



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: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 26/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2

2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 21 Μαρτίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 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.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/85656/103/17-03-2025 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. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) 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 (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του λατομείου σχιστολιθικών πλακών έκτασης 65.413,86 τ.μ., στην θέση «Φτέρη», της Τ.Κ. Παλαιοχωρακίου, Δ.Ε. Ναυπάκτου, του Δήμου Ναυπακτίας, ΠΕ Αιτ/νίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠΕΤ 2410001529)».

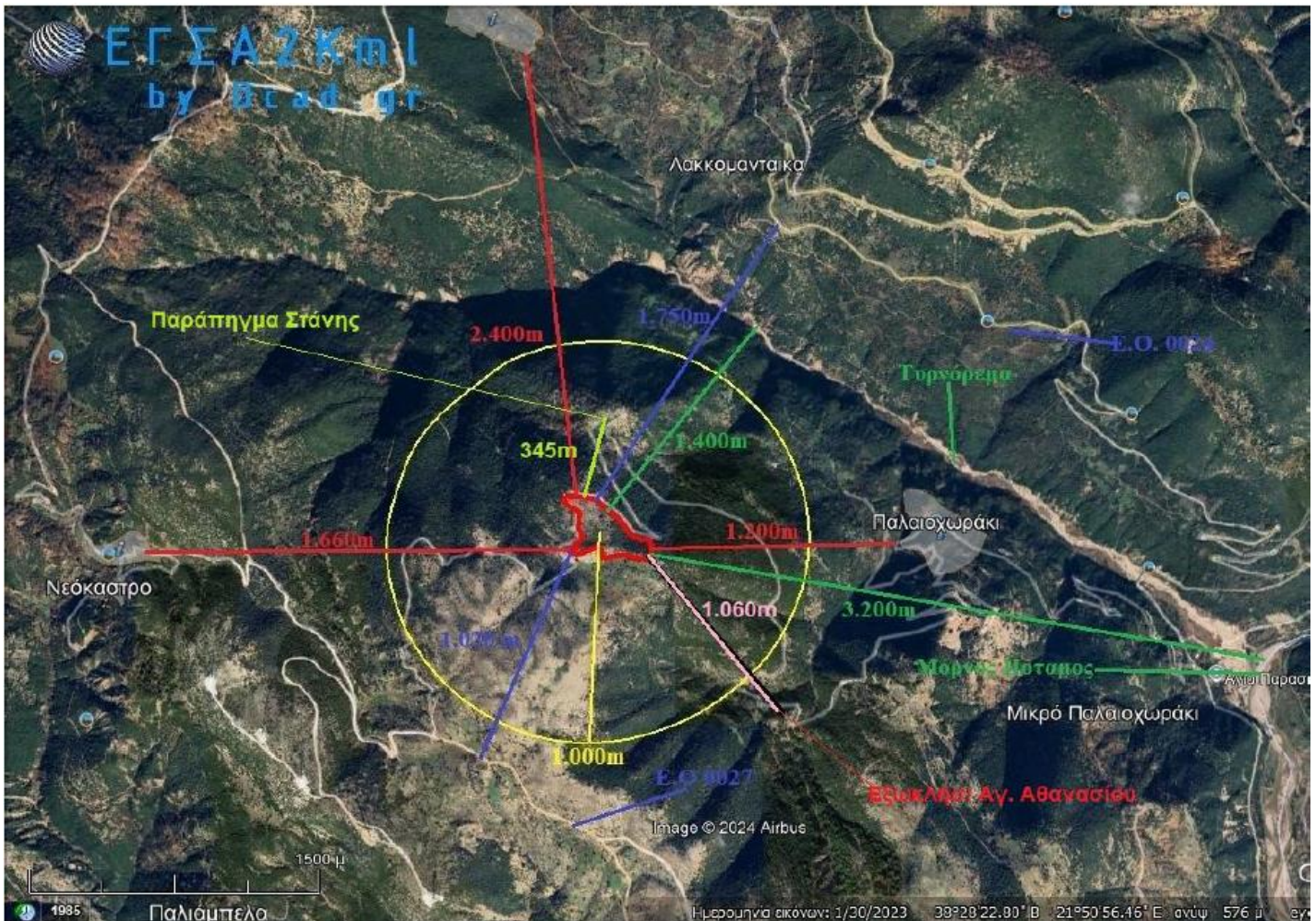
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/354786/5656/06-03-2025 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου «Εκμετάλλευση λατομείου ασβεστολιθικών πλακών» εντός δημοσίας και δασικής έκτασης στην θέση «Φτέρη» Τ.Κ. Παλαιοχωρακίου, Δ.Ε. Ναυπάκτου, Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, Π.Δ.Ε.». Για το σύνολο της έκτασης των 65.413,86 m² έχει ληφθεί άδεια ερευνητικών εργασιών για την εργασίες, που έχουν ήδη εκτελέσει, σε προκαθορισμένες θέσεις με θετικά αποτελέσματα, γι' αυτό και η ενδιαφερόμενη εταιρεία προχώρησε στην κατάθεση των προβλεπόμενων μελετών για την αδειοδότηση της εκμετάλλευσης του εν λόγω λατομείου.

Σημειώνεται, ότι η εκμεταλλεύτρια έχει λάβει την απαιτούμενη, εκ του Νόμου, έγκριση διενέργειας ερευνητικών εργασιών σε συγκεκριμένες θέσεις της συνολικής ως άνω έκτασης με την αριθμ. 43461/03.06.2024 Υπαγωγή σε ΠΠΔ (ΑΔΑ: 67ΧΩΟΡ1Φ-ΣΨΤ), σύμφωνα με την ΥΑ 46294/2013 (ΦΕΚ 2001 Β'/14.8.2013). Οι προαναφερόμενες εργασίες εξ αρχής έδωσαν αποτελέσματα για την ύπαρξη του κοιτάσματος και δεν απαιτήθηκε η πλήρης ολοκλήρωση τους καθώς με τις εκτελεσθείσες εργασίες βεβαιώθηκε πέραν αμφιβολίας η ύπαρξη κοιτάσματος.

Η ευρύτερη περιοχή του λατομικού χώρου χαρακτηρίζεται ως ημιορεινή έως ορεινή με υψηλότερη κοντινότερη κορυφή το όρος Σκοπιά με κορυφή στα +1.043μ. και απόσταση 5.000μ. από το λατομικό χώρο.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Ο μελετώμενος χώρος έχει εμβαδόν $65.413,86 \text{ m}^2$ και αναπτύσσεται στο βορειοανατολικό τμήμα πλαγιάς του ορούς Σκοπιά. Το μέγεθος του ασβεστολιθικού σχηματισμού που ορίζει την πλαγιά του βουνού ξεπερνά σε έκταση τα $4.000.000 \text{ m}^2$. Το υψόμετρο του υπό μελέτη χώρου έχει μέγιστο ύψος τα 930μ. και ελάχιστο τα 870μ. το κατώτερο.

Για τον υπόψη μελετώμενο χώρο η εκμετάλλευση θα γίνει με τη μέθοδο των ορθών ανοιχτών διαδοχικών βαθμίδων με μέτωπα χαμηλού ύψους (10μ.) και ανάπτυξη από τα ανώτερα προς τα χαμηλότερα υψόμετρα του λατομικού χώρου. Η μέθοδος των ορθών ανοιχτών βαθμίδων εξασφαλίζει ασφάλεια προσωπικού και μέσω των καθώς και οικονομία επενδύσεων στο κοίτασμα. Η διάταξη των βαθμίδων θα είναι παράλληλη προς τις ισούψεις καμπύλες. Το ύψος των 10μ. οι βαθμίδες θα λαμβάνουν στο στάδιο της εξόφλησης και μόνο. Στις παραγωγικές βαθμίδες, το ύψος αυτών θα υποδιαιρείται στα 5μ. ώστε να επιτυγχάνεται το ευκολότερο και καλύτερο ξεσκάρωμα των μετώπων με τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν, ενώ διευκολύνει και την ασφάλεια και της παραγωγικής διαδικασίας.

Από τεχνολογικής απόψεως η εκμετάλλευση του κοιτάσματος θα γίνει αποκλειστικά με τη χρήση μηχανικών μέσων. Θα χρησιμοποιούνται φορτωτές, εκσκαφείς, αερόσφυρες με τους απαιτούμενους αεροσυμπιεστές, υδραυλικοί γρύλοι και φορητά αποκομιδής στείρων με τον εν λόγω εξοπλισμό να ανέρχεται στους 896HP. Τα μηχανήματα αυτά θα χρησιμοποιηθούν, για την αποκόλληση των πλακών τον κατακερματισμό τους και την φόρτωση και μεταφορά τους.

Η μέθοδος εξόρυξης αποτελείται από δυο στάδια:

1. Στην αποκόλληση των όγκων ασβεστολίθου από την αρχική τους μητρική θέση.
2. Τον τεμαχισμό αυτών των όγκων σε πλάκες μικρότερων διαστάσεων.

Για την οικονομία της εκμετάλλευσης και για την ευκολότερη διαχείριση του τμήματος αυτού και μόνο θα χρησιμοποιηθούν εκρηκτικά και για τον σκοπό αυτό έχει κατατεθεί ειδική τεχνική έκθεση προς την Επιθεώρηση Μεταλλείων Νοτίου Ελλάδος. Η χρήση αυτών θα είναι εξαιρετικά περιορισμένη κατά θέσεις και μόνο και αν αυτό απαιτηθεί και συμφώνα με τα όσα προβλέπονται και από την τεχνική έκθεση και την νομοθεσία. Πριν από τη χρήση εκρηκτικών και κατά την χρήση εκρηκτικών θα προβλεφθεί η εγκατάσταση δονησιογράφου ώστε να μετράει την όχληση προς τη γύρω περιοχή.

Τα υλικά τα οποία θα παράγονται από την λατομική δραστηριότητα θα είναι δομικοί λίθοι – πέτρες κτισίματος έως και πλάκες διάστρωσης και επίστρωσης τοιχοποιίας (καπάκια). Από την διαδικασία της επεξεργασίας προϊόντος και του ποιοτικού διαχωρισμού αλλά και από το επιφανειακό ακατάλληλο λόγω προσβολής από τα καιρικά φαινόμενα υλικό θα παραχθούν στείρα σε ποσοστό 30% του συνολικού κοιτάσματος, τα οποία σε ποσοστό 80% των αντίστοιχων αυτών στείρων θα αξιοποιούνται για θραύση στο κινητό συγκρότημα και θα παράγονται αδρανή υλικά. Τονίζεται ότι τα αδρανή αυτά υλικά θα αποτελούν υποπροϊόν του λατομείου το οποίο θα αντιστοιχεί σε ποσοστό σε καμία περίπτωση μεγαλύτερο του 25%. Στο ποσοστό αυτό συμπεριλαμβάνεται και το επιφανειακό στρώμα χώματος το οποίο θα είναι πολύ λίγο και θα φυλαχθεί μαζί με το ποσοστό στείρο που δεν θα αξιοποιηθεί στην απόθεση των στείρων για να χρησιμοποιηθεί στην αποκατάσταση του λατομείου ως χώμα κατάλληλο για φύτευση.

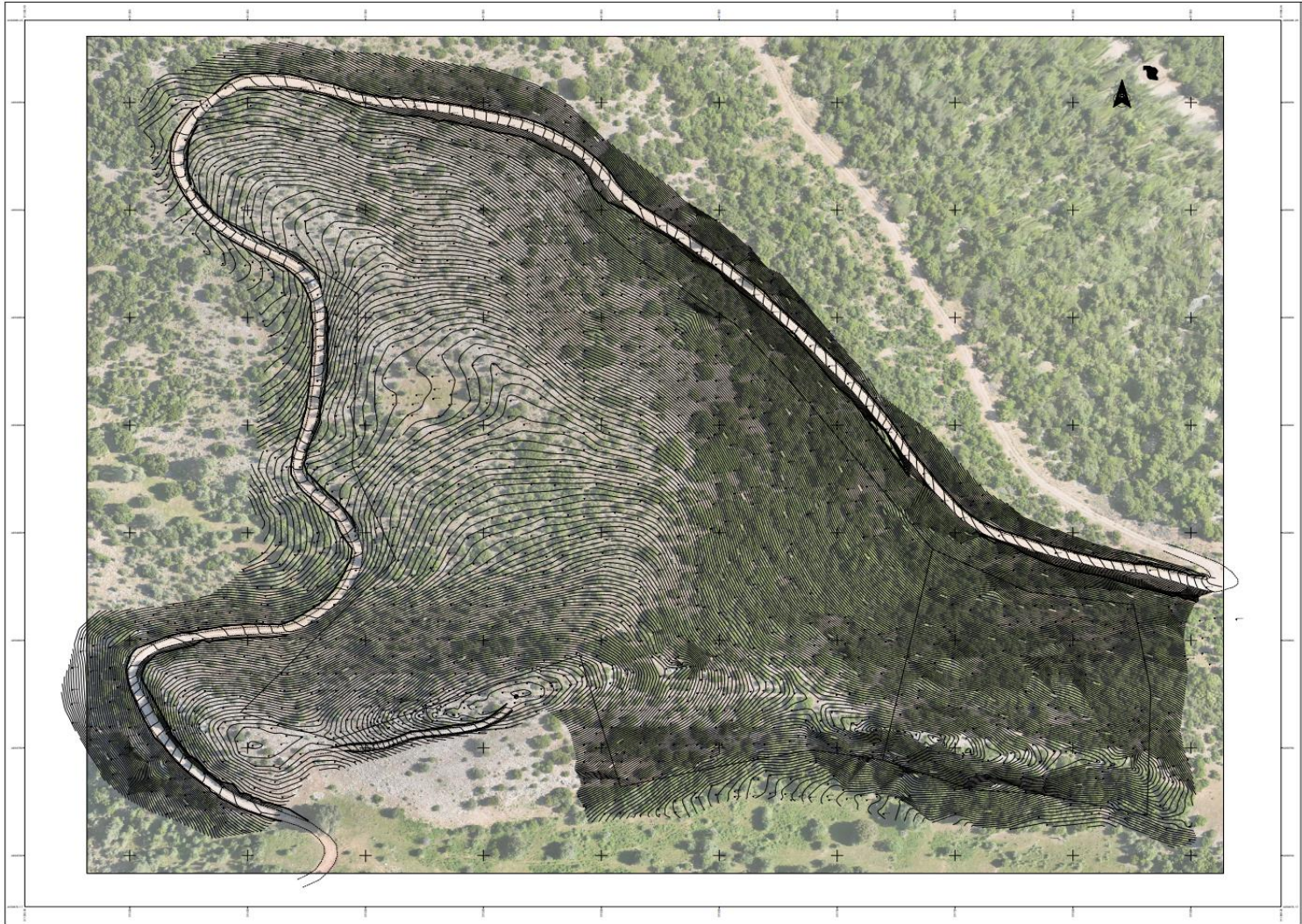
Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι εκτιμώμενες ποσότητες υλικών που θα παραχθούν από την λατομική δραστηριότητα :

Προϊόντα	Ετήσια εκτιμώμενη παραγωγή (10.000m ³)	Ποσοστό επί της παραγωγής
Δομικός λίθος (πέτρα κτισίματος)	6.000 m ³	60%
Πλάκες διάστρωσης	1.000 m ³	10%
Αδρανή	3.000m ³	30%

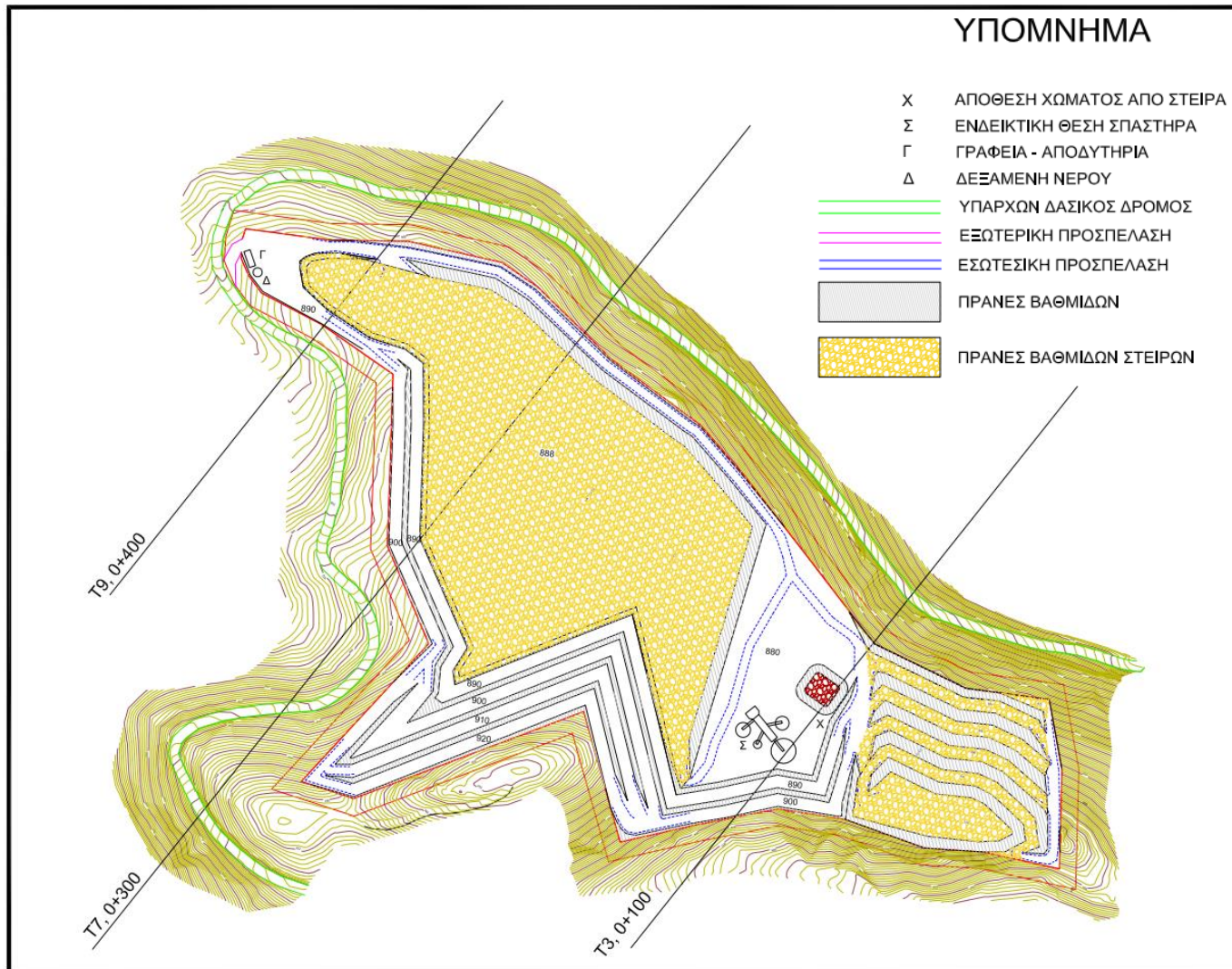
Τα απολήψιμα αποθέματα, που επαληθευτήκαν και με την μέθοδο των τομών, είναι της τάξεως των 734.350,27 κυβικών μέτρων in situ με συντελεστή αποληψιμότητας 70%. Εκτός των προϊόντων του λατομείου, κατά την εξόρυξη των σχιστολιθικών πλακών θα παράγονται και λοιπά υλικά (εξορυκτικά απόβλητα και γόνιμη φυτική γη) των οποίων οι ετήσιες ποσότητες δίδονται στον παρακάτω πίνακα :

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ/ΕΤΟΣ
1	Εξορυκτικά απόβλητα (πρόκειται για μη συμπαγή σχιστολιθικό υλικό) το οποίο δεν έχει εμπορική αξία συνήθως λόγω μικρού μεγέθους ή των πυκνών ρωγματώσεων)	Περίπου 4.064 m ³ /έτος in situ ή 5.690 m ³ /έτος επιπλισμένα
2	Γόνιμη φυτική γη (εδαφικό υλικό - χώμα από την επιφάνεια συνεξορυσσόμενο κατά την αποκάλυψη των σχιστολιθικών πλακών)	Περίπου 80-120 m ³ /έτος

Η αποκατάσταση του λατομείου δε μπορεί να θεωρηθεί ως ξεχωριστή φάση εργασιών καθώς το μεγαλύτερο μέρος της λαμβάνει χώρα παράλληλα με τις εργασίες εκμετάλλευσης. Η αποκατάσταση του περιβάλλοντος αφορά την επαναφορά του περιβάλλοντος στην πρότερη μορφή η οποία επιτυγχάνεται με διευθέτηση των βαθμίδων, προκειμένου αυτές να αναδασωθούν ελαχιστοποιώντας τα αποτελέσματα της επέμβασης προς το περιβάλλον και επαναφέροντας το χώρο όσο το δυνατόν περισσότερο στην αρχική του κατάσταση ή σε καλύτερη. Έτσι λοιπόν, μόλις σε μια βαθμίδα ολοκληρωθεί η διαδικασία παραγωγής, ξεκινάνε άμεσα οι εργασίες αποκατάστασης οι οποίες ολοκληρώνονται το πολύ σε 1,5 χρόνο. Μετά το τέλος της εκμετάλλευσης, το μόνο κομμάτι το οποίο απομένει για αποκατάσταση, ενώ αυτή έχει ολοκληρωθεί, είναι η πλατεία της εκμετάλλευσης και ο χώρος απόθεσης των στείρων αυτής, αν τέτοια υπάρχουν. Τονίζεται ότι οι δρόμοι προσπέλασης και τα δάπεδα αυτών, δε φυτεύονται και αποτελούν δρόμους πυροπροστασίας και ελέγχου της έκτασης. Πριν την έναρξη της εκμετάλλευσης, γίνεται δενδροφύτευση στα όρια της εκμετάλλευσης με μονή σειρά δένδρων που έχει ως σκοπό, την ελαχιστοποίηση της λεγομένης ως οπτικής όχλησης που προκαλεί ένα λατομείο στους γύρω και συμβάλει στη αποκοπή των βλαπτικών παραγόντων να διαφεύγουν προς το γύρω περιβάλλον (σκόνη).



Εικόνα 2 : Τοπογραφικό Διάγραμμα - Ορθοφωτοχάρτης



Εικόνα 3 : Ενδεικτική απεικόνιση τελικής μορφής εκμετάλλευσης

Ακόμη, ο λατομικός χώρος δεν εμπίπτει σε Βιότοπο CORINE ούτε σε άλλο προστατευόμενο είδος βιοτόπου ούτε είναι εντός περιοχών NATURA και είναι μακριά από θεσμοθετημένες τέτοιες περιοχές. Επίσης, η πιο κοντινή περιοχή χαρακτηρισμένη ως ΤΙΦΚ (Τόπος Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλους), είναι σε απόσταση άνω των 5 χλμ. Τέλος, ο χώρος μελέτης αλλά και η περιοχή μελέτης βρίσκονται εκτός Καταφυγίων Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) με το να είναι αυτό με την ονομασία «Άγιος Κωνσταντίνος - Μαλαθούνα» και με κωδικό K355 και το οποίο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 3,4χλμ βόρεια από τον μελετώμενο χώρο.

Επιπρόσθετα, ο προς έρευνα χώρος, είναι αμιγώς δασικός (ΔΔ) ενώ συνορεύει στα νότια με μη δασικές εκτάσεις κυρίως βοσκοτόπους ενώ δεν υπάρχει στην εν λόγω λατομική περιοχή έκταση δασικής μορφής που να παράγει δασοκομικά προϊόντα. Αυτό αφορά τις εργασίες μελλοντικά επαναφοράς του φυσικού τοπίου όπου θα επιλεγούν δένδρα που αντιστοιχούν στην αυτή φυτοκάλυψη.

Στην περιοχή του μελετώμενου χώρου δεν εντοπίζονται θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Ο πλησιέστερος αρχαιολογικός χώρος βρίσκεται σε απόσταση 7.700μ. στην περιοχή της Ναυπάκτου με κωδική ονομασία «κάστρο Ναυπάκτου».

Το έργο βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής του ποταμού Μόρνου (ΕΛ0421). Στην 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής (ΦΕΚ 4681 Β' /29-12-2017) η χημική κατάσταση των επιφανειακών υδάτων χαρακτηρίζεται ως καλή. Επίσης το έργο βρίσκεται εντός του υπόγειου υδάτινου συστήματος (ΥΥΣ) Ωλόνου – Πίνδου, όπου η ποσοτική και χημική κατάστασή του χαρακτηρίζεται ως καλή.

Τέλος, 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 (ΕΛ04) 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. Την αριθμ. Φ.901/1079/375118/21-11-2024 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - ii. Την αριθμ. 1104/10-01-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/νσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας.
 - iii. Την αριθμ. 1950/03-01-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
 - iv. Την αριθμ. 43434/03-02-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας.
 - v. Την αριθμ. 45505/04-02-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.
 - vi. Την αριθμ. 486878/20-11-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
 - vii. Την αριθμ. 478998/12-11-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας.
 - viii. Την αριθμ. 351034/920/20-12-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/νσης Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων της Π.Δ.Ε.
 - ix. Την αριθμ. 357537/15793/05-11-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
 - x. Την αριθμ. 479128/07-11-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.

Τέλος, επισημαίνεται ότι η υπό εξέταση ΜΠΕ συνοδεύεται και από Σχέδιο Διαχείρισης Εξορυκτικών αποβλήτων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ.
2. Κατά τη διάρκεια υλοποίησης του έργου θα πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα που αναφέρονται στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ) (ΦΕΚ 1227 Β'/2011).
3. Να τηρούνται όλοι οι όροι και οι προϋποθέσεις που τίθενται από όλες τις συναρμόδιες υπηρεσίες.
4. Να οριοθετηθεί άμεσα ο χώρος επέμβασης με τεχνητά και μόνιμα ορόσημα και να ληφθούν μέτρα για να αποτρέπεται η ανεξέλεγκτη είσοδος του κοινού, η ανεξέλεγκτη απόθεση υλικών και για προστασία των φυτεύσεων.
5. Η εκμετάλλευση να είναι επιφανειακή με την μέθοδο των ορθών βαθμίδων από πάνω προς τα κάτω με χρήση συμβατικού εξοπλισμού χωματοουργικών έργων. Για την εκσκαφή και φόρτωση υλικών να χρησιμοποιηθούν εκσκαφείς και φορτωτές και για τη μεταφορά και απόθεση των εξορυγμένων υλικών χωματοουργικά μηχανήματα, με τον απαραίτητο βοηθητικό εξοπλισμό.
6. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη του εδαφικού υλικού (φυτική γη, κλπ), που θα προκύψει κατά τη διάρκεια εκμετάλλευσης σε κατάλληλο χώρο, έτσι ώστε αυτό να χρησιμοποιηθεί για τις αποκαταστάσεις.
7. Περιμετρικά της εξορυκτικής δραστηριότητας, να τηρείται ζώνη πλάτους τουλάχιστον 8μ. από τα όρια του λατομικού χώρου, για την ασφάλεια και προστασία της επιφάνειας και των γύρω ιδιοκτησιών. Στην περίπτωση που, κατά την εξέλιξη της δραστηριότητας, διαπιστωθεί ότι δημιουργούνται δυσμενείς επιπτώσεις στην περιοχή (π.χ. ρωγμές, καθιζήσεις, κατολισθήσεις), να ληφθούν άμεσα από τον φορέα του έργου πρόσθετα μέτρα ασφάλειας (διακοπή εργασιών, απομόνωση περιοχής, απομάκρυνση του προσωπικού, έναρξη μετρήσεων με κλισιόμετρα, κ.λπ.), και να ειδοποιηθεί η αρμόδια Επιθεώρηση Μεταλλείων.
8. Να γίνεται σωστή διαχείριση των ομβρίων υδάτων, τα οποία θα πρέπει να παροχετεύονται ικανοποιητικά προκειμένου να μην προκληθούν καταστάσεις που ευνοούν την αποσάθρωση και διάβρωση των επιφανειακών σχηματισμών.

9. Να εφαρμοστούν οι απαιτήσεις του άρθρου 4 και 5 της ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009 (ΦΕΚ 2076 Β'/25-9-09) όσον αφορά τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής δραστηριότητας.
10. Να αποφεύγεται η προσωρινή απόθεση των στείρων σε επικλινείς επιφάνειες, όπου υπάρχει ο κίνδυνος κατολίσθησης και πρόκλησης ατυχήματος.
11. Τον πρώτο μήνα κάθε έτους να κατατίθεται στην αρμόδια υπηρεσία τοπογραφικό διάγραμμα 1:1.000 στο οποίο να φαίνεται τόσο η πορεία της εκμετάλλευσης όσο και αυτή της αποκατάστασης.
12. Για τον περιορισμό της σκόνης, για το έργο επιβάλλεται:
 - α) Κάλυψη των φορτηγών μεταφοράς αδρανών υλικών.
 - β) Διαβροχή των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων ειδικά σε περιόδους με ισχυρούς ανέμους.
 - γ) Η εναπόθεση των υλικών να γίνεται με το ελάχιστο δυνατό ύψος για την αποφυγή δημιουργίας τεράστιων όγκων.
13. Να πραγματοποιείται σταδιακή αποκατάσταση των βαθμίδων εκμετάλλευσης, παράλληλα με την προχώρηση των εξορυκτικών εργασιών.
14. Οι εργασίες συντήρησης ή οι έκτακτες επισκευές του μηχανολογικού εξοπλισμού (μηχανήματα έργου, οχήματα, κλπ) δύναται να πραγματοποιούνται στο λατομικό χώρο 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.
15. Η αποκατάσταση να γίνει με επένδυση με φυτική γη και φύτευση με είδη που ευδοκιμούν στην περιοχή για την βελτίωση της αισθητικής του τοπίου και την προστασία του εδάφους από την διάβρωση.
16. Ο εκμεταλλευτής θα εφαρμόζει Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης για την διασφάλιση της τήρησης περιβαλλοντικών όρων και την αποτελεσματικότερη προστασία του περιβάλλοντος, όπως αυτό αναφέρεται στο Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε.
17. Η δραστηριότητα έχει υποχρέωση εγγραφής στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992/Β/19-09-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 53 του Ν. 4819/2021.

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. 80323/31-10-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση 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 (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του λατομείου σχιστολιθικών πλακών έκτασης 65.413,86 τ.μ., στην θέση «Φτέρη», της Τ.Κ. Παλαιοχωρακίου, Δ.Ε. Ναυπάκτου, του Δήμου Ναυπακτίας, ΠΕ Αιτ/νίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠΕΤ 2410001529).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε λευκό.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ