



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](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 06/2022

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1**  
**1<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΙΚΤΗ)**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 28<sup>η</sup> 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 **7<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος» στη θέση «Πεδινό Χειμαδιό» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου, Δ.Ε. Ανακτορίου, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Π.Δ.Ε. Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι της «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ι.Κ.Ε.»» (ΠΕΤ 2111653321).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **366887/7042/04-02-2022** 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 τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις νέας μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος με φορέα την εταιρεία «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ι.Κ.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ECO BETON HELLAS». Το έργο θα εγκατασταθεί σε αγροτεμάχιο εμβαδού 11.611,38m<sup>2</sup> στη θέση «Πεδινό Χειμαδιό» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου, Δ.Ε. Ανακτορίου, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, και προβλέπεται να παράγει 70.000m<sup>3</sup> σκυρόδεμα και 300.000tn ασφαλτόμιγμα, ετησίως.

Για την αποθήκευση των αδρανών υλικών [άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι] καθώς επίσης και για την παραγωγική διαδικασία των δύο μονάδων του έργου, θα χρησιμοποιηθεί κοινός χώρος τεσσάρων (4) διαμερισμάτων εμβαδού 323 m<sup>2</sup>, ενώ θα υπάρχει και μια δεξαμενή αποθήκευσης νερού χωρητικότητας 50m<sup>3</sup> για την ύδρευση του έργου.

#### **Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος**

Η μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος θα έχει εγκατεστημένη μηχανολογικής ισχύ 296,5 kW, ενώ ο αντιρρυπαντικός εξοπλισμός θα ανέρχεται στα 3 kW, και θα αποτελείται από:

- Ράμπα φόρτωσης της χοάνης αδρανών υλικών
- Δύο μεταλλικές αποθήκες αδρανών υλικών – χοάνες τριών διαμερισμάτων

- Τέσσερα μεταλλικά σιλό αποθήκευσης τσιμέντου
- Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος με κύριο εξοπλισμό δύο αναμικτήρες, τέσσερις κοχλίες μεταφοράς τσιμέντου, μεταφορικές ταινίες αδρανών υλικών, ζυγιστήρια πρώτων υλών
- Χειριστήριο (προκατασκευασμένος οικίσκος εμβαδού 24 m<sup>2</sup>).
- Τριθάλαμη δεξαμενή καθίζησης για την επεξεργασία των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων.
- Χώρος ξήρασης υλός δεξαμενών καθίζησης και υπολειμμάτων σκυροδέματος.
- Χώρος απόρριψης σκυροδέματος με κλίση 2% προς τις δεξαμενές καθίζησης.

Για την παραγωγή του σκυροδέματος οι πρώτες ύλες μεταφέρονται σε κατάλληλες αναλογίες στους αναμικτήρες. Το τελικό προϊόν παραλαμβάνεται από ειδικά φορτηγά (μπετονιέρες) για την μεταφορά στον τελικό προορισμό για άμεση χρήση.

Οι πρώτες ύλες της παραγωγής διαδικασίας είναι αδρανή υλικά (129.500 tn/έτος), τσιμέντο (21.000 tn/έτος), νερό (12.600 tn/έτος) και βελτιωτικά πρόσθετα (210 tn/έτος).

#### Μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος

Η μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος θα έχει εγκατεστημένη μηχανολογικής ισχύ 396,5 kW και θερμική ισχύ 90 kW (30 kW καυστήρα υγραερίου και 60 kW αντιστάσεις θέρμανσης των δεξαμενών ασφάλτου) και θα αποτελείται από:

- Ράμπα φόρτωσης της χοάνης αδρανών υλικών
- Μεταλλική αποθήκη – χοάνη αδρανών υλικών πέντε διαμερισμάτων.
- Συγκρότημα παραγωγής με κύριες εγκαταστάσεις δεξαμενή υγροποιημένου αερίου, ξηραντήριο αδρανών, δεξαμενές ασφαλτικού δύο αναμικτήρες, μηχανισμός τροφοδότησης (κοχλίες, μεταφορικές ταινίες), ζυγιστήρια και φίλτρα ξηράς (σακκόφιλτρα) ως αντιρρυπαντικό εξοπλισμό.

Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- ✓ Παραλαβή των πρώτων υλών
- ✓ Θέρμανση αδρανών
- ✓ Κοσκίνισμα, ζύγιση
- ✓ Ανάμιξη αδρανών υλικών με άσφαλτο στο μίξερ
- ✓ Αποθήκευσης & φόρτωση έτοιμου προϊόντος

Οι πρώτες ύλες της παραγωγής διαδικασίας είναι αδρανή υλικά (270.000 tn/έτος), άσφαλτος (15.000 tn/έτος), φίλερ / παιπάλη (15.000 tn/έτος), ανακυκλωμένο ασφαλτόμιγμα (περίπου 1.000 tn/έτος) και βελτιωτικά πρόσθετα /ασφαλτικά γαλακτώματα.

Το γήπεδο της εγκατάστασης βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου NATURA, όμως εντός της Γ' Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού. Επίσης, η δραστηριότητα βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ΓΠΣ.

Τέλος, η μονάδα βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04) και συγκεκριμένα στην λεκάνη απορροής του ποταμού Αχελώου (EL15). Στην 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής η οικολογική κατάσταση των επιφανειακών υδάτων χαρακτηρίζεται ως μέτρια ενώ η χημική κατάσταση ως καλή. Επίσης, το έργο βρίσκεται στο υπόγειο υδάτινο σύστημα Βόνιτσας – Βουλκαριά (EL0400180) η χημική και ποσοτική κατάσταση του οποίου χαρακτηρίζεται ως καλή. 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 (EL04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν βρίσκεται σε ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για την υπό εξέταση Μ.Π.Ε. εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
  - i. Η με αριθ. πρωτ. 600736/14-01-2022 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεώτερων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.

- ii. Η με αριθ. πρωτ. 360078/62144/08-12-2021 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.
- iii. Η με αριθ. πρωτ. Φ.901/1521/429960/27-12-2021 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- iv. Η με αριθ. πρωτ. 10954/11-01-2022 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νιας & Λευκάδας.
- v. Η αριθ. 46887/16-03-2020 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- vi. Η με αριθ. πρωτ. 2368/20-03-2020 Βεβαίωση Χρήσεων γης του Δήμου Αμφιλοχίας.

➤ Σε όμορο οικόπεδο με αυτό του υπό εξέταση έργου, η εταιρεία «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ι.Κ.Ε.» διατηρεί δραστηριότητα με θέμα «Προσωρινή αποθήκευση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, Επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και Κέντρο διαλογής/ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΕΕ)», η οποία και αδειοδοτήθηκε περιβαλλοντικά με την αριθ. πρωτ. 82273/1630/05-05-2020 (ΑΔΑ: 6ΘΣΓ7Λ6-Β99) Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της υπηρεσίας μας. Ως εκ τούτου, η περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή θα πρέπει να εξετάσει το γεγονός αν και κατά πόσο η υφιστάμενη μονάδα επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ. μπορεί να αποτελέσει συνοδό έργο των μονάδων παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος.

➤ Να εκτιμηθεί από την περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή αν και κατά πόσο η υπό εξέταση μονάδα υπάγεται στις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 172058/2016 αφού σε αυτήν αποθηκεύονται απόβλητα α) λιπαντικών ελαίων τα οποία ενδέχεται να υπάγονται στην κατηγορία κινδύνου E2 (ή E1) του μέρους 1 του Παραρτήματος Ι της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α. και β) υγραερίου, ουσία που κατονομάζεται στο μέρος 2 [α/α 18] του ίδιου Παραρτήματος της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α.

#### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Ο φορέας του έργου πριν την έναρξη λειτουργία θα πρέπει να υποβάλει στην περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή 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. Πάνω από το συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος (μίξερ) να υπάρχει κατάλληλο σακόφυλλο για την κατακράτηση της σκόνης κατά το στάδιο του γεμίσματος.
3. Στους χώρους εκφόρτωσης των αδρανών υλικών (άμμος, φίλερ, σπαστά κλπ πλην τσιμέντου) και στους δρόμους κίνησης οχημάτων στο εσωτερικό της μονάδος να υπάρχει μόνιμο δίκτυο διαβροχής με μπεκ ψεκάσμου νερού υπό πίεση. Το παραπάνω δίκτυο θα τίθεται σε λειτουργία κατά την διάρκεια της εκφόρτωσης των υλικών. Επίσης θα 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.
4. Τα αδρανή θα μεταφέρονται από τα σιλό στον αναμικτήρα (μίξερ), μέσω κλειστών μεταφορικών ταινιών.
5. Τα νερά πλυσίματος των αυτοκινούμενων οχημάτων σκυροδέματος, του αναμικτήρα και του γενικού χώρου να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή καθίζησης διαμορφωμένη έτσι ώστε να έχει πρόσβαση ο φορτωτής που θα αφαιρεί τα στερεά που καθιζάνουν. Τα νερά μετά τον καθαρισμό θα ανακυκλώνονται πλήρως στην παραγωγική διαδικασία. Η καθιζάνουσα ιλύς στη δεξαμενή καθίζησης, θα αποξηραίνεται και θα επαναχρησιμοποιείται κατάλληλα.
6. Για την αποτελεσματική αντιμετώπιση και ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης στο περιβάλλον κατά την αποθήκευση του τσιμέντου (πλήρωση του σιλό) να λειτουργεί σύστημα αποκονίωσης με σακκόφιλτρα. Το προϊόν της αποκονίωσης θα ανακυκλώνεται με επιστροφή στο σιλό τσιμέντου.
7. Σύστημα αποκονίωσης να λειτουργεί και στο χώρο του αναμικτήρα ώστε να συγκρατείται η προκύπτουσα σκόνη από το σύστημα κοχλία-ζυγαριάς τσιμέντου και από την μεταφορά των αδρανών με επιστροφή της συγκρατούμενης σκόνης στον αναμικτήρα, καθώς και σε κάθε σημείο της παραγωγικής διαδικασίας που εκπέμπει σκόνη.
8. 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 μέτρα (π.χ. περιοδική διαβροχή).
9. Η συγκέντρωση της εκπεμπόμενης σκόνης από τη λειτουργία της δραστηριότητας του θέματος να είναι μικρότερη από τα 100 mg/m<sup>3</sup> σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81.
10. 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.

- 11.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.
- 12.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.
- 13.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.
- 14.Η διαχείριση των αστικών στερεών αποβλήτων που θα προκύπτουν να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α'/23-07-21). 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.
- 15.Ο φορέας του έργου να συμβληθεί με αντίστοιχο εγκεκριμένο σύστημα Α.Ε.Κ.Κ. σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010, ως προς τα παραγόμενα αδρανή απόβλητά του.
- 16.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.
- 17.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.).
- 18.Να τηρούνται τα παραστατικά διάθεσης των αξιοποιήσιμων μη επικινδύνων αποβλήτων για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
- 19.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.
- 20.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.
- 21.Τα άχρηστα υλικά συσκευασίας να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς προς αξιοποίηση μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- 22.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.
- 23.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.
- 24.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).
- 25.Τα οχήματα θα πρέπει να είναι καλυμμένα με κατάλληλο ύφασμα για την αποτροπή της διασποράς χωμάτων και σκόνης στο περιβάλλον.
- 26.Όσον αφορά τα καθιζάνοντα υλικά από τις δεξαμενές καθίζησης, εάν δεν επαναχρησιμοποιηθούν στην παραγωγική διαδικασία θεωρούνται απόβλητα που κατατάσσονται στον κωδικό ΕΚΑ 10 13 14 «απόβλητα σκυροδέματος και λάσπης σκυροδέματος» και κατά συνέπεια πρέπει να οδηγούνται σε μονάδες Α.Ε.Κ.Κ. ή άλλους αδειοδοτημένους χώρους για την περαιτέρω διαχείρισή τους.
- 27.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. 218803/08-12-2021 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 για το έργο «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος» στη θέση «Πεδινό Χειμαδιό» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου, Δ.Ε. Ανακτορίου, Δήμου Ακτίου-Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Π.Δ.Ε. Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι της «ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ 2111653321).

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