



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Γ. Ξυράφα - Τηλ. 2610461369 εσωτ.128
gxyrafas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) Έργου:
ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ. – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. Α.Τ.Ε,
Δ/ση: Ψαρρού 2, Ναύπακτος Αιτωλοακαρνανίας,
ΤΚ30300, Υπεύθυνος επικοινωνίας: Χαράλαμπος
Λιάρος - Εκπρόσωπος εταιρείας, τηλ. 2634027216
info@si-ate.gr

Μελετητής Έργου

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ, Διεύθυνση: Γ.
ΟΛΥΜΠΙΟΥ 45, 26222, ΠΑΤΡΑ, Υπεύθυνος
επικοινωνίας: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ –
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ, τηλ. 6977992518
kapnorp@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Υφιστάμενη Μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 341,00KW και παραγωγή ασφαλτομίγματος ισχύος 372,77 KW δυναμικότητας 170 τον/ώρα, σε γήπεδο έκτασης 13.852,10τ.μ. στη θέση Ποτάμι Δ.Δ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε. Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας Π.Ε. Αιτωλ/νιας, ιδιοκτησίας «ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. ΑΤΕ» (ΠΕΤ 2104509829).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 63178/20-04-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/121787/204/12-05-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ.πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/122241/2337/16-06-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. 47/2021 απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 8^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/10/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
Υφιστάμενη Μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 341,00KW και
παραγωγή ασφαλτομίγματος ισχύος 372,77 KW δυναμικότητας 170 τον/ώρα, σε
γήπεδο έκτασης 13.852,10τ.μ. στη θέση Ποτάμι Δ.Δ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε.
Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ιδιοκτησίας «ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ
ΔΗΜ – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. ΑΤΕ» (ΠΕΤ 2104509829).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

47/2021

Στην Πάτρα σήμερα Δευτέρα, 18 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 15:00, πραγματοποιήθηκε η 8^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/290470/398/14-10-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν έντεκα (11) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
5. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη Τακτικό Μέλος
6. Αθανασία Κουσκουρή, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου – Μπάστα Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
10. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
11. Χαράλαμπος Μπονάνος, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας οι κ.κ. Μπιλέρης Χρήστος και Χαροκόπος Αντώνιος .

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

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και από την κα Τσούμα Βασιλική, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 2^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/164556/247/14-10-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

Συνοπτικά στοιχεία του έργου

Η προς έγκριση Μ.Π.Ε. αφορά υφιστάμενη μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 341,00 KW, και εγκατάσταση νέου μηχανήματος παραγωγής ασφαλτομίγματος ισχύος 372,77 KW και δυναμικότητας 170 τον/ώρα, σε γήπεδο έκτασης 13.852,10 τ.μ. στη θέση Ποτάμι Δ.Δ. Άνω Βασιλικής Δήμου Ναυπακτίας Ν. Αιτωλ/νίας.

Το γήπεδο εγκατάστασης του έργου βρίσκονται εκτός σχεδίου πόλης και ορίων οικισμών. Σύμφωνα με το Χωροταξικό Σχέδιο Περιφέρειας Δ. Ελλάδας, στην περιοχή του έργου και στη συγκεκριμένη θέση δεν υφίσταται Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.), ούτε εγκεκριμένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.), ενώ, όπως φαίνεται στον επόμενο χάρτη, ο πλησιέστερος οικισμός της Άνω Βασιλικής βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 2.000 μέτρων από το γήπεδο του έργου. Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός οποιουδήποτε φορέα διαχείρισης, δεν εμπίπτει σε δασική περιοχή, σε προστατευόμενη περιοχή Natura 2000. Επίσης δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες βιομηχανικές περιοχές. Τέλος δεν έχουν θεσμοθετηθεί χρήσεις γης (π.χ. ΖΟΕ, ΠΟΤΑ, ΒΙΟΠΑ, ζώνες ανάπτυξης παραγωγικών δραστηριοτήτων, ζώνες υψηλής παραγωγικότητας) μη συμβατές με την υπό μελέτη δραστηριότητα.

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας μέσω των κατασκευών που αποτελούν σημαντικό τομέα αυτής. Έτσι η στενή διασύνδεση της κατασκευαστικής δραστηριότητας με τη βιομηχανία δομικών και άλλων υλικών που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές, με τις αρχιτεκτονικές / μελετητικές δραστηριότητες και με το εμπόριο, αλλά και η ουσιαστική στήριξη που παρέχει στην υλοποίηση επενδυτικών έργων σε τομείς όπως ο τουρισμός, η βιομηχανία και το εμπόριο, καθώς και στην οικιστική/πολεοδομική ανάπτυξη, καθιστούν τις Κατασκευές ιδιαίτερα σημαντικό τομέα για την ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας.

Το νερό που απαιτείται για τις ανάγκες της μονάδας θα αντλείται από την υφιστάμενη βιομηχανική γεώτρηση σε ημερήσια βάση. Τέλος σαν καύσιμη ύλη θα χρησιμοποιείται μαζούτ. Η ποσότητα του μαζούτ ανέρχεται σε 960 λίτρα/ημέρα και το οποίο αποθηκεύεται σε ειδικές δεξαμενές.

Η βιομηχανική δραστηριότητα, παράγει κλάσματα αδρανών υλικών (θραυστά: άμμος, ψηφίδα, χαλίκι - πλυμένη άμμος) και ασφαλτόμιγμα (με πρώτες ύλες τα παραγόμενα κλάσματα αδρανών υλικών και ασφαλτο).

Στο γήπεδο εμβαδού 13.852,10 m² υπάρχουν οι εξής εγκαταστάσεις:

Κτιριακά έργα

- Κτίριο υποστήριξης, εμβαδού περίπου 50 m².
- Συγκρότημα Ασφαλτομίγματος (Νέο)
- Συγκρότημα επεξεργασίας – θραύσης, πλύσης αδρανών υλικών
- Γεφυροπλάστιγγα ζύγισης πρώτων υλών και προϊόντων.
- Ράμπα ελέγχου των οχημάτων της μονάδας.

Συνδέσεις με οδικό δίκτυο και δίκτυα υποδομών

Για την εγκατάσταση υπάρχει πλήρη οδικό δίκτυο και δίκτυα υποδομών

Χώροι στάθμευσης

Τμήμα του ακαλύπτου του γηπέδου χρησιμοποιείται και ως προσωρινός χώρος στάθμευσης των αυτοκινήτων των εργαζομένων της επιχείρησης.

Τεχνική περιγραφή μηχανολογικών εγκαταστάσεων

α) Τμήμα επεξεργασίας αδρανών υλικών:

- Τροφοδότης και ταινία αυτούσιων αδρανών υλικών κινητήριου ισχύος 37 HP.
- Προδιαλογέας κινητήριου ισχύος 25 HP.
- Χαλικοτριβείο κινητήριου ισχύος 270 HP.
- Ταινία μεταφοράς υλικού προδιαλογέα και ταινία μεταφοράς πλυμένης άμμου κινητήριου ισχύος 24 HP.
- Πλυντήριο άμμου κινητήριου ισχύος 10 HP.
- Κεντρική μεταφορική ταινία θραυστών υλικών κινητήριου ισχύος 15HP.
- Κόσκινο κινητήριου ισχύος 25 HP.
- Ταινίες μεταφοράς κλασμάτων αδρανών υλικών (άμμου, χαλικιού και ψηφίδας) κινητήριου ισχύος 36 HP.
- Ταινία επιστροφής αδρανών υλικών προς τον προδιαλογέα κινητήριου ισχύος 15 HP.
- Χοάνη απόρριψης υπερμεγέθους υλικού (Over).
- Δεξαμενή νερών πλύσης άμμου επιφάνειας 50 m² και αντλία 3,6 HP για τις ανάγκες πυρόσβεσης.

Επισημαίνεται ότι η συνολική υπό εγκατάσταση κινητήριος ισχύς του τμήματος επεξεργασίας αδρανών υλικών είναι 460HP (343,75 kW) . Η δυναμικότητα του τμήματος επεξεργασίας αδρανών υλικών είναι 70 m³ αδρανών υλικών ανά ώρα λειτουργίας.

β) Τμήμα παραγωγής ασφαλτομίγματος:

Δύο (2) δεξαμενές Μαζούτ 1500 χωρητικότητας 12 m³ η κάθε μια με αντλία κινητήριου ισχύος 5 HP.

Η δυναμικότητα του τμήματος παραγωγής ασφαλτομίγματος είναι 170 τόνοι ανά ώρα λειτουργίας ή 1360 τόνοι ανά ημέρα . Η συνολική υπό εγκατάσταση κινητήριος ισχύς του τμήματος παραγωγής ασφαλτομίγματος είναι 499,89 HP (372,77 kW).

γ) Υφίσταται ΓΕΩΤΡΗΣΗ για χρήση πυρόσβεσης: 6 HP (4,50 kW)

δ) Υφίσταται ΓΕΩΤΡΗΣΗ για βιομηχανική χρήση ισχύος 5 HP (3,75 kW)

Πρώτες Ύλες

- Αδρανή υλικά (άμμος, ψηφίδα, χαλίκι) κατάλληλης ογκομετρικής διαβάθμισης, ανάλογα με τις προδιαγραφές του προς παραγωγή ασφαλτομίγματος
- Ασφαλτος

Παραγόμενα απόβλητα

α. Υγρά απόβλητα. Περιλαμβάνει τα νερά από το πλύσιμο του κλάσματος της άμμου και θα υπόκεινται σε διαδικασία καθίζησης σε δεξαμενή χωρητικότητας (10,0 m X 5.0 m X 1.5 m) = 75,0 m³. Στη δεξαμενή αυτή και με χρόνο παραμονής 18 ώρες, θα καθιζάνουν τα αιωρούμενα στο νερό στερεά (χώμα , φύλλα).

β. Στερεά απόβλητα.

- Το μη χρησιμοποιούμενο παραπροϊόν στο τμήμα επεξεργασίας αδρανών υλικών (υλικό Over) θα επιστρέφεται για διάθεση στους χώρους, από όπου προήλθε η πρώτη ύλη (αδειοδοτημένα λατομεία ή αδειοδοτημένοι δανειοθάλαμοι).
- Η λάσπη, που θα συσσωρεύεται στον πυθμένα της δεξαμενής επεξεργασίας- καθίζησης των νερών των πλύσεων άμμου και χαλικιών εκτιμάται ότι θα έχει ελάχιστο οργανικό φορτίο. Η αποκομιδή της θα πραγματοποιείται χειρονακτικά σε τακτά χρονικά διαστήματα ανάλογα με το πάχος του ιζήματος εντός της δεξαμενής και η τελική της διάθεση σαν εδαφοβελτιωτικό υλικό θα γίνεται σε προκαθορισμένους χώρους ανάπτυξης πρασίνου στο γήπεδο της μονάδας ή σε άλλες θέσεις μετά από συνεννόηση με τις Αρμόδιες Υπηρεσίες .
- Θα πραγματοποιείται προσωρινή αποθήκευση των στερεών απορριμμάτων οικιακού τύπου από το εργοταξιακό προσωπικό σε πλαστικούς κάδους, οι οποίοι θα κλείνουν στεγανά στο γήπεδο της μονάδας. Η αποκομιδή των απορριμμάτων για την τελική διάθεση τους θα πραγματοποιείται σε συνεννόηση με την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου.

γ. Αέριοι ρύποι.

- Τα καπναέρια που δημιουργούνται στο ξηραντήριο κατά τη θέρμανση των αδρανών υλικών για τη μείωση της υγρασίας τους, τα οποία αποτελούνται από σωματίδια (λεπτομερή αδρανή υλικά που παρασύρονται από το ξηραντήριο) και καπνό.
- Τα καυσαέρια που θα εκλύονται από τον καυστήρα, που χρησιμοποιείται για την προθέρμανση ασφάλτου και μαζούτ.
- Η σκόνη, που παράγεται κατά την εναπόθεση των αδρανών υλικών στα αντίστοιχα σιλό και την κίνηση των οχημάτων στο χώρο της επιχείρησης.
- Τα καυσαέρια, που εκλύονται από τους κινητήρες των οχημάτων, τα οποία θα κινούνται στους χώρους της επιχείρησης.

δ. Θόρυβος. Παράγεται από τον μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας καθώς και τους κινητήρες των φορτηγών μεταφοράς των αδρανών υλικών και των ειδικών φορτηγών μεταφοράς ασφαλτομίγματος. Επειδή η εν λόγω μονάδα βρίσκεται εκτός των ορίων του οικισμού ο θόρυβος αυτός δεν θα πρέπει να ξεπερνά, σύμφωνα με το Π. Δ/γμα 1180/81 (ΦΕΚ 293Α'6-10-81), τα 55db(A). Σε περίπτωση υπέρβασης του παραπάνω ορίου θα πρέπει να ληφθούν πρόσθετα μέτρα ηχομόνωσης.

Επισημάνσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Τη με α.π. 3337/26.04.2006 Απόφασή της και αφορά Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Π.Ο.) για το έργο «Μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 343,75 KW, παραγωγής ασφαλτομίγματος και ανόρυξης γεώτρησης εντός του γηπέδου παροχής 10 m³/h και βάθους 20m.» της Δνσης ΠΕ/ΧΩ της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας

- Τη με α.π. 9497/11.09.2009 Απόφαση Τροποποίησης και ανανέωσης της υπ' αριθμ. 3337/26.04.2006 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Π.Ο.) για το έργο «Μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 343,75 KW, παραγωγής ασφαλτομίγματος ισχύος 194,25 KW και ανόρυξης γεώτρησης εντός του γηπέδου παροχής 10 m³/h και βάθους 20 m.» σε γήπεδο έκτασης 13.852,10 τ.μ στη θέση Ποτάμι Δ.Δ. Άνω Βασιλικής Δήμου Χάλκειας Ν. Αιτωλ/νίας, ιδιοκτησίας ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Ε. της Δνσης ΠΕ/ΧΩ της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας
- Τη με αρ.πρωτ. 2106/57352 της 19/06/2013 Απόφαση Τροποποίησης και Ανανέωσης της υπ' αριθμ. 9497/11.09.2009 Απόφασης Έγκρισης με αριθμ. πρωτοκόλλου 2106/57352 της 19/06/2013.
- Τη με αριθμ. πρωτοκόλλου ΔΑΝ 45098/885 /Φ.14.2711/24.03.2016 Άδεια Λειτουργίας από την Δνση Ανάπτυξης Ν. Α. Αιτωλ/νίας Η με αρ.πρωτ.62475/2551/16-5-2014 άδεια χρήσης νερού από την Δ/νση Υδάτων της ΑΔΠΔΕΙ.
- Τη με αρ. 214/2010/4-10-2010 άδεια οικοδομής της Νομαρχιακής Αυτ/σης Αιτ/νίας.
- Τη με αρ.πρωτ. 185744/6-5-2021 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΙΟΝΙΟΥ
- Τη με αρ.πρωτ. 3528/Φ.701.4/205 Βεβαίωση πιστοποιητικού Πυροπροστασίας

Θα πρέπει να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη κατασκευής όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη Α.Ε.Π.Ο. (π.χ. Δ/νση Υδάτων κλπ).

Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Να ληφθούν όλες οι άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται για τη λειτουργία της μονάδας και να τηρηθούν όλες οι διατάξεις για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος.
- Τα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία και από την πλύση των οχημάτων μεταφοράς των αδρανών - ασφαλτομίγματος να καταλήγουν αρχικά σε στεγανές δεξαμενές καθίζησης και κατόπιν να επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία δεν επιτρέπεται η διάθεση των υγρών αποβλήτων με διαφορετικό τρόπο
- Απαγορεύεται αυστηρά κάθε μπάζωμα ποταμού, χειμάρρου ή ρέματος.
- Απαγορεύεται κάθε μορφής ρύπανση από σκουπίδια, άχρηστα υλικά, λάδια, καύσιμα κλπ.
- Απαγορεύονται αυστηρά οι παντός είδους αυθαίρετες αμμοληψίες.
- Το συγκρότημα θα προμηθεύεται αδρανή υλικά από νομίμως λειτουργούντα λατομεία.
- 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.
- Να συντηρούνται σε καλή κατάσταση οι εγκαταστάσεις ώστε να αποφεύγονται οι ρυπογόνες εκπομπές στο περιβάλλον.
- Η αλλαγή των λαδιών να γίνεται σε συγκεκριμένο χώρο στον οποίο να υπάρχει πρόβλεψη αποφυγής ρύπανσης του εδάφους με τιμεντόστρωση και δίκτυο συλλογής των διαρροών. Συγκεκριμένα η επιχείρηση οφείλει να συγκεντρώνει όλα τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και εν γένει λάδια σε ειδικά βαρέλια ή δοχεία και υποχρεούται να τα παραδίδει σε συλλέκτες που έχουν άδεια συλλογής Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.), ώστε μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται περαιτέρω σε εργασίες διαχείρισης.
- Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια, παντός είδους ρεύματα κλπ θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο των έργων, η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Απαγορεύεται η συγκέντρωση ή προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων οποιουδήποτε είδους σε στεγασμένους ή υπαίθριους χώρους εντός ή εκτός του γηπέδου της μονάδας άνευ σχετικής άδειας.
- Απαγορεύεται η καύση τους τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης) σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328 Β/93) και ΚΥΑ 10315/93 (ΦΕΚ 369Β/23-05-1993).
- Η εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) διέπεται από τις γενικές αρχές εναλλακτικής διαχείρισης του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α) και γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου.
- Η επιχείρηση οφείλει να τηρεί μητρώο για τη συνολική διαχείριση των αποβλήτων της και με βάση αυτό να συντάσσει και να υποβάλει Ετήσια Έκθεση στο ΗΜΑ
- Οι εκπομπές σκόνης δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τη συγκέντρωση των 100 ΜG/Μ3.

- Το υλικό της πρώτης ύλης να διαβρέχεται πριν την ανατροπή του στην χοάνη τροφοδοσίας.
- Να γίνει εγκατάσταση συστήματος μόνιμης διαβροχής σε διάφορα σημεία της μονάδας ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εκπομπή σκόνης.
- Περιμετρικά του γηπέδου να γίνει δενδροφύτευση με κατάλληλα είδη δένδρων και θάμνων και να εξασφαλιστεί η άρδευση και η λύπανση τους στο βαθμό που απαιτείται για την ανάπτυξή τους.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε διάθεση υγρών αποβλήτων σε ρέματα ή σε άλλο φυσικό αποδέκτη.
- Τα οικιακού τύπου απορρίμματα θα τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους απορριμμάτων και θα απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου Δήμου είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων.
- Όλα τα 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
- Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα πρακτικά μέτρα για τον περιορισμό της ρύπανσης (σκόνη, θόρυβος, απορρίμματα) κατά τη λειτουργία της μονάδας. Επίσης θα πρέπει να τηρούνται επακριβώς όλα τα μέτρα πυροπροστασίας, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές.

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. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 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' αρ. πρωτ. 63178/20-04-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Υφιστάμενη Μονάδα επεξεργασίας αδρανών υλικών ισχύος 341,00KW και παραγωγή ασφαλτομίγματος ισχύος 372,77 KW

δυναμικότητας 170 τον/ώρα, σε γήπεδο έκτασης 13.852,10τ.μ. στη θέση Ποτάμι Δ.Δ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε. Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ιδιοκτησίας «ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. ΑΤΕ» (ΠΕΤ 2104509829).

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **47/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ