



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613517-8
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 05/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1
1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΙΚΤΗ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 28^η Φεβρουαρίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης και με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/56477/68/23-02-2022 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 δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Ρούση Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
11. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

13. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε και ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Γεώργιος Τελώνης (τηλεδιάσκεψη).

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία – Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος και μονάδα ΑΕΚΚ της εταιρείας ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ στη ΒΙΠΕ Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας» (ΠΕΤ 2110637028).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **367234/7047/10-02-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις νέας μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος και επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφής, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) με φορέα την εταιρεία «ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ», η οποία θα εγκατασταθεί σε μισθωμένο οικόπεδο εμβαδού 10.000,23 m² στο Ο.Τ. 31 της Βιομηχανικής Ζώνης Πατρών. Η δραστηριότητα θα έχει συνολική εγκαταστημένη ισχύ 543 kW.

Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος

Η μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος θα έχει εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς 341 kW με δυναμικότητα 160t/h και αποτελείται από σύστημα τροφοδοσίας των αδρανών υλικών, μεταφορική ταινία, φούρνο ξήρανσης των αδρανών, σύστημα κοσκίνησης των ξηραμένων αδρανών και αναμεικτήρα όπου μεταφέρονται οι ποσότητες των κοσκινισμένων αδρανών και της ασφάλτου.

Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- ✓ Είσοδος στην Εγκατάσταση
- ✓ Τροφοδοσία πρώτων υλών
- ✓ Ξήρανση
- ✓ Κοσκίνηση/διαχωρισμός
- ✓ Ανάμιξη με ασφαλτο
- ✓ Παραγωγή Προϊόντων και διάθεση τους στους πελάτες

Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ

Στην μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ θα λειτουργήσει κινητό σπαστήρα με μηχανολογική ισχύ 202 kW. Η δυναμικότητα της μονάδα ανέρχεται σε 600 – 800 τόνους ανά ημέρα με την επεξεργασία των εισερχόμενων αποβλήτων να περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- ✓ Είσοδος αποβλήτων – Αρχική επιθεώρηση
- ✓ Ζύγιση των εισερχόμενων ΑΕΚΚ σε γεφυροπλάστιγγα,
- ✓ Χειρωνακτική προ-διαλογή ανάμεικτων φορτίων των ΑΕΚΚ,
- ✓ Διαχωρισμός υλικών όπως πλαστικά, χαρτί, μέταλλα, καλώδια, ξύλο κλπ. τα οποία θα προορίζονται για ανακύκλωση – μεταφορά σε άλλους διαχειριστές.
- ✓ Τεμαχισμός των ογκωδών τεμαχίων
- ✓ Θραύση-κοσκίνηση υλικών
- ✓ Αποθήκευση Επεξεργασμένων (Χώρος αποθήκευσης επεξεργασμένων ΑΕΚΚ)

Η φάση κατασκευής της μονάδας διαμορφώνεται ως εξής:

- Χωματουργικά - διαμόρφωση των χώρων εναπόθεσης, αποθήκευσης
- Περίφραξη γηπέδου
- Εγκατάσταση προκατασκευασμένου κοντέινερ (γραφείο κίνησης- χώρος προσωπικού)
- Εγκατάσταση γεφυροπλάστιγγας
- Διαμόρφωση εισόδου – εξόδου της μονάδας
- Σύνδεση με δίκτυο ηλεκτροδότησης και αποχέτευσης της ΒΙ.ΠΕ.
- Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις
- Τοποθέτηση δεξαμενών – σωληνώσεων
- Συστήματα πυρασφάλειας

Το εν λόγω έργο θα εγκατασταθεί στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, για την οποία με το από 20-05-1977 Προεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ 212/Δ'/04-07-1977) εγκρίθηκε ρυμοτομικό σχέδιο. Το γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχής του δικτύου προστασίας της φύσης NATURA 2000 και δασικής έκτασης.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ ΕΛ02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (ΕΛ0228) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-7-2010 (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 Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Η οικολογική, χημική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος ορίζεται ως καλή.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό ΕΛ0200110 (ποταμού Πείρου). Η ποσοτική και η χημική κατάστασή του είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων, ενώ υπάρχουν τοπικές υπερβάσεις ιχνοστοιχείων (μαγγάνιο Μn).

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας αλλά εκτός ζώνης κατάκλυσης για T=50 έτη.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Η μελέτη περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εκδόθηκαν οι καθότι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/156405/2964/05-08-2021 απαλλαγή από βεβαίωση χωροθέτησης της υπηρεσίας μας.
 - ii. Η αριθ. πρωτ. 52808/22-06-2021 βεβαίωση συμβατότητας της εταιρείας «ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε».
 - iii. Η αριθ. 270581/26-07-2021 έγκριση εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας του Δήμου Δυτικής Αχαΐας.
 - iv. Η αριθ. 298505/30-09-2021 Οικοδομική Άδεια του Δήμου Δυτικής Ελλάδας.
 - v. Η αριθ. πρωτ. Φ.901/21/406159/12-01-2022 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

- Ο φορέας του έργου έχει συνάψει Προσύμφωνο Συνεργασία με το Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης «ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΝΟΤΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ», το οποίο όμως θα πρέπει να επεκτείνει την εμβέλεια του και στην Π.Ε. Αχαΐας.
- Να ληφθεί υπόψη ότι η κατάταξη της μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος δεν λαμβάνει χώρα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 92106/1045/Φ.15/2020. Έχοντας υπόψη ότι η μονάδα θα εγκατασταθεί εντός της Βιομηχανικής Περιοχής Πατρών, αυτή κατατάσσεται στην Ομάδα 9^η α/α 89 της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α., και ως εκ τούτου μεταπίπτει στην αμέσως χαμηλότερη υποκατηγορία Β. Επισημαίνεται ότι το σύνολο του έργου παραμένει στην υποκατηγορία Α2 καθότι εκεί κατατάσσεται η μονάδα επεξεργασίας των Α.Ε.Κ.Κ. της Ομάδας 4 της Κ.Υ.Α. 37674/2016.
- Στην δραστηριότητα θα εγκατασταθούν τρεις δεξαμενές καυσίμων, ήτοι μαζούτ, πετρελαίου και υγραερίου. Ενώ το μαζούτ χρησιμοποιείται ως καύσιμο για τον καυστήρα ξήρανσης των αδρανών υλικών της μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος, η υπό εξέταση μελέτη δεν διευκρινίζει την χρήση των άλλων καυσίμων. Έτσι στην περίπτωση που ο φορέας του έργου επιθυμεί να χρησιμοποιεί την δεξαμενή πετρελαίου για τον εφοδιασμό των οχημάτων έργου της δραστηριότητάς του, θα πρέπει να επισημανθεί σχετική αναφορά στην υπό εξέταση Μ.Π.Ε. και εν τέλει να εφοδιαστεί με άδεια πρατηρίου υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ο φορέας του έργου πριν την έναρξη λειτουργίας της μονάδας θα πρέπει να υποβάλει στις αδειοδοτούσες αρχές (Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας & Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας) την υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 5 της ΚΥΑ 172058/2018 με τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών και των μειγμάτων που υπάρχουν ή μπορεί να υπάρξουν στην εγκατάσταση και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι αυτής.
2. Οι δεξαμενές μαζούτ και πετρελαίου να είναι εγκατεστημένες εντός στεγανών λεκανών ασφαλείας ικανών να δεχθούν το σύνολο του περιεχομένου τους σε περίπτωση διαρροής.
3. Στους χώρους εκφόρτωσης των ΑΕΚΚ καθώς και στους δρόμους κίνησης οχημάτων στο εσωτερικό της μονάδος 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 έτσι ώστε να μην υπάρχει διασπορά της σκόνης από τον άνεμο.
4. Το γήπεδο της μονάδας, όπου θα κινούνται και θα σταθμεύουν τα οχήματα, να είναι ασφαλτοστρωμένο 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. Ο φορέας υλοποίησης του έργου οφείλει να διαθέτει τα κατάλληλα όργανα μετρήσεων των εκπομπών σκόνης (αιωρούμενων σωματιδίων) και θορύβου και να διενεργεί τακτικά μετρήσεις, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα αν οι εν λόγω εκπομπές βρίσκονται άνω των επιτρεπόμενων θεσμοθετημένων ορίων.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

- 11.Ο φορέας του έργου να συμβληθεί με αντίστοιχο εγκεκριμένο σύστημα ΑΕΚΚ σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010.
- 12.Να τηρούνται τα ημερολόγια – μητρώα και αρχεία παραστατικών που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, στο πλαίσιο της παρακολούθησης της αποτελεσματικής προστασίας του περιβάλλοντος και εφαρμογής των επιβαλλόμενων μέτρων.
- 13.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.).
- 14.Να τηρούνται τα παραστατικά διάθεσης των αξιοποιήσιμων μη επικινδύνων αποβλήτων για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
- 15.Τα ανακυκλώσιμα υλικά όπως μέταλλο, χαρτί, πλαστικό, ξύλο κλπ να αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους και μέσα αποθήκευσης (containers) και να παραδίδονται για περαιτέρω χρήση ή επεξεργασία σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες.
- 16.Ο φορέας του έργου υποχρεούται υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.
- 17.Τα άχρηστα υλικά συσκευασίας να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς προς αξιοποίηση μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- 18.Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των ηλεκτρικών στηλών - συσσωρευτών να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α/2004), όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ 12/Α/2006), και του ΠΔ 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α/2004) αντίστοιχα.
- 19.Για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ελαστικών ισχύουν οι διατάξεις του ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/2004) που αφορά τα μέτρα και όρους για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων - πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση τους.
- 20.Όλα τα μεταχειρισμένα ανταλλακτικά πρέπει να διαχειρίζονται με το ΠΔ 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ), των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών αυτοκινήτων και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος κύκλου ζωής τους». Τα μεταχειρισμένα και φθαρμένα ανταλλακτικά να παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης προς ανακύκλωση.
- 21.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).
- 22.Τα οχήματα θα πρέπει να είναι καλυμμένα με κατάλληλο ύφασμα για την αποτροπή της διασποράς χωμάτων και σκόνης στο περιβάλλον.
- 23.Να εφαρμοστεί πλήρης 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 ποσότητες των εκπομπών ρύπων στον αέρα καθώς και το είδος αυτών πριν και μετά τον αντιρρυπαντικό εξοπλισμό, και η σύγκρισή τους με τις οριακές τιμές εκπομπών που προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις..

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος 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) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) την υπ' αρ. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) 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.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) 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».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 223216/09-12-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος και μονάδα ΑΕΚΚ της εταιρείας ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ στη ΒΙΠΕ Πατρών, Π.Ε. Αχαΐας» (ΠΕΤ 2110637028).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος ψήφισε λευκό.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα