



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. 65/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8
8^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 14^η Οκτωβρίου 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/305058/316/10-10-2022 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 - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κόντης Κωνσταντίνος, Μπράμος Παναγιώτης και Δριβίλας Δημήτριος.

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

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.

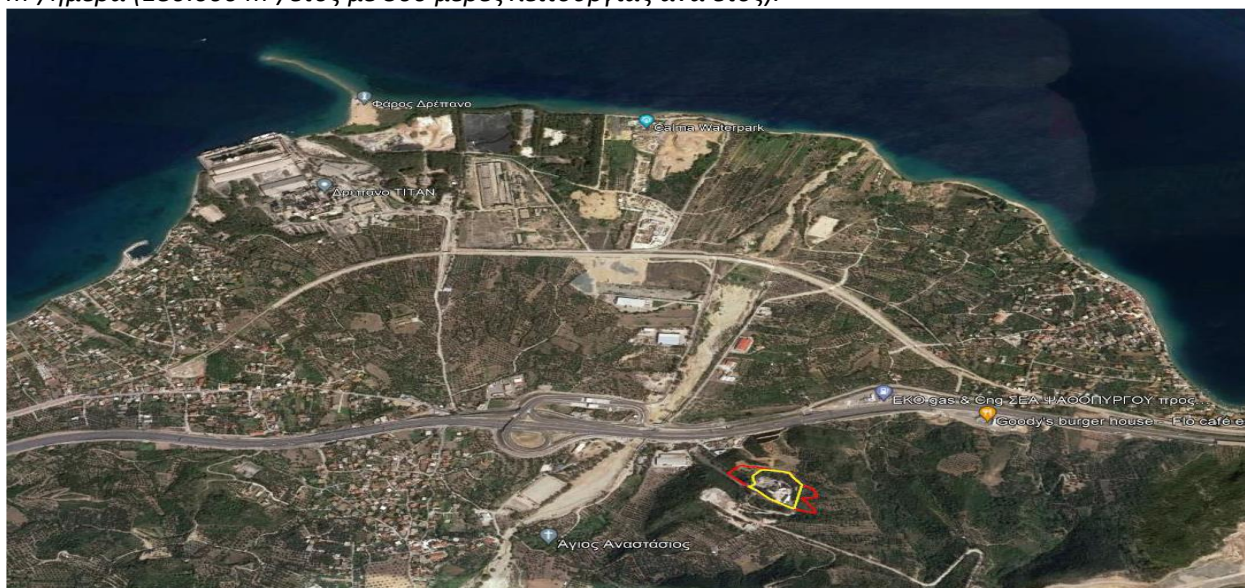
Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ "ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε." ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΓΟΥΒΕΣ", Τ.Κ. ΔΡΕΠΑΝΟΥ, Δ.Ε. ΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΠΑΤΡΕΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ ΤΗΣ ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2207797727)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/231828/4527/28-09-2022** 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 υφιστάμενης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε.» που βρίσκεται στη θέση «Γούβες» της Τ.Κ. Δρεπάνου του Δήμου Πατρέων με εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύ 655,11 kW και δυνατότητα παραγωγής 600 m³/ημέρα (180.000 m³/έτος με 300 μέρες λειτουργίας ανά έτος).



Η εν λόγω μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:

1. Χώρος αποθήκευσης - απόθεσης αδρανών υλικών (υπαίθριος και ημιστεγασμένος).
2. Δύο (2) μεταλλικές χοάνες αδρανών υλικών, 6 και 4 διαμερισμάτων αντίστοιχα.
3. Δύο (2) συγκροτήματα σκυροδέματος,
4. Δεξαμενές αποθήκευσης νερού (3 μεταλλικές), οι 2 των 150 m³ έκαστη και μια 200 m³.
5. Δεξαμενή καθίζησης (τριθάλαμη)
6. Δεξαμενή καθίζησης (διθάλαμη)
7. Δεξαμενή καθίζησης αναμικτήρα (διθάλαμη)
8. Μεταλλικά σιλό αποθήκευσης τσιμέντου (7)
9. Κτήριο ποιοτικού ελέγχου παραγόμενων προϊόντων
10. Γραφεία
11. Κτήριο αναμονής οδηγών
12. Πλάστιγγα
13. Χώρος αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων (ορυκτελαίων και μπαταριών).
14. Χώροι ξήρανσης λύος δεξαμενών καθίζησης και υπολειμμάτων σκυροδέματος (προσωρινή αποθήκευση).
Υπάρχουν δύο τέτοιοι χώροι όμοροι των δεξαμενών καθίζησης.
15. Στεγανή δεξαμενή οικιακών λυμάτων
16. Χώρος στάθμευσης
17. Πλατεία κίνησης
18. Γεώτρηση

Για την λειτουργία της μονάδα απαιτούνται ετησίως

- i. 330.000 tn αδρανών υλικών
- ii. 54.000 tn τσιμέντου
- iii. 540 tn βελτιωτικά πρόσθετα
- iv. 41.750 m³ νερού (από αυτά 32.400 m³ για την παραγωγή του σκυροδέματος)

Έτσι, η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- Τα αδρανή, κατάλληλης κοκκομετρικής διαβάθμισης, μεταφέρονται στη μονάδα σκυροδέματος και αρχικά εναποτίθενται σε υπαίθριους αποθηκευτικούς χώρους τα χονδρόκοκκα και σε ημιστεγασμένο χώρο τα λεπτομερή (μεταλλικό κτήριο με άνοιγμα στη μια μόνο πλευρά). Τα αδρανή υλικά (άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι) που χρησιμοποιούνται κατά την παραγωγική διαδικασία προέρχονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
- Τα σιλό τσιμέντου θα πληρώνονται με ειδικά φορτηγά για μεταφορά τσιμέντου, χρησιμοποιώντας πνευματική μεταφορά.
- Οι πρώτες ύλες θα ρίχνονται μέσω ράμπας, στις χοάνες αδρανών (έξι και τεσσάρων ανεξαρτήτων διαμερισμάτων αντίστοιχα) εφοδιασμένες με ηλεκτρονικό σύστημα ζύγισης.
- Εντέλλοντας το φράκτη κάθε διαμερίσματος της χοάνης υπάρχει η δυνατότητα τροφοδοσίας των πρώτων υλών στην προκαθορισμένη ποσότητα.
- Από τις αποθήκες των αδρανών υλικών πέφτουν στο ζυγιστήριο οι επιθυμητές ποσότητες των αδρανών, οι οποίες μεταφέρονται από την επικλινή ταινία στα *mixer*.
- Αντίστοιχα από τα σιλό τσιμέντου το τσιμέντο οδηγείται με τους κοχλίες τσιμέντου στη ζυγαριά τσιμέντου. Τέλος από τις δεξαμενές νερού, το νερό οδηγείται με αντλίες στις ζυγαριές νερού και ακολούθως στον αναμικτήρα.
- Τα υλικά (αδρανή, τσιμέντο και νερό) πέφτουν στους αναμικτήρες όπου πραγματοποιείται βίαιη ανάμιξη των υλικών και παράγεται το σκυρόδεμα.
- Ανάλογα με το είδος σκυροδέματος προστίθενται χημικά πρόσθετα στον αναμικτήρα σε πολύ μικρές ποσότητες που μεταφέρουν το σκυρόδεμα στον τελικό προορισμό του για άμεση χρήση.
- Το τελικό προϊόν από τον αναμικτήρα αδειάζεται σε ειδικά φορτηγά.
- Στο τέλος της ημέρας γίνεται καθαρισμός του εξοπλισμού αναδευτήρας και πρέσας σκυροδέματος) και των βαρελών των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος με νερό.

Πρώτες ύλες: Αδρανή υλικά διαφόρων ογκομετρικών διαβαθμίσεων.

- ❖ Αδρανή υλικά 333.000 tn
- ❖ Τσιμέντο 54.000 tn
- ❖ Νερό 32.400 tn

Βοηθητικές ύλες, οι οποίες περιλαμβάνουν, βελτιωτικά πρόσθετα και λοιπά αναλώσιμα υλικά που θα αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους (δεξαμενές πλησίον του αναμικτήρα).

Βελτιωτικά πρόσθετα : απαιτούνται περίπου 3kg/m³. Άρα για παραγωγή 180.000m³/έτος σκυροδέματος απαιτούνται περίπου 540,00 tn.

Σύμφωνα με την υπό εξέταση μελέτη το γήπεδο της δραστηριότητα βρίσκεται εκτός ΓΠΣ, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ζώνης 500μ. Επίσης η περιοχή μελέτης δεν ανήκει στις Προστατευόμενες Περιοχές Natura 2000 - Περιοχές προστασίας ειδών και οικοτύπων (Περιοχές Natura ΕΖΔ, ΖΕΠ) καθώς και σε δασική έκταση.

Σύμφωνα και με το επισυναπτόμενο τοπογραφικό διάγραμμα, το τμήμα 13.263,83 m² που έχει μισθωθεί για τις ανάγκες της δραστηριότητας δεν είναι δασικό. Έχει εκδοθεί η αρ. 26842/4677/15-08-2008 Πράξη Χαρακτηρισμού, η οποία έχει τελεσιδικήσει.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ ΕΛ02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ0227) 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). Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου το τμήμα του υπό μελέτη ρέματος δεν αποτυπώνεται σε αυτό λόγω μικρού μεγέθους.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό ΕΛ0200120 Πάτρας – Ρίου. Η ποσοτική και η χημική κατάστασή του είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων. Η μοναδική εμφάνιση ρύπανσης είναι τοπικά αυξημένες τιμές Cl λόγω της υφαλμύρισης και τοπικές επιβαρύνσεις νιτρικών λόγω των αγροτικών δραστηριοτήτων και της οικιστικής ανάπτυξης.

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 εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

➤ Για το υπό εξέταση έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- i. Η αριθ. πρωτ. 122990/13-09-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
- ii. Η αριθ. πρωτ. 108377/07-09-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας.
- iii. Η αριθ. πρωτ. 360985/02-08-2022 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- iv. Η αριθ. πρωτ. 360021/02-09-2022 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.
- v. Η αριθ. πρωτ. Φ.901/880/438953/31-08-2022 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- vi. Η αριθ. πρωτ. Δ.Α. Φ.14.2/4761/2597/08-12-2009 Άδεια Λειτουργίας εκδοθείσα από την Δ/ση Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αχαΐας.
- vii. Η αριθ. πρωτ 22558/376/21-03-2011 άδεια χρήσης νερού (βιομηχανική χρήση) της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ.
- viii. Η αριθ. πρωτ. 1830/37624/30-04-2012 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της ΑΔΠΔΕΙ με 10ετή ισχύ.
 - Η ΜΠΕ συνοδεύεται από υδρογεωλογική μελέτη.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. 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.
2. Η πρώτη ύλη για την παραγωγή σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως αδειοδοτημένα λατομεία.
3. Ο φορέας του έργου 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.
4. Όλα τα φορτηγά αυτοκίνητα μεταφοράς αδρανών υλικών στην μονάδα να διαθέτουν πτυσσόμενα καλύμματα. Να αποφεύγεται η υπερπλήρωση τους με αδρανή υλικά και πριν την εκφόρτωσή τους να έχει προηγηθεί διαβροχή του φορτίου τους.
5. Τα οχήματα (φορτηγά, μπετονιέρες κλπ.) του φορέα του έργου να υπόκεινται σε όλους τους απαιτούμενους ελέγχους που ορίζει η κείμενη νομοθεσία και να συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία τους και η ελαχιστοποίηση εκπομπής αέριων ρύπων.
6. Να μη γίνεται πλύση των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλες) εκτός της μονάδας, διότι πέραν της περιβαλλοντικής ρύπανσης και υποβάθμισης, υπάρχει πιθανότητα κατάληξης των υγρών αυτών επί του καταστρώματος του οδικού δικτύου με κίνδυνο πρόκλησης ατυχήματος
7. Για την αντιμετώπιση της έκλυσης σκόνης από τους σωρούς των αδρανών υλικών να γίνεται διαβροχή (ψεκασμός) αυτών και κάλυψη των σωρών που δεν θα χρησιμοποιούνται άμεσα, του περιβάλλοντα χώρου, των διαδρόμων μετακίνησης των οχημάτων και του χώρου όπου γίνεται η αποθήκευση των αδρανών υλικών. Η διαβροχή των χώρων να γίνεται κατά τη λειτουργία της μονάδας και είναι ανάλογη των καιρικών συνθηκών που επικρατούν στην περιοχή. Στις ξηρές περιόδους, όπως τους καλοκαιρινούς μήνες, η διαβροχή να είναι πιο συχνή ενώ τους χειμερινούς μήνες όπου παρατηρείται αυξημένη υγρασία στην ατμόσφαιρα οι χώροι διαβρέχονται με μικρότερη συχνότητα.
8. Τα τμήματα του μηχανολογικού εξοπλισμού στα οποία παράγεται μεγάλη ποσότητα σκόνης να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλα συστήματα συγκράτησης/συλλογής της παραγόμενης σκόνης και αποκονίωσης.
9. Οι ταινίες μεταφοράς των αδρανών υλικών να είναι καλυμμένες σε όλο τους το μήκος επάνω και πλάγια. Τα σημεία πτώσης των αδρανών στις ταινίες (και από τις ταινίες) να είναι επίσης καλυμμένα.
10. Το υλικό της πρώτης ύλης να διαβρέχεται πριν την ανατροπή του στην χοάνη τροφοδοσίας.
11. Για την αποτελεσματική αντιμετώπιση και ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης στο περιβάλλον κατά την αποθήκευση του τσιμέντου (πλήρωση των σιλό) να λειτουργεί ξεχωριστά σε κάθε σιλό τσιμέντου σύστημα αποκονίωσης με σακκόφιλτρα. Το προϊόν της αποκονίωσης θα ανακυκλώνεται με επιστροφή στα σιλό τσιμέντου.
12. Ο φορέας του έργου είναι υπεύθυνος για την σωστή λειτουργία των συστημάτων αποκονίωσης της μονάδας, τα οποία πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται (συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού ή/και της αντικατάστασης των εγκατεστημένων φίλτρων όποτε είναι απαραίτητο) σε τακτά χρονικά διαστήματα.
13. Να εγκατασταθεί και να λειτουργεί μόνιμο σύστημα διαβροχής των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου εντός του γηπέδου της εγκατάστασης.
14. Οι χώροι κίνησης θα πρέπει να είναι τσιμεντοστρωμένοι / ασφαλτοστρωμένοι ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του εδάφους και να λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς. Όπου αυτό δεν είναι δυνατό να λαμβάνονται μέτρα (π.χ. περιοδική διαβροχή).
15. Οι τιμές των αερίων εκπομπών από τη λειτουργία της μονάδας να είναι εντός των προβλεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων (ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011, ΚΥΑ 22306/1075/Ε.103/2007 και Π.Δ. 1180/81).
16. Μία (1) φορά το έτος να γίνεται μέτρηση των εκπομπών σκόνης από διαπιστευμένο εργαστήριο στη έξοδο των σακκόφιλτρων και περιμετρικά της εγκατάστασης. Να τηρείται αρχείο με τα αποτελέσματα των μετρήσεων.
17. Να γίνονται μετρήσεις της στάθμης του θορύβου στα όρια του γηπέδου και σε επιλεγμένες θέσεις της μονάδας τουλάχιστον μία (1) φορά το εξάμηνο. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να κρατούνται στο αρχείο της εταιρίας για τουλάχιστον τρία (3) χρόνια. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν υπερβάσεις του θεσμοθετημένου ορίου θα πρέπει να ληφθούν επιπλέον μέτρα περιορισμού του θορύβου (π.χ. καλαιοθήκη ηχοπετάσματα).
18. Τα υγρά απόβλητα που παράγονται από τις πλύσεις του εξοπλισμού (αναδευτήρα), των βαρελών των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος αλλά και των νερών πλύσεων - συμπεριλαμβανομένων και των ομβρίων - των τσιμεντοστρωμένων πλατειών (οι οποίες πρέπει να διαθέτουν τις κατάλληλες κλίσεις) να συγκεντρώνονται και να οδηγούνται σε τριθάλαμη στεγανοποιημένη δεξαμενή καθίζησης όπου και θα γίνεται ο διαχωρισμός νερού

- και αιωρούμενων στερεών των υγρών αποβλήτων. Οι δεξαμενές καθίζησης θα πρέπει να είναι καλυμμένες κατά τη χειμερινή περίοδο ώστε να αποφεύγεται η υπερχειλίση των υδάτων προς τους χώρους της εγκατάστασης και τα φρεάτια ομβρίων.
19. Τα υγρά απόβλητα από πλυσίματα μηχανημάτων και φορτηγών, καθώς και από μέρος της πλατείας, να συγκεντρώνονται σε στεγανή δεξαμενή καθίζησης και να ανακυκλώνονται για την παραγωγική διαδικασία και για πλυσίματα.
20. Η καθιζάνουσα λάσπη από την δεξαμενή καθίζησης αφού ξεραθεί να απομακρύνεται από αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).
21. Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις των 114218/1997 και 29407/3503/2002 Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων (Κ.Υ.Α.) και του Ν. 4819/2021, όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.
22. Η διαχείριση τυχόν επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006, 24944/1159/2006, 62952/5384/2016 Κ.Υ.Α. και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.
23. Εφόσον από την λειτουργία της μονάδας προκύψουν επικίνδυνα απόβλητα, αυτά να αποθηκεύονται σε στεγανά δοχεία ή δεξαμενές σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, με αδιαπέραστο δάπεδο και στη συνέχεια, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Να κρατούνται όλα τα σχετικά παραστατικά για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
24. Απαγορεύεται η χύδην αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων και η ανάμιξή τους με άλλα υλικά. Ο χώρος αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι καθαρός να διαθέτει υπόστεγο και δάπεδο στεγανοποιημένο. Απαγορεύεται η αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων σε εξωτερικό, μη προστατευόμενο χώρο.
25. Η διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που τυχόν προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων της δραστηριότητας να γίνεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004, και τις με αριθμό 24944/2006 και 13588/2006 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (Κ.Υ.Α.), όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.
- Τα εν λόγω απόβλητα θα πρέπει να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο και να δίνονται σε ειδικά εξουσιοδοτημένες και αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής – συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης – που διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Για αυτόν τον σκοπό θα πρέπει να υπάρχει σχετική σύμβαση που θα επιδεικνύεται σε κάθε ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις σχετικές διατάξεις. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων.
26. 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.).
27. 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.
28. Όσον αφορά την υφιστάμενη γεώτρηση:
- i. Να διατηρούνται οι εγκαταστάσεις χρήσης ύδατος σε κατάσταση τέτοια ώστε να προλαμβάνεται ή αποφεύγεται κάθε απώλεια ύδατος και να επιδιορθώνεται αμέσως κάθε βλάβη, ιδιαίτερα όταν αυτή επιφέρει απώλειες ύδατος.
 - ii. Να τοποθετηθεί μη μηδενιζόμενος υδρομετρητής στην κεφαλή του σημείου υδροληψίας με κοινοποίηση του σειριακού αριθμού στη Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου. Σε περίπτωση αλλαγής υδρομετρητή, θα πρέπει να δηλωθεί άμεσα η αλλαγή του συνοδευόμενη από ημερομηνία αντικατάστασης, αριθμός του νέου υδρομετρητή, και ενδείξεις νέου και παλαιού υδρομετρητή που έχουν την ημέρα αντικατάστασης.
 - iii. Εφόσον υφίσταται ή δύναται να τοποθετηθεί πιεζομετρικός σωλήνας, να ελέγχεται με τη χρήση σταθμήμετρου η στάθμη του υδροφορέα διαχρονικά ώστε να είναι δυνατή η επαναξιολόγηση της δυναμικότητας και των λοιπών χαρακτηριστικών του υδροφορέα και να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία κατά περίπτωση μέτρα.
 - iv. Να διενεργούνται μετρήσεις ή και αναλύσεις για την ποιότητα των υπογείων υδάτων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
 - v. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται ποιοτική υποβάθμιση του ύδατος της υδροληψίας ο δικαιούχος/χρήστης της υδροληψίας οφείλει να ενημερώσει άμεσα τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές.

- vi. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων ή υπολογισμών των ποσοτικών ή ποιοτικών παραμέτρων, όπου αυτά απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία, να κοινοποιούνται στη Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου.
- vii. Να εφαρμόζονται σχετικά μέτρα και πρακτικές και να εγκατασταθούν συστήματα ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης νερού (π.χ. τακτικός έλεγχος υδραυλικών εγκαταστάσεων για διαρροές, άμεση επιδιόρθωση βλαβών, κλπ.).
29. 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, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

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. 115645/25-07-2022 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.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΤΗΣ "ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε." ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΓΟΥΒΕΣ", Τ.Κ. ΔΡΕΠΑΝΟΥ, Δ.Ε. ΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΠΑΤΡΕΩΝ, Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ ΤΗΣ ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2207797727).

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

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Κούστας Κωνσταντίνος, 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 Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα