



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. 35/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5
5^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Σεπτεμβρίου 2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/299196/234/20-09-2024 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. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν αν και προσκλήθηκαν τα παρακάτω τακτικά μέλη:

- 1) Φουντάς Αθανάσιος
- 2) Καρναβιάς Ιωάννης

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

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.:117963/2346/15-04-2024 (ΑΔΑ: 9Γ887Λ6-Α2Ε) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

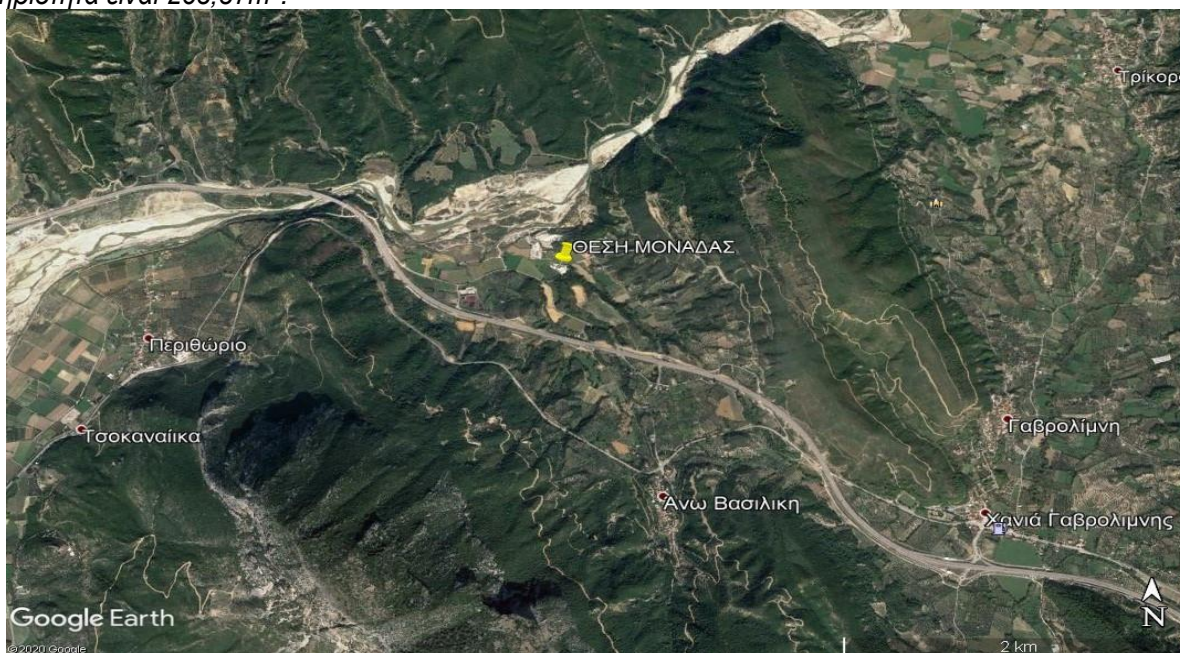
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος της ΣΑΚΕΚΚΑΡΗΣ ΔΗΜ. – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. Α.Τ.Ε. στη θέση «ΚΑΛΦΑ» Δ.Κ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε. Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας. Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ» (ΠΕΤ:2007336429)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/140064/2272/16-09-2024 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 προς έγκριση Μ.Π.Ε. αφορά υφιστάμενη μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, της εταιρίας «ΣΑΚΕΚΚΑΡΗΣ ΔΗΜ.-ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. ΑΤΕ.» που βρίσκεται σε γήπεδο έκτασης στη θέση "Κάλφα" Δ.Κ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε. Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτίνιας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος και είναι εγκατεστημένη σε έκταση $E_1=4.502,80m^2$ και $E_2=1.221,81m^2$, ήτοι συνολικής έκτασης $E=5.724,61m^2$, ενώ η επιφάνεια κάλυψης που εξυπηρετεί την δραστηριότητα είναι $268,87m^3$.



Εικόνα 1: Απόσπασμα google earth

Η θέση του αγροτεμαχίου της βιομηχανικής μονάδας είναι στην εκτός ορίων οικισμού Άνω Βασιλικής περιοχή και σε απόσταση 1.800μ. από τα όρια του (όρια πλησιέστερου οικισμού). Από τα όρια του οικισμού Περιθωρίου η απόσταση

είναι περίπου 2.250μ. Αντικείμενο δραστηριότητας της υφιστάμενης μονάδας είναι η παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος μέσα από σύγχρονα μηχανήματα, χρησιμοποιώντας αδρανή υλικά. Τα κτίρια είναι υφιστάμενα και δεν υπάρχει κτιριακή επέκταση.

Πρόκειται για μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, με δυνατότητα παραγωγής 120 m³/h ή 960m³/ημέρα ή 240.000m³/έτος (για 250 ημέρες/έτος). Περιλαμβάνει σιλό αποθήκευσης τσιμέντου, χοάνες αδρανών, αναμικτήρα, μεταφορικές ταινίες, υπαίθριους χώρους αποθήκευσης αδρανών υλικών, δεξαμενές συγκέντρωσης και καθίζησης βιομηχανικών αποβλήτων. Η συνολική ισχύς που απαιτείται για την λειτουργία αυτής της μονάδας είναι αυτή των μηχανημάτων η οποία υπολογίζεται σε 242KW.

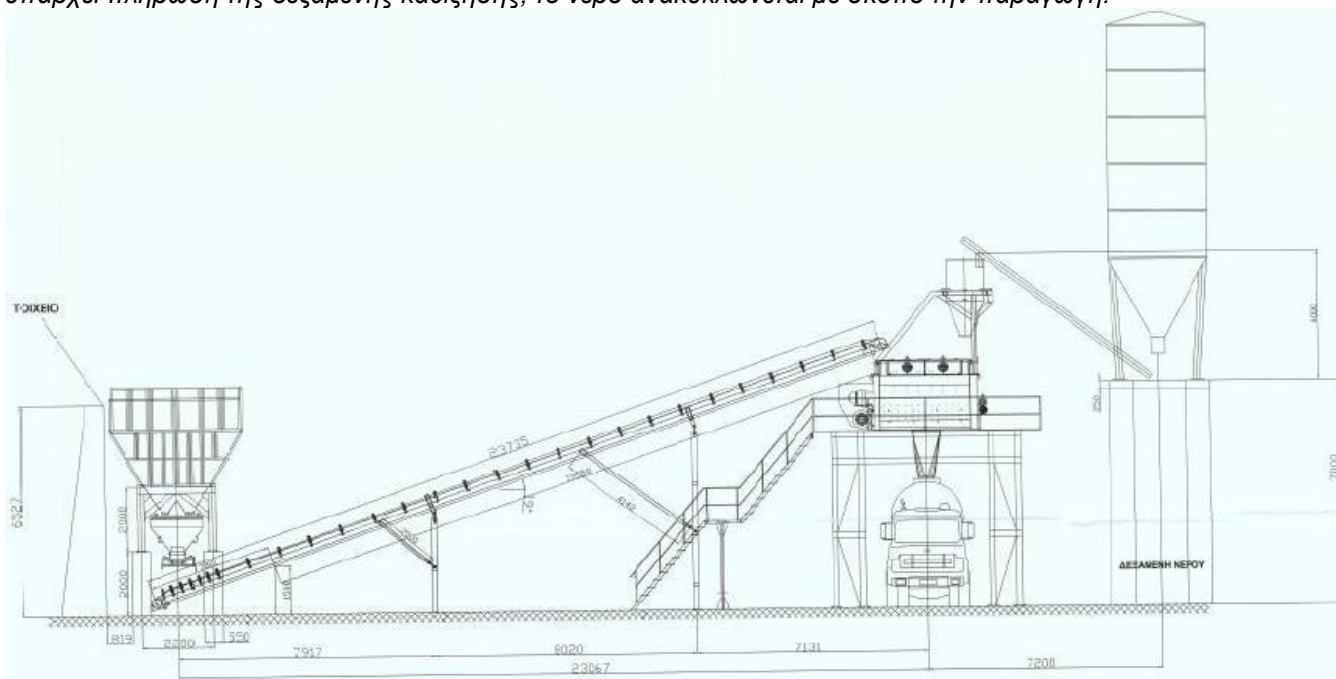
Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται μέσω βυτίων από αδειοδοτημένη βιομηχανική γεώτρηση της όμορης μονάδας ιδίων συμφερόντων που βρίσκεται στη θέση «Ποτάμι», Τ.Κ. Ανω Βασιλικής, Δ. Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτλίας. Σύμφωνα με την άδεια χρήσης νερού της γεώτρησης έχουμε 9,4m³/h x 24ώρες = 225,6m³/ημέρα τα οποία καταναλώνονται είτε στο ασφαλτόμιγμα 75,20m³/ημέρα είτε στην μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος 194,3m³/ημέρα.

Τα θραυστά αδρανή, κατάλληλης κοκκομετρικής διαβάθμισης από τη μονάδα του σπαστηροτριβείου, μεταφέρονται στη μονάδα σκυροδέματος και αρχικά εναποτίθενται σε υπαίθριους αποθηκευτικούς χώρους. Οι πρώτες ύλες (χαλίκι, γαρμπίλι και άμμος) ρίχνονται στις πέντε (5) χοάνες των δύο (2) θυρών η κάθε μια, εφοδιασμένες με ηλεκτρονικό σύστημα ζύγισης. Στο κάτω μέρος της χοάνης αδρανών υπάρχει ζυγιστική ταινία (ταινιοζυγός) για τη ζύγιση των υλικών. Έτσι, εντέλλοντας το φράκτη κάθε διαμερίσματος της χοάνης υπάρχει η δυνατότητα τροφοδοσίας των πρώτων υλών στην προκαθορισμένη ποσότητα.

Οι πρώτες ύλες μέσω μεταφορικής ταινίας τροφοδοτούν τον αναμικτήρα (μίξερ σκυροδέματος). Το τσιμέντο τροφοδοτείται από τα αντίστοιχα σιλό αποθήκευσης μέσω απόλυτα στεγανών κοχλιών σε ειδικό ζυγιστικό σιλό και στη συνέχεια καταλήγει στον αναμικτήρα. Τέλος, το νερό παρέχεται από δεξαμενή ύδατος μέσω δοσομετρικής αντλίας. Οι επιμέρους ποσότητες αδρανών, τσιμέντου και ύδατος εξαρτώνται από την επιθυμητή ποιότητα σκυροδέματος, βάσει μελετών σύνθεσης που έχει εκπονήσει και εφαρμόζει η εταιρεία.

Στη συνέχεια εντός του αναμικτήρα γίνεται η ανάδευση και ομογενοποίηση των πρώτων υλών. Ο αναμικτήρας είναι απόλυτα στεγανός και στο εσωτερικό του φέρει διπλό άξονα, επί του οποίου έχουν προσαρμοστεί δόντια για να διευκολύνουν την ανάμιξη και ομοιογενοποίηση των πρώτων υλών. Στην έξοδο του αναμικτήρα έχει προβλεφθεί χώρος για την είσοδο ειδικού οχήματος μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος. Η φόρτωση του οχήματος γίνεται απευθείας από τον αναμικτήρα μέσω κατάλληλου φράκτη. Με τα οχήματα μεταφοράς το έτοιμο σκυροδέμα προωθείται για διάθεση στους καταναλωτές.

Για την διαχείριση των υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας έχει κατασκευαστεί δεξαμενή καθίζησης διαστάσεων (11 x 5m) περίπου 55,00 τ.μ που καταλήγουν τα στερεά- υγρά απόβλητα. Τα υγρά απόβλητα τελικώς ανακυκλώνονται για το πλύσιμο των μηχανημάτων και για διαβροχή υπαίθριων χώρων, ενώ στην περίπτωση που υπάρχει πλήρωση της δεξαμενής καθίζησης, το νερό ανακυκλώνεται με σκοπό την παραγωγή.



Εικόνα 2 : Τομή εγκατάστασης

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).

Ακόμη, η περιοχή μελέτης δεν εντάσσεται σε οικότοπους προτεραιότητας, ή περιοχές απόλυτης προστασίας της φύσης, όπως αυτές καθορίζονται κατά τις διατάξεις του άρ. 19 παρ. 1 και 2 καθώς και του άρ. 21 του Ν. 1650/1986, όπως ισχύει, με την εν λόγω περιοχή να μην περιλαμβάνεται σε περιοχές Natura 2000. Το γήπεδο εγκατάστασης παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος χαρακτηρίζεται ως μη δασικό σύμφωνα και με την πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Ναυπάκτου. Επίσης, η θέση του έργου βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από θέσεις αρχαιολογικού και πολιτισμικού ενδιαφέροντος.

Επιπρόσθετα, υφίσταται συσχέτιση και με άλλα παρόμοια έργα την ευρύτερη περιοχή μελέτης όπως :

- Μονάδα ασφαλτομίγματος του ίδιου φορέα σε απόσταση 200μ., περίπου, βορειοδυτικά
- Μονάδα σπαστιροτριβείου σε απόσταση 250μ. βόρεια και
- Μονάδα ασφαλτομίγματος σε απόσταση 520μ. βορειοανατολικά

Σύμφωνα με τα Εγκεκριμένα Διαχειριστικά Σχέδια των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας EL04 και στην Λεκάνη απορροής του ποταμού (ΛΑΠ) Ευήνου (EL0415). Επίσης, η δραστηριότητα ανήκει στο υπόγειο υδατικό σύστημα υδροφοριών Κάτω Ρου Λεκάνης Ευήνου (EL0400240) το οποίο και βρίσκεται σε καλή ποιοτική κατάσταση. Τέλος, η θέση του υπό εξέταση έργου δεν βρίσκεται κοντά σε θέση εκδήλωσης Ιστορικής Πλημμύρας και δεν εντάσσεται εντός των ορίων της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.

Επισημάνσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. Δ.ΑΝ. 2934 Φ.14.3325/21.12.2010 Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Δ/σης Ανάπτυξης Αιτ/νίας της Ν.Α. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 2742/170610/19-02-20216 (ΑΔΑ: 7ΥΑΑΟΡ1Φ-Μ6Δ) Παράταση ισχύος της Δ.ΑΝ. 2934/Φ.14.3325/21.12.2010 ΑΕΠΟ από την Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 203363/24-11-2020 (ΑΔΑ: ΩΞΗΒΟΡ1Φ-ΓΩΩ) Απόφαση Ανανέωσης της υπ. αρ. Δ.ΑΝ. 2934/Φ.14.3325/21.12.2010 ΑΕΠΟ από την Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αριθ. πρωτ. Δ.ΑΝ.198744/3599/Φ.14.3325/22-07-2015 Άδεια Λειτουργίας από την Δ/ση Ανάπτυξης Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 2625/11-10-199 Πράξη Χαρακτηρισμού έκτασης του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
- Την αρ. πρωτ. 62475/2551/16-05-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΦΧΟΡ1Φ-ΒΧΧ) Άδεια χρήσης νερού από υφιστάμενη γεώτρηση για βιομηχανική χρήση για την κάλυψη στην ανώνυμο εταιρεία «ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ. -ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ.Α.Τ.Ε.».
- Την αρ. πρωτ. 53765/10-07-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Διεύθυνσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 136770/6291/14-05-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 295843/26-06-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών του ΥΠΕΝ.
- Την αρ. πρωτ. 198126/13-07-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Την αρ. πρωτ. Φ.901/514/355018/10-06-2024 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.
- Την αρ. πρωτ. 290632/21-6-2024 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
- Την αρ. πρωτ. 292334/24-06-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας.

Η άδεια χρήσης νερού από υφιστάμενη γεώτρηση αφορά στη χρήση νερού για την κάλυψη των αναγκών της μονάδας επεξεργασίας αδρανών υλικών και παραγωγής ασφαλτομίγματος, του ίδιου φορέα, που βρίσκεται σε παρακείμενο γήπεδο. Συνεπώς, για την υδροδότηση της υπό μελέτη μονάδας παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος από τη συγκεκριμένη γεώτρηση, απαιτείται η τροποποίηση της σχετικής άδειας χρήσης νερού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη σχετική ΚΥΑ 146896/2014 (ΦΕΚ 2878/Β/27-10-2014) όπως ισχύει.

Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Πάνω από το συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος (μίξερ) να υπάρχει κατάλληλο σακόφιλτρο για την κατακράτηση της σκόνης κατά το στάδιο του γεμίσματος.
- Στους χώρους εκφόρτωσης των αδρανών υλικών (άμμος, φίλερ, σπαστά κλπ πλην τσιμέντου) και στους δρόμους κίνησης οχημάτων στο εσωτερικό της μονάδας να υπάρχει μόνιμο δίκτυο διαβροχής με μπεκ ψεκασμού 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.

- Τα αδρανή θα μεταφέρονται από τα σιλό στον αναμικτήρα (μίξερ), μέσω κλειστών μεταφορικών ταινιών.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε τα βιομηχανικά υγρά απόβλητα της μονάδας παραγωγής εοίμου σκυροδέματος (από το πλύσιμο του εξοπλισμού, των βαρελών των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος και της πλατείας) να μην έρχονται σε άμεση επαφή με το έδαφος για την αποφυγή κατεΐσδυσης τους στα υπόγεια ύδατα. Συγκεκριμένα, το σύνολο των χώρων την βιομηχανικής δραστηριότητας που ρυπαίνονται από τα απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας (χώροι παραγωγής, φόρτωσης και πλυσίματος των βαρελών κ.λπ.) να διαθέτουν κατάλληλο δάπεδο επαρκούς αντοχής και αντιδιαβρωτικής προστασίας, το οποίο να έχει κατάλληλη κλίση και να φέρει αγωγούς απορροής για τη συλλογή των υγρών αποβλήτων.
- Τα υγρά απόβλητα που παράγονται από τη μονάδα παραγωγής εοίμου σκυροδέματος να οδηγούνται σε δεξαμενή καθίζησης και το ανακτημένο νερό που προκύπτει μετά το διαχωρισμό νερού και αιωρούμενων στερεών να ανακυκλώνεται στην παραγωγική διαδικασία για τον ίδιο σκοπό (πλύσιμο των οχημάτων μεταφοράς σκυροδέματος και των μηχανημάτων της μονάδας, διαβροχή υπαίθριων χώρων, πρώτη ύλη στην παραγωγή σκυροδέματος), όπως ορίζεται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικά για τη διαβροχή υπαίθριων χώρων με το ανακτημένο νερό, αυτή να γίνεται μόνο σε υπαίθριους χώρους με στεγανό δάπεδο.
- Να εξασφαλιστεί η επάρκεια και η στεγανότητα των αποχετευτικών αγωγών και των δεξαμενών που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή και την περαιτέρω διαχείριση των υγρών αποβλήτων της μονάδας παραγωγής εοίμου σκυροδέματος, ώστε να αποφευχθεί η ρύπανση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα ή/και των επιφανειακών υδάτων της περιοχής.
- Τυχόν περίσσεια του ανακτημένου νερού που δεν είναι δυνατό να ανακυκλωθεί στην παραγωγική διαδικασία, να διατίθεται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη. Απαγορεύεται η διάθεση του ανακτημένου νερού σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, ποτάμι ή θάλασσα), υπόγειους υδροφορείς (υπεδάφια διάθεση) ή το έδαφος της περιοχής.
- Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και καλή λειτουργία των εγκαταστάσεων διαχείρισης υγρών αποβλήτων, εφαρμόζοντας κατάλληλο πρόγραμμα ελέγχου και συντήρησης, προκειμένου να αποφεύγονται σφάλματα, διαρροές ή υπερχειλίσεις από τη δεξαμενή καθίζησης, η οποία θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά από πλευράς στεγανότητας.
- Τα καθιζάνοντα στερεά (ιλύες) στη δεξαμενή καθίζησης να απομακρύνονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα και να διατίθεται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη.
- Τα λύματα του προσωπικού να διοχετεύονται σε στεγανή δεξαμενή, όπως ορίζεται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Η δεξαμενή να εκκενώνεται από αδειοδοτημένα βυτιοφόρα σε τακτά χρονικά διαστήματα και τα λύματα να διατίθενται σε νόμιμους φορείς και χώρους διάθεσης. Να τηρείται αρχείο με όλα τα παραστατικά στοιχεία παραλαβής και μεταφοράς λυμάτων – λάσπης από τη στεγανή δεξαμενή (τιμολόγια, ημερομηνίες παραλαβής κ.λπ.).
- Απαγορεύεται η διάθεση των αποβλήτων (υγρών και στερεών) της μονάδας σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, ποτάμι, λίμνη ή θάλασσα), υπόγειους υδροφορείς (υπεδάφια διάθεση) ή το έδαφος της περιοχής. Τα κάθε είδους απόβλητα να συλλέγονται κατάλληλα και να απομακρύνονται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη.
- Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, λιπαντικά έλαια, πετρελαιοειδή κλπ, που προκύπτουν από την επισκευή - συντήρηση των διαφόρων μηχανημάτων, θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται σε ιδιώτες ή εταιρείες που διαθέτουν σχετικές άδειες και έχουν συνάψει σύμβαση με εναλλακτικό σύστημα διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/2004, όπως εκάστοτε ισχύει.
- Τα ΑΕΚΚ που εισέρχονται στην μονάδα απαγορεύεται να περιέχουν οικιακά απόβλητα. Προς τούτο η εταιρεία οφείλει να ενημερώνει συνεχώς όλους τους «Διαχειριστές ΑΕΚΚ» όπως ορίζεται στην παρ. 21 του άρθ. 3 της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 37393/2003 (ΦΕΚ Β´ 1418) καθώς και στην ΚΥΑ 9272/2007 (ΦΕΚ Β´ 286), όπως αυτές ισχύουν.
- Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/2021.

- *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.*
- *Ο φορέας του έργου υποχρεούται υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ). Η υποβολή πρέπει να γίνεται σε ετήσια βάση, με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος λειτουργίας και θα χρησιμοποιούνται για τη κάλυψη Κοινοτικών υποχρεώσεων όσον αφορά στη ρύπανση από τις δραστηριότητες, όπως ορίζονται από τον Κοινοτικό Κανονισμό.*
- *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 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. 35563/26-04-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (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 του έργου: «Μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος της ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΔΗΜ. – ΛΙΑΡΟΣ ΧΑΡ. Α.Τ.Ε. στη θέση «ΚΑΛΦΑ» Δ.Κ. Άνω Βασιλικής, Δ.Ε. Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας. Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ» (ΠΕΤ:2007336429).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ