



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: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613536
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 5/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Φεβρουαρίου 2026 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/59421/32/20-02-2026 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
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

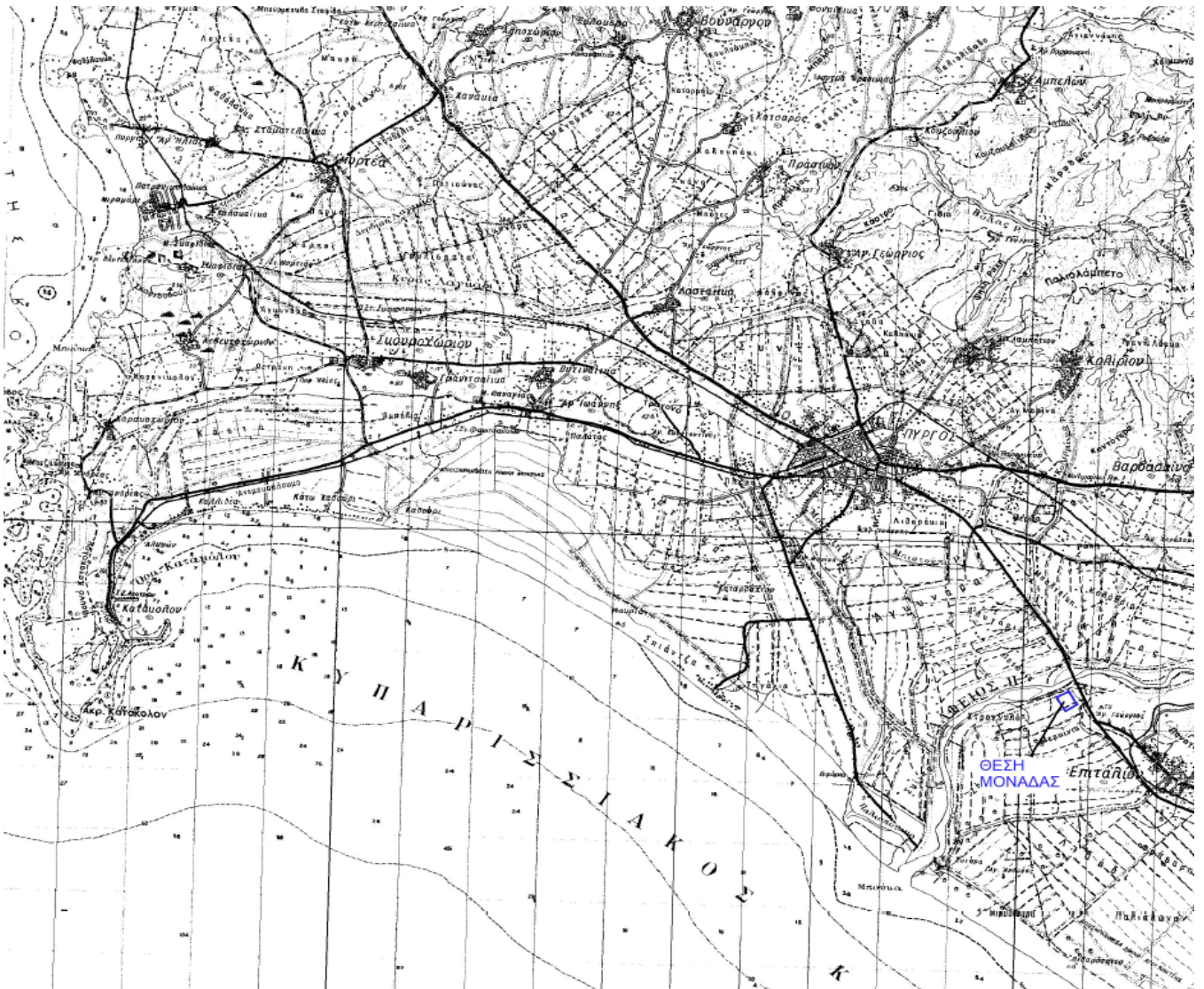
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος δυναμικότητας 150m³/h», της εταιρίας Δυτική Ανάπτυξη ΜΟΝ. ΙΚΕ στη θέση «Ποταμιά», Τ.Κ. Άσπρων Σπιτιών, Δ.Ε. Βώλακος, Δήμου Πύργου, Π.Ε. Ηλείας (ΠΕΤ: 2407003629)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/323131/5367/17-02-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος της εταιρείας «ΔΥΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.» στη θέση «Ποταμιά» της Τοπικής Κοινότητας Επιταλίου, της Δ.Ε. Βώλακος, του Δ. Πύργου, στην Π.Ε. Ηλείας. Η εγκατάσταση αναπτύσσεται σε γήπεδο συνολικής επιφάνειας 5.856,00 m², εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός ορίων οικισμού και εκτός περιοχών Natura 2000 ή δασικών εκτάσεων και εντός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (περιοχή Γ2). Η πρόσβαση στο γήπεδο πραγματοποιείται μέσω υφιστάμενου αγροτικού και κοινόχρηστου οδικού δικτύου, χωρίς να απαιτείται διάνοιξη νέων οδών. Για την μονάδα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος οι εγκαταστάσεις είναι υφιστάμενες καθότι προϋπήρχαν λόγω δραστηριότητας άλλης Εταιρείας ίδιου αντικειμένου με τις σχετικές άδειες να έχουν λήξει.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Το αντικείμενο της δραστηριότητας είναι η παραγωγή ετοιμού σκυροδέματος δυναμικότητας έως $150\text{m}^3/\text{h}$, με τη μονάδα να λειτουργεί έως 8 ώρες ημερησίως και περίπου 250 ημέρες ετησίως, ανάλογα με τις ανάγκες των έργων που εξυπηρετεί. Η παραγωγική διαδικασία βασίζεται στην ελεγχόμενη και πλήρως αυτοματοποιημένη ανάμιξη τσιμέντου, αδρανών υλικών, νερού και χημικών προσμίκτων, με στόχο την παραγωγή σκυροδέματος συγκεκριμένων τεχνικών προδιαγραφών.

Τα αδρανή υλικά παραλαμβάνονται με φορτηγά οχήματα και αποθηκεύονται σε διαμορφωμένο υπαίθριο χώρο εντός του γηπέδου. Από τον χώρο αποθήκευσης οδηγούνται στις χοάνες τροφοδοσίας και μέσω κλειστών μεταφορικών ταινιών μεταφέρονται στη ζυγοταινία, όπου πραγματοποιείται η ακριβής ζύγιση με σύστημα δυναμοκυψελών. Το τσιμέντο αποθηκεύεται σε σιλό και μεταφέρεται μέσω κοχλιών στο ζυγιστήριο τσιμέντου, ενώ αντίστοιχα το νερό και τα χημικά πρόσμικτα ζυγίζονται σε ανεξάρτητα δοσομετρικά συστήματα. Όλα τα επιμέρους υλικά οδηγούνται στον κεντρικό αναμεικτήρα (mixer), όπου πραγματοποιείται η ομογενοποίηση και η τελική παραγωγή του σκυροδέματος, το οποίο εκφορτώνεται απευθείας σε οχήματα μεταφοράς (μπετονιέρες).

Η συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς της μονάδας ανέρχεται σε 473,38kW και η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εκτιμάται σε περίπου 568.056kWh, με τροφοδότηση από το υφιστάμενο δίκτυο της ΔΕΗ. Κατασκευαστικά θα έχουμε τις υφιστάμενες υποδομές (βάσεις από οπλισμένο σκυρόδεμα) για την εν σειρά τοποθέτηση των μηχανημάτων προκειμένου να καταλήξουμε στα επιθυμητά προϊόντα.

Για την κάλυψη των αναγκών σε νερό, η επιχείρηση δεν υδροδοτείται από το δημοτικό δίκτυο αλλά από ιδιωτική γεώτρηση, με εκτιμώμενη παροχή 30 m³/ώρα και βάθος διάτρησης 25 μ., όπως προκύπτει από την σχετική αίτηση άδειας χρήσης ύδατος, ενώ η μέγιστη ετήσια αντλούμενη ποσότητα ανέρχεται σε 63.060 m³. Οι ημερήσιες ανάγκες νερού αφορούν κυρίως την παραγωγική διαδικασία, με κατανάλωση περίπου 240 m³ για την παραγωγή σκυροδέματος στη μέγιστη δυναμικότητα, επιπλέον ποσότητα για πλύσεις εξοπλισμού και μικρή κατανάλωση για τις ανάγκες του προσωπικού.

Όσον αφορά τις αέριες εκπομπές, κύρια πηγή αποτελεί ο αναμεικτήρας, από τον οποίο τα απαέρια οδηγούνται σε σακκοφίλτρα υψηλής απόδοσης. Σύμφωνα με τους πίνακες εκπομπών, η καπνοδόχος έχει διάμετρο 0,8 m και ύψος 15 m, ενώ η μέγιστη παροχή απαερίων ανέρχεται σε 50.000 Nm³/ώρα. Ο αντιρρυπαντικός εξοπλισμός επιτυγχάνει απόδοση συγκράτησης σωματιδίων της τάξεως του 95%, με τελική συγκέντρωση 90 mg/Nm³ μετά την επεξεργασία. Δεν υφίστανται λέβητες καύσης ή άλλες καύσεις καυσίμων στην εγκατάσταση.

Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας προέρχονται κυρίως από τις πλύσεις των μπετονιερών και του εξοπλισμού και οδηγούνται σε μονάδα ανακύκλωσης, η οποία περιλαμβάνει δονητική χοάνη, θάλαμο διαλογής και δεξαμενές καθίζησης. Μετά τον διαχωρισμό των στερεών, το νερό (τσιμεντόνερο) επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία, διαμορφώνοντας κλειστό κύκλωμα διαχείρισης χωρίς απόρριψη σε φυσικούς αποδέκτες.

Τα στερεά υπολείμματα από την καθίζηση ή τις επιστροφές του σκυροδέματος επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγή ή σε υποδεέστερες εφαρμογές, ενώ τα αστικά απορρίμματα συλλέγονται σε κάδους και απομακρύνονται από τον Δήμο.

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει υφιστάμενα κτίρια παραγωγής και βοηθητικούς χώρους, καθώς και υποδομές στήριξης του εξοπλισμού, όπως βάσεις σιλό και χώρους υγιεινής, σύμφωνα με τις σχετικές οικοδομικές άδειες. Δεν απαιτούνται νέες εκτεταμένες χωματουργικές επεμβάσεις, ενώ το σύνολο των δραστηριοτήτων αναπτύσσεται εντός των ορίων του γηπέδου. Η κοντινότερη πόλη είναι ο Πύργος σε απόσταση 4 χλμ. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι το Επιτάλιο σε απόσταση 1.140μ. από τα όρια του οικισμού. Το οικόπεδο απέχει από την Εθνική Οδό Πύργου-Κυπαρισσίας 100μ. περίπου, και συνδέεται με αυτήν από αγροτικές οδούς. Η απόσταση από την παραλία είναι περίπου 3,6 χλμ.

Η εν λόγω περιοχή δεν περιλαμβάνεται στους Εθνικούς Δρυμούς, Αισθητά Δάση ή Διατηρητέα μνημεία της φύσης, περιοχές Natura 2000 και γενικά βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών όπως αυτές καθορίζονται με το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α'). Ανήκει εντός της Λεκάνης απορροής του π. Αλφειού (ΕΛ0129), στο Υπόγειο Υδατικά Συστήματα ΕΛ0100010 (Σύστημα Αλφειού), με καλή χημική και ποσοτική κατάσταση, καθώς και εντός της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) με κωδικό GR01RAK0004.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για την υπό εξέταση Μ.Π.Ε. εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- i. Την αριθμ. 16929/30-05-2025 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Πύργου.
- ii. Την αριθμ. 17758/02-07-2024 αίτηση για χορήγηση κωδικού ΕΜΣΥ για ιδιωτικό έργο υδροληψίας για βιομηχανική χρήση που έχει κατατεθεί στο Δ. Πύργου.
- iii. Την αριθμ. 262/2009 Οικοδομική άδεια της παλαιάς εγκατάστασης.
- iv. Η αριθμ. 512970/13-11-2025 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ολυμπίας.
- v. Η αριθμ. 515065/14-11-2025 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Ηλείας.
- vi. Η αριθμ. 516957/14-11-2025 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.
- vii. Η αριθμ. 88331/15-12-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Πελοποννήσου.
- viii. Η αριθμ. 440606/03-10-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ηλείας.
- ix. Η αριθμ. 440840/06-10-2025 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- x. Η αριθμ. Φ.901/908/516332/Σ.4588/14-10-2025 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
2. Κάθε είδους επέμβαση ή τροποποίηση των υφισταμένων έργων και δικτύων υποδομών, να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και να εξασφαλισθεί η ομαλή λειτουργία τους καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας της δραστηριότητας.
3. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/2021.
4. Για την προστασία της ατμόσφαιρας, τα σιλό τσιμέντου και ο αναμεικτήρας θα φέρουν σύστημα σακκοφίλτρων υψηλής απόδοσης, με τακτική συντήρηση και αντικατάσταση φίλτρων όπου απαιτείται. Οι εκπομπές σωματιδίων να μην υπερβαίνουν τα ισχύοντα θεσμοθετημένα όρια ενώ θα πρέπει τηρείται αρχείο συντήρησης του αντιρρυπαντικού εξοπλισμού και θα διενεργούνται περιοδικές μετρήσεις εκπομπών τουλάχιστον ανά 6μηνο.

5. Η διακίνηση αδρανών θα γίνεται με καλυμμένα οχήματα και θα πραγματοποιείται τακτική διαβροχή των χώρων κίνησης και αποθήκευσης για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης.
6. Για την προστασία από θόρυβο, ο μηχανολογικός εξοπλισμός θα συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές εκπομπών θορύβου και θα φέρει κατάλληλη ηχομόνωση όπου απαιτείται. Η στάθμη θορύβου μετρούμενη στα όρια του γηπέδου του εργοστασίου να είναι < 50dB σύμφωνα με το άρθρο 2, παράγραφος 5, του Π.Δ. 1180 / 81, (ΦΕΚ 293Α76-10-81).
7. Για τη διαχείριση υγρών αποβλήτων, όλα τα παραγωγικά υγρά απόβλητα από πλύσεις εξοπλισμού και μπετονιερών να οδηγούνται υποχρεωτικά στη μονάδα ανακύκλωσης, η οποία περιλαμβάνει δονητική χοάνη, σύστημα διαχωρισμού και δεξαμενές καθίζησης, με επαναχρησιμοποίηση του τιμεντόνερου στην παραγωγική διαδικασία. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακά ύδατα, έδαφος ή αποστραγγιστικά κανάλια. Οι χώροι πλύσης και οι δεξαμενές θα είναι στεγανοποιημένοι και θα ελέγχονται τακτικά για διαρροές.
8. Η υδροληψία από τη γεώτρηση να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους όρους της άδειας χρήσης ύδατος και δεν θα υπερβαίνει τη μέγιστη εγκεκριμένη ετήσια ποσότητα. Θα εγκατασταθεί υδρομετρητής και θα τηρείται αρχείο καταγραφής αντλούμενων ποσοτήτων. Σε περίπτωση μεταβολής της υδρογεωλογικής κατάστασης της περιοχής ή έκδοσης νέων περιοριστικών μέτρων στο πλαίσιο του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων, ο φορέας οφείλει να συμμορφωθεί άμεσα.
9. Τα στερεά υπολείμματα από καθίζηση και επιστροφές σκυροδέματος θα επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία ή σε δευτερεύουσες εφαρμογές. Τα αστικά απορρίμματα θα συλλέγονται σε κάδους και θα παραδίδονται στον αρμόδιο Δήμο, ενώ τυχόν υλικά συσκευασίας θα οδηγούνται σε εγκεκριμένα συστήματα ανακύκλωσης.
10. Να εφαρμόζεται πρόγραμμα τακτικής συντήρησης του συνόλου του μηχανολογικού εξοπλισμού, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής και περιβαλλοντικά ορθή λειτουργία της μονάδας. Σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής υλικών, ο φορέας υποχρεούται σε άμεση λήψη μέτρων απορρύπανσης και ενημέρωση της αρμόδιας περιβαλλοντικής αρχής.
11. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
19. Οι εταιρεία οφείλει να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις κλπ.) βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους ανωτέρω περιβαλλοντικούς όρους και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή. Τα εν λόγω στοιχεία θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του εργοστασίου.
20. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να είναι εγγεγραμμένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρ. 2 της Κ.Υ.Α. 43942/4026 (ΦΕΚ 2992 Β' /19-09-2016).

Ο Πρόεδρος πρότείνει 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) Την αριθμ. πρωτ.: 36044/29.05.2025 (ΦΕΚ 2723/τ.Β'/02.06.2025) Απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου «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. 66444/29-09-2025 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νηση 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 για το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος δυναμικότητας 150m³/h», της εταιρίας Δυτική

Ανάπτυξη ΜΟΝ. ΙΚΕ στη θέση «Ποταμιά», Τ.Κ. Άσπρων Σπιτιών, Δ.Ε. Βώλακος, Δήμου Πύργου, Π.Ε. Ηλείας (ΠΕΤ: 2407003629).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ