - εξόδου οχημάτων για τις ανάγκες της δραστηριότητας, υπό προϋποθέσεις.
- Τη με α/α 564673/22-12-2022 έγκριση μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας της Π.Υ. Αγρινίου.
- Τη με αρ. πρωτ. Φ.901/1101/295800/25-10-2023 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Γ2 (Υποδομής) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- Τη με αρ. πρωτ. 564088/16-10-2023 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αγρινίου.
- Τη με αρ. πρωτ. 324619/27729/02-11-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Αγροτικής οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας ΠΔΕ.

Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

1. Οι δεξαμενές μαζούτ και πετρελαίου να είναι εγκατεστημένες εντός στεγανών λεκανών ασφαλείας, ικανών να δεχθούν το σύνολο του περιεχομένου τους σε περίπτωση διαρροής.
2. Στους χώρους εκφόρτωσης των αδρανών υλικών καθώς και στους δρόμους κίνησης οχημάτων στο εσωτερικό της μονάδας να εγκατασταθεί μόνιμο δίκτυο διαβροχής με μπεκ ψεκασμού νερού υπό πίεση. Το παραπάνω δίκτυο να τίθεται σε λειτουργία κατά την διάρκεια της εκφόρτωσης των υλικών. Επίσης να τίθεται σε λειτουργία κατά διαστήματα της ημέρα κατά τους θερινούς μήνες, ώστε να διαβρέχεται η επιφάνεια των σωρών και τα δάπεδα κίνησης οχημάτων και να μην υπάρχει διασπορά της σκόνης από τον άνεμο.
3. Το υλικό της πρώτης ύλης να διαβρέχεται πριν την ανατροπή του στην χοάνη τροφοδοσίας.
4. Το γήπεδο της μονάδας, όπου θα κινούνται και θα σταθμεύουν τα οχήματα, να είναι ασφαλοστρωμένο και κατάλληλα διαμορφωμένο. Όπου αυτό δεν είναι δυνατό να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα (π.χ. περιοδική διαβροχή).
5. Η συγκέντρωση της εκπεμπόμενης σκόνης από τη λειτουργία της δραστηριότητας του θέματος να είναι μικρότερη από τα 100 mg/m³ σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81.
6. Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και πυρόσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, όπου απαιτείται.
7. Τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) ΚΥΑ και στην υπ' αριθμ. 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286) ΚΥΑ, όπως εκάστοτε ισχύουν.
8. Οι εργασίες συντήρησης ή οι έκτακτες επισκευές του μηχανολογικού εξοπλισμού (μηχανήματα έργου, οχήματα, κ.λπ.) δύναται να πραγματοποιούνται εντός της μονάδας, λαμβάνοντας πάντα μέριμνα για την

αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος. Σε κάθε άλλη περίπτωση εκτεταμένες ή προγραμματισμένες εργασίες συντήρησης ή επισκευές εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται εκτός του χώρου των εργασιών, σε εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων. Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια να παραδίδονται σε νομίμως αδειοδοτημένο συλλέκτη τέτοιων υλικών και μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται για περαιτέρω επεξεργασία.

9. Η διαχείριση των αστικών στερεών αποβλήτων που θα προκύπτουν να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129Α/23-7-2021). Τα στερεά απόβλητα να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη, και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες.
10. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου. Τυχόν επικίνδυνα απόβλητα που αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, να παραδίδονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων.
11. Η εταιρία οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει Ε.Κ.Α. (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων), της ποσότητας, φύσης, προέλευσης, φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κ.τ.λ.).
12. Να τηρούνται τα παραστατικά διάθεσης των αξιοποιήσιμων μη επικινδύνων αποβλήτων για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
13. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.
14. Τυχόν απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'/09-05-2014), όπως ισχύει.
15. Τυχόν απόβλητα ΑΕΚΚ να διατίθενται σε αδειοδοτημένα ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010.
16. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια που προκύπτουν κατά την επισκευή – συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένο συλλέκτη και μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται για περαιτέρω επεξεργασία με προτεραιότητα στην αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2004).
17. Να εφαρμοστεί πλήρες Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης με αναφορές α) στις παραμέτρους, στα στοιχεία και στους δείκτες του περιβάλλοντος που παρακολουθούνται, β) στις μεθόδους, στον τόπο, στον χρόνο και στη συχνότητα παρακολούθησης και καταγραφής και γ) στα μέτρα διασφάλισης της ποιότητας και αξιοπιστίας των μετρήσεων / καταγραφών. Στο εν λόγω Πρόγραμμα να περιλαμβάνονται και οι ποσοότητες των εκπομπών ρύπων στον αέρα καθώς και το είδος αυτών πριν και μετά τον αντιρρυπαντικό εξοπλισμό, καθώς και η σύγκρισή τους με τις οριακές τιμές εκπομπών που προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.
18. Τα απόβλητα από τον καθαρισμό των καμινάδων και των σακόφιλτρων να συλλέγονται σε στεγανά δοχεία και κατόπιν να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα, ο οποίος να διαθέτει την προβλεπόμενη άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων, προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.

19. Τα λύματα προσωπικού να διατίθενται σε χημική τουαλέτα, με τελική διάθεση σε νόμιμα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις.
20. Να συντηρούνται σε καλή κατάσταση οι εγκαταστάσεις ώστε να αποφεύγονται οι ρυπογόνες εκπομπές στο περιβάλλον.
21. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος για τη σωστή λειτουργία του καυστήρα του κλιβάνου ξήρανσης αδρανών υλικών.
22. Να ελέγχεται τακτικά η αποτελεσματική λειτουργία του σακκόφιλτρου για την αποκονίωση των κόσκινων και του κλιβάνου ξήρανσης αδρανών υλικών.
23. Να λαμβάνει χώρα μέτρηση των εκπομπών σκόνης από διαπιστευμένο εργαστήριο στη έξοδο του σακκόφιλτρου. Να τηρείται αρχείο με τα αποτελέσματα των μετρήσεων.
24. Απαγορεύονται αυστηρά οι παντός είδους αυθαίρετες αμμοληψίες. Το συγκρότημα θα προμηθεύεται αδρανή υλικά από νομίμως λειτουργούντα λατομεία.
25. Η εταιρεία οφείλει να τηρεί θεωρημένο ειδικό βιβλίο, στο οποίο θα αναγράφονται οι εισερχόμενες ποσότητες πρώτων υλών ανά ημέρα μαζί με τα φορολογικά στοιχεία της προμήθειάς τους. Αυτά θα πρέπει να συμφωνούν με το ισοζύγιο μάζας παραγωγής της μονάδας, ώστε να διασφαλιστεί η νόμιμη προμήθεια των αδρανών υλικών, από αδειοδοτημένους χώρους.
26. Περιμετρικά του γηπέδου να γίνει δενδροφύτευση με κατάλληλα είδη δένδρων και θάμνων και να εξασφαλιστεί ο κατάλληλος βαθμός ανάπτυξής τους.
27. Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε. έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας και να εξασφαλίζεται στο διηνεκές η προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.
28. Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της βιομηχανίας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, στο σύνολο ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].

- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 89928/11-10-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος του ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΗ στην θέση «ΧΑΛΙΑΔΕΣ» Τ.Κ. ΣΠΟΛΑΪΤΑΣ Δ.Ε. ΝΕΑΠΟΛΗΣ Δήμου ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΠΕ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2305951424).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ