



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Πάτρα 02.10.2018

Αριθ. Πρωτ. 299897/1784

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα
e-mail: periv.energy@pde.gov.gr
Πληροφορίες: Αθηνά Αντζουλάτου
Τηλέφωνο: 2613-613.526
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Πελ/σου- Δυτικής Ελλάδας -Ιονίου
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. Α. Σταματοπούλου
Τηλ. 2610.461369 εσωτ.133
stamatopoulou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Για ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την εκμετάλλευση: «**Δημόσιο Λατομείο σχιστολιθικών πλακών, έκτασης 37,87 στρ.**», με φορέα την «ΚΩΝ/ΝΟΣ Χ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ», στη θέση «Κακομάλι», ΔΚ Αστακού, ΔΕ Αστακού, Δ. Ξηρομέρου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 110844/25.06.2018 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 202870/1227/29.06.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

Σε απάντηση του ανωτέρω (1) σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **42/2018** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης
Ενέργειας & Περιβάλλοντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

1. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών**
dse-dason@apd-depin.gov.gr
2. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Δασών Αιτωλοακαρνανίας**
dd_aitol@4773.syzefxis.gov.gr
3. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Αμφιλοχίας**
dasamf@4776.syzefxis.gov.gr
4. **Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας**
efaait@culture.gr
5. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtedepni@culture.gr
6. **ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
gdosy_gram@mod.mil.gr
7. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας**
ydat@apd-depin.gov.gr
8. **Δ/νση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Π.Δ.Ε.**
dvefp@pde.gov.gr
9. **Φορέα Έργου** (δια του μελετητή):
«ΚΩΝ/ΝΟΣ Χ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ», Αστακός, Ν. Αιτωλ/νίας, Τ.Κ. 300 06
τηλ. 6972564768, φαξ 26460 41004
Μελετητή Έργου:
κ. Ιωάννης Τσιτσιμπής, τηλ. 6978005886
itsitsimpis@pmosk.gr
10. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ **12^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ**
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 11/09/2018

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την εκμετάλλευση: «**Δημόσιο Λατομείο σχιστολιθικών πλακών, έκτασης 37,87 στρ.**», με φορέα την «ΚΩΝ/ΝΟΣ Χ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ», στη θέση «Κακομάλι», ΔΚ Αστακού, ΔΕ Αστακού, Δ. Ξηρομέρου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**42/2018**

Στην Πάτρα σήμερα **Τρίτη 11 Σεπτεμβρίου 2018** και ώρα **13:30**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15.9.2014 (ΑΔΑ: Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) και 78/10.4.2017 (ΑΔΑ: Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (**12^η**) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Παπαδιαμάντη 14 & Αρέθα) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 239382/1444/02.08.2018 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα επτά (7) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Νικόλαος Υφαντής**, Αναπληρωματικό Μέλος
3. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
4. **Σπυρίδων Καπράλος**, Τακτικό Μέλος
5. **Γεωργία Παπαναγιώτου-Μαρτζάκη**, Αναπληρωματικό Μέλος
6. **Κωνσταντίνος Κούστας**, Αντιπρόεδρος
7. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος

Προσελεύσεις:

Παρασκευή Βεργοπούλου,
Τακτικό Μέλος

Αποχωρήσεις:

-

Μεταβολές:

-

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν ο κ. Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ και ο κ. Γεώργιος Κάντζαρης, Υπάλληλος της ίδιας Δ/σης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κ. Αθηνά Αντζουλάτου, κλάδου ΠΕ Μηχανικών (Πολιτικών Μηχανικών) με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 118349/ 1554/ 04.05.2017 (ΑΔΑ: 6ΨΡ87Λ6-29Β) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

1^ο (μοναδικό) θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 271358/1646/07.09.2018 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο λατομικός χώρος της μελέτης βρίσκεται στη θέση "ΚΑΚΟΜΑΛΙ", Δ.Κ. Αστακού, Δ.Ε. Αστακού, Δήμου Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλ/νίας, όπου υπάγεται και διοικητικά και σε απόσταση 3,6 km περίπου Ν.ΝΑκά από τον Αστακό και κείται στο Νότιο άκρο των Ακαρνανικών Ορέων, στις Ανατολικές παρυφές ενός ήπιου λοφώδους αναγλύφου, στα Ακά της κορυφής Κακομάλι (Υ+246,93 m), σε απόσταση 338 m από αυτή και μεταξύ των απολύτων υψομέτρων Υ+208 έως Υ+150, **αποτελεί δε δημόσια δασική έκταση.**

Γύρω από το λατομείο και σε ακτίνα 7 km από τον λατομικό χώρο υπάρχουν τα εξής:

- 1) Σε ευθεία απόσταση 10 - 15 m Ανατολικά διέρχεται αγροτικός - δασικός χωματόδρομος αποκλειστικής πρόσβασης στον ΧΑΔΑ του Αστακού.
- 2) Σε ευθεία απόσταση 20 m ΒΔκά, διέρχεται αγροτικός - δασικός χωματόδρομος αποκλειστικής πρόσβασης στην κορυφή του λόφου «Κακομάλι», όπου υφίστανται κεραιές κινητής τηλεφωνίας και τριγωνομετρικό σημείο της Γ.Υ.Σ.
- 3) Σε ελάχιστη ευθεία απόσταση 20 m Νοτιοανατολικά από τις σημερινές και τις μελλοντικές θέσεις εξόρυξης και απόθεσης στείρων βρίσκονται τα κοντινότερα σημεία του προσωρινού ΧΑΔΑ του Αστακού.
- 4) Στα Νότια, και στα Βόρεια του χώρου σε απόσταση άνω των 30 m διέρχονται μικρές ρεματιές περιοδικής ροής.
- 5) Σε ευθεία απόσταση 70 m Βορειοδυτικά διέρχεται γραμμή της ΔΕΗ.
- 6) Σε ευθεία απόσταση 100 m Βόρεια περνάει ο επαρχιακός δρόμος Αστακού - Αιτωλικού - Μεσολογγίου.
- 7) Σε ευθεία απόσταση 110 m Βόρεια - ΒΑκά υπάρχει παλιός λατομικός χώρος.
- 8) Σε ευθεία απόσταση 320 m Δυτικά (στην κορυφή Κακομάλι) υπάρχουν κεραιές κινητής τηλεφωνίας.
- 9) Σε ευθεία απόσταση 425 m Νοτιοανατολικά διέρχεται ρέμα περιοδικής ροής το οποίο εκβάλλει στον όρμο του Αγίου Παντελεήμονα.
- 10) Σε ευθεία απόσταση 625 m Βόρεια διέρχεται το ρέμα Μακρουσπηλιάς, περιοδικής ροής, το οποίο εκβάλλει στον όρμο του Αστακού.
- 11) Σε ευθεία απόσταση περί τα 1100 m Νότια βρίσκεται το καταφύγιο άγριας ζωής «Καντήλια - Βαλτί».
- 12) Σε ευθεία απόσταση περί τα 1830 m Νοτιοδυτικά βρίσκεται το κοντινότερο σημείο της θάλασσας, ο όρμος του Αγίου Παντελεήμονα.
- 13) Σε ευθεία απόσταση περί τα 1860 m Νοτιοδυτικά βρίσκεται το εκκλησάκι του Αγίου Παντελεήμονα.
- 14) Σε ευθεία απόσταση περί τα 2150 m Νοτιοδυτικά βρίσκονται τα ερείπια αρχαίου κάστρου σε ύψωμα νότια της εκκλησίας του Αγίου Παντελεήμονα.
- 15) Σε ευθεία απόσταση περί τα 2560 m Νότια βρίσκεται η Ναυτιλιακή και Βιομηχανική Περιοχή (ΝΑ.ΒΙ.ΠΕ) Πλατυγιαλίου Αστακού, η οποία αποτελεί παράρτημα της Βιομηχανικής Περιοχής του Μεσολογγίου.
- 16) Σε ευθεία απόσταση περί τα 3860 m Βορειοδυτικά βρίσκεται η πόλη του Αστακού (απόσταση από το κέντρο της πόλης).

- 17) Σε ευθεία απόσταση περί τα 4040 m Βορειοδυτικά βρίσκεται η περιοχή «Φύση 2000, GR2310003, Ακαρνανικά όρη».
- 18) Σε ευθεία απόσταση περί τα 4680 m Βορειοδυτικά βρίσκεται ο κηρυγμένος αρχαιολογικός χώρος Αστακού (Υ.Α. Φ43/32399/1656/22.7.1992).
- 19) Σε ευθεία απόσταση περί τα 6260 m νότια βρίσκεται ο οικισμός Βαλτί.

Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου γύρωθεν του λατομείου και σε σημαντική απόσταση δεν υπάρχουν, ενώ δεν έχουν προγραμματιστεί γύρω από τον μελετώμενο χώρο, έργα αστικής ή τουριστικής ανάπτυξης. Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι **ο λατομικός χώρος λόγω της έκθεσης αυτού είναι ορατός από τμήμα του επαρχιακού οδικού δικτύου Αστακού – Αιτωλικού**, αλλά από κανέναν άλλο χώρο ανθρώπινης δραστηριότητας.

Στην υπό μελέτη περιοχή, καθώς και στην ευρύτερη δεν παρατηρούνται εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής. Σε απόσταση 4,6 km από το λατομικό χώρο, στους Ακούς πρόποδες των Ακαρνανικών Όρεων βρίσκεται ο κηρυγμένος αρχαιολογικός χώρος Αστακού, εντός του οποίου, έχουν βρεθεί ερείπια, όπως τείχη, οικιστικά λείψανα, μεσαιωνικό φρούριο και ναός. Συγκεκριμένα πρόκειται για την Μονή του Προφήτη Ηλία, η οποία βρίσκεται σε απόσταση 7,6 km από τα όρια του λατομικού χώρου, στα Βόρεια αυτού. Μεταξύ των στοιχείων πολιτιστικού ενδιαφέροντος που περιβάλλουν την περιοχή μελέτης είναι η Εκκλησία του Προφήτη Ηλία στα Ακά σε απόσταση 4,9 km, τα ερείπια αρχαίου κάστρου και το εκκλησάκι του Αγ. Παντελεήμονα στα ΝΔκά στα 2,2 & 1,9 km αντιστοίχως, καθώς κι αυτή του Αγ. Νικολάου στα 2,8 km στα ΝΑκά της. Δεν υπάρχει οπτική επαφή μεταξύ του λατομικού χώρου και του αρχαιολογικού χώρου καθώς και μεταξύ των παραπάνω Ι. Μονών.

Το εμβαδόν της έκτασης του λατομικού χώρου είναι 37.866,20 m² (ή 37,87 στρ.) μετρημένο στο ΕΓΣΑ '87 και ορίζεται από δεκατέσσερα (14) σημεία (κορυφές ορίων). Ο χώρος της εξορυκτικής δραστηριότητας - ανάπτυξης των βαθμίδων εκμετάλλευσης, των πλατειών και των εσωτερικών δρόμων του λατομείου θα καταλαμβάνει επιφάνεια εμβαδού 30 στρ. περίπου (ή το 80% του λατομικού χώρου), ενώ ο προβλεπόμενος χώρος εγκατάστασης της κινητής μονάδας θραύσης 2,5 στρ. περίπου ή το 5% της συνολικής έκτασης. Η εγκαταλειπόμενη περιμετρική ζώνη προστασίας, πλάτους 8 m τουλάχιστον (σύμφωνα με το άρθ. 84, παρ. 2 του ΚΜΛΕ), καταλαμβάνει έκταση 17,5 στρ. περίπου ή το 20% της συνολικής λατομικής έκτασης του χώρου.

Η προτεινόμενη μέθοδος εκμετάλλευσης του λατομείου είναι αυτή των ορθών ανοικτών βαθμίδων, μικρού ύψους. Η μέθοδος εξόρυξης των πλακών είναι η κλασική μέθοδος εξόρυξης σχιστολιθικών πλακών, δηλαδή χωρίς την χρήση εκρηκτικών υλών αλλά με χρήση μόνο μηχανικών μέσων, χρησιμοποίηση ερπυστριοφόρου εκσκαφέα και ερπυστριοφόρου φορτωτή, τα οποία μηχανήματα είτε με τον ανεστραμμένο κάδο είτε με τον κουβά του φορτωτή, θα αποκολλούν τους όγκους απ' ευθείας από το μέτωπο εξόρυξης. Θα ακολουθεί το σχίσμο των όγκων σε πλάκες διαφόρων παχών, επίσης με μηχανικά μέσα (σφυριά και σφήνες). Σύμφωνα με τη μελέτη, όπως φαίνεται από επιφανειακές ενδείξεις, μεταξύ των υγιών ασβεστολιθικών πλακών παρεμβάλλονται ενδιάμεσως ζώνες συμπαγών ασβεστολιθικών όγκων, των οποίων η εξόρυξη - απομάκρυνση για την αποκάλυψη των ενδιάμεσων ασβεστολιθικών πλακών **απαιτεί την περιορισμένη και περιοδική χρήση εκρηκτικών υλών**. Δεν θα γίνεται επιτόπου καμία επεξεργασία στις παραγόμενες ασβεστολιθικές πλάκες και πέτρες, παρά μόνο μερική μορφοποίηση (γώνιασμα με σφύρες και σφήνες) των εξορυσσόμενων πλακών και στοιβασία τους σε ξύλινες παλέτες. Τα στείρα υλικά της εκμετάλλευσης ενδιάμεσες ξένες ζώνες ή απορρίμματα της

εκμετάλλευσης - εξόρυξης ασβεστολιθικών πλακών θα αξιοποιούνται από τον εκμεταλλευτή σε παραγωγή θραυστού 3Α και άλλων θραυστών αδρανών υλικών, κατάλληλων για τις ανάγκες των εσωτερικής και εξωτερικής οδοποιίας του έργου, με την χρήση **κινητής μονάδας θραύσης**, η οποία προβλέπεται να εγκατασταθεί εντός του χώρου **μετά την πρώτη Ζετία** της επανεκκίνησης της εκμετάλλευσης.

Ο δρόμος κυρίας εξωτερικής προσπέλασης, εξασφαλίζεται από τον επαρχιακό ασφαλτοστρωμένο δρόμο Μεσολογγίου - Αιτωλικού - Αστακού. Σε οδική απόσταση 5,6 km περίπου από τον Αστακό προς το Αιτωλικό, υπάρχει στα δεξιά κατηφορικός λατομικός - αγροτικός χωματόδρομος που διέρχεται πλησίον του λατομείου και οδηγεί σε ΧΑΔΑ της περιοχής. Από τον δρόμο αυτόν και σε απόσταση 100 - 250 m από τη διασταύρωση, **έχουν διανοιχθεί στα δεξιά μικροί παρακαμπτήριοι δρόμοι** οι οποίοι εισέρχονται εντός του λατομικού χώρου στο Ακό - ΒΑκό τμήμα αυτού.

Η δραστηριότητα σύμφωνα με την Απόφαση 1958/ΦΕΚ21Β/13-01-2012 του Υπουργού ΥΠΕΚΑ «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011)», την Απόφαση ΔΙΠΑ/οικ. 37674/10-08-2016 (ΦΕΚ 2471 / Β) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011)» και την Υ.Α. με αρ. οικ. 2307 (ΦΕΚ 439 Β/14-02-2018) «Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 ΦΕΚ: 2471/Β/10-8-2016) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, 5ης, 6ης, 7ης, 8ης, 9ης, 10ης, 11ης και 12ης Ομάδων», **κατατάσσεται στην Ομάδα 5** «Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες» με **α/α 3** «Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών», **Υποκατηγορία Α2** «Επιφανειακή εκμετάλλευση: (β) $E < 150$ στρέμματα», όπου E : έκταση χώρου επέμβασης. Επίσης **κατατάσσεται στην Ομάδα 9** «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» με **α/α 130** «Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων για διακοσμητικούς και οικοδομικούς σκοπούς. Συμπεριλαμβάνεται η θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών» **Υποκατηγορία Β** «Το σύνολο». Από τα παραπάνω προκύπτει ότι η δραστηριότητα **στο σύνολό της** κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Α2**.

ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Στην περιοχή του λατομικού χώρου και την εγγυτέρα αυτού (1 km), δεν υπάρχουν ειδικές προστατευτικές ρυθμίσεις από Ελληνικές Διατάξεις ή Διεθνείς συμβάσεις, όπως το άρθρο 21 του Ν. 1650/86 ή τα Ευρωπαϊκά προγράμματα CORINE και NATURA 2000 ορίζουν. Δεν υπάρχουν επίσης ρυθμίσεις και απαγορεύσεις λόγω Ζ.Ο.Ε., Γ.Π.Σ. ή από άλλες πολεοδομικές ρυθμίσεις, ούτε κάποιο τμήμα στην περιοχή έχει χαρακτηριστεί ως ιδιαίτερου φυσικού κάλλους.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Η προς έγκριση δραστηριότητα διαθέτει:
 - Την με αρ. πρωτ. οικ. 7114/22-08-2006 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/νσης Πε.Χω. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

- Την υπ' αριθ. Δ10/Α/Φ65/23981/5896/05.12.2006 Απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, σχετικά με την έγκριση Τεχνικής Μελέτης Εκμετάλλευσης του εν λόγω λατομείου.
- Την υπ' αριθ. 2852/06/26.02.2007 Απόφαση του Γ.Γ. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, έγκρισης επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση του λατομείου.
- Το υπ' αριθ. 40.965/27.04.2007 συμβόλαιο μίσθωσης της εν λόγω έκτασης από το Ελληνικό Δημόσιο στον εκμεταλλευτή, της συμβ/φου Πατρών Αγγελικής Δημ. Σακελλάρη.
- Το Πρωτόκολλο Εγκατάστασης της εγκατάστασης του Κων/νου Παπαγιαννόπουλου στον λατομικό χώρο στις 16/05/2007 από το Δασαρχείο Αμφιλοχίας.
- Την υπ' αρ. πρ. Δ.ΑΝ.1553/18.06.2007 / Ν.Α. Αιτωλ/νίας / Δ/νση Ανάπτυξης, άδεια εκμετάλλευσης λατομείου σχιστολιθικών πλακών σε δημόσια δασική έκταση εμβαδού επιφάνειας 37.837,18 m², στη θέση "ΚΑΚΟΜΑΛΙ" Αστακού, του νομού Αιτωλοακαρνανίας.
- Την με αρ. πρωτ. οικ. 514/21-01-2008 Απόφαση Ανανέωσης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/νσης Πε.Χω. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, **με ισχύ πέντε (5) έτη**.
- Την με αρ. πρωτ. ΔΛΜΑΥ-Α/Φ5.31/181694/2894πε/03-02-2016 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας, σχετικά με την έγκριση Τεχνικής Μελέτης Εκμετάλλευσης του εν λόγω λατομείου.

2. Να διορθωθεί η Μ.Π.Ε. με βάση τα ακόλουθα:

- Στη σελίδα 42 ο υπολογισμός των συνολικά ετησίων απαιτούμενων ποσοτήτων νερού για τις ανάγκες του λατομείου, για λειτουργία 200ημερών/έτος (πίνακας σελ.43) **δεν είναι ορθός**.
- Στη σελίδα 67 στο κεφ. 8.14. αναφέρεται ότι «Δεν υπάρχει σώρευση άλλων λατομείων στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Ξηρομέρου και κατά συνέπεια η συνολική επίδραση του παρόντος λατομείου στο περιβάλλον αναμένεται να είναι πολύ μικρή» ενώ στη σελίδα 64 στο κεφ. 8.9. αναφέρεται ότι «στην πέριξ περιοχή και σε απόσταση 2,3 km πρόκειται να ασκηθεί λατομική δραστηριότητα εξόρυξης σχιστολιθικών πλακών από την επιχείρηση του ίδιου εκμεταλλευτή». **Θα πρέπει να αναλυθεί η συνολική επίδραση και των δύο λατομείων.**
- Στη σελίδα 79 στο υπόμνημα του χρονοδιαγράμματος εργασιών εκμετάλλευσης και αποκατάστασης λατομικού χώρου **αναφέρονται λανθασμένα** οι βαθμίδες B310, B300, B290, B280, B270 και B260, ενώ στο λατομείο θα δημιουργηθούν οι ακόλουθες πέντε (5) τελικές βαθμίδες,: B193, B184, B175, B166 και B160. **Να διορθωθεί το χρονοδιάγραμμα με αναφορά των σωστών βαθμίδων.**
- Στη σελίδα 79 στο χρονοδιάγραμμα εργασιών εκμετάλλευσης και αποκατάστασης λατομικού χώρου φαίνεται ότι στην πρώτη δεκαετία θα γίνει ανάπτυξη - εκμετάλλευση - εξόφληση μίας βαθμίδας, της υψηλότερης. Στο σχέδιο ΜΠΕ-12 φαίνεται μέχρι και τον 9^ο χρόνο να έχει γίνει αποκατάσταση – φυτεύσεις σε δύο βαθμίδες. **Να διορθωθεί το χρονοδιάγραμμα ή το σχέδιο με τη σωστή πορεία εργασιών.**
- Στη σελίδα 84 στο κεφ. 10.16. στα έργα που θα χρειαστεί να κάνει ο εκμεταλλευτής για την εξασφάλιση καλής αποστράγγισης των ομβρίων υδάτων εντός του λατομικού χώρου **θα πρέπει να προστεθούν** τα έργα που αναγράφονται στην παράγραφο 5.12 της με αρ. πρωτ. οικ. 7114/22-08-2006 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, τα οποία δεν έχουν υλοποιηθεί.

Η Υπηρεσία (Διεύθυνση Περιβάλλοντος & ΧΣ της ΠΔΕ) με βάση τα παραπάνω, την επιτόπια αυτοψία που διενήργησε στο εν λόγω λατομείο και τα αναφερόμενα στη Μ.Π.Ε., προέβει σε παρτηρήσεις-προτάσεις, ως εξής:

1. Από την υπηρεσία μας **έχει επιβληθεί** στον κ. Παπαγιαννόπουλο Κωνσταντίνο, Λατομείο Σχιστολιθικών Πλακών θέση «Κακομάλι» της Δ.Ε. Αστακού, **διοικητικό πρόστιμο** λόγω του ότι η δραστηριότητα κατά τον επιτόπιο έλεγχο της 14-06-2017, δεν διέθετε Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) σε ισχύ. Επίσης διαπιστώθηκε ότι **δεν τηρήθηκαν όροι της Α.Ε.Π.Ο. που αφορούσαν εργασίες-υποχρεώσεις του εκμεταλλευτή, που έπρεπε να γίνουν πριν την έναρξη οιασδήποτε εργασίας εξόρυξης**. Οι όροι αυτοί θα πρέπει να συμπεριληφθούν στη νέα Α.Ε.Π.Ο.
2. **Θα πρέπει η νέα Α.Ε.Π.Ο. που θα εκδοθεί και η Έγκριση Τεχνικής Μελέτης Εκμετάλλευσης να συγκλίνουν ως προς τη χρήση ή όχι εκρηκτικών**. Στην με αρ. πρωτ. οικ. 7114/22-08-2006 Α.Ε.Π.Ο. αναφέρεται στον όρο 5.8 ότι «Δεν θα γίνει χρήση εκρηκτικών και συναφών με τη χρήση αυτή μηχανημάτων», ενώ στην με αρ. πρωτ. ΔΛΜΑΥ-Α/Φ5.31/181694/2894πε/03-02-2016 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας, σχετικά με την έγκριση Τεχνικής Μελέτης Εκμετάλλευσης του εν λόγω λατομείου, αναφέρεται στην σημείωση 1 ότι «...για τα στείρα υλικά, η εξόρυξη – απομάκρυνσή των προβλέπεται να γίνεται με τη χρήση διαρρηκτικών εκρηκτικών υλών...»
3. Να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών για να προχωρήσει η διαδικασία έκδοσης Α.Ε.Π.Ο. και να συμπεριληφθούν οι όροι αυτοί στην εκδιδόμενη Α.Ε.Π.Ο.
4. Να δημιουργηθεί πράσινη ζώνη προστασίας περιμετρικά του λατομικού χώρου για τη μείωση των φαινομένων διάβρωσης του εδάφους και για βελτίωση του αισθητικού αποτελέσματος.
5. Να οριοθετηθεί ο λατομικός χώρος με τεχνητά και μόνιμα ορόσημα και να περιφραχθεί περιμετρικά τρεις (3) μήνες μετά την έκδοση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων. Επίσης να τοποθετηθεί ειδική μπάρα εισόδου στον λατομικό χώρο ώστε να η είσοδος σε αυτόν να γίνεται ελεγχόμενα.
6. Στην είσοδο της εγκατάστασης να τοποθετούνται πινακίδες που να αναγράφουν ότι απαγορεύεται η είσοδος σε εκείνους που δεν έχουν εργασία. Επίσης σε διάφορες θέσεις εργασίας και όπου κρίνεται σκόπιμο από τον αρμόδιο επιβλέποντα, πρέπει να υπάρχουν προειδοποιητικές ή κατατοπιστικές πινακίδες.
7. Κάθε εκσκαφή, πρέπει να σχεδιάζεται ή και προστατεύεται με τρόπο ώστε να αποτρέπεται, όσο το δυνατό, η εισροή των επιφανειακών νερών.
8. Να κατασκευαστούν τα κατάλληλα υδραυλικά έργα (π.χ. έργα εκτροπής ροής) για την αντιμετώπιση έντονων βροχοπτώσεων όπου υπάρχει ο κίνδυνος κατάκλισης.
9. Η πορεία της εκμετάλλευσης να είναι πάντα από πάνω προς τα κάτω.
10. Να γίνει άμεση βελτίωση της εσωτερικής οδοποιίας του λατομικού χώρου έτσι ώστε να εξασφαλίσετε η κίνηση των οχημάτων χωρίς κινδύνους και η αποφυγή δημιουργίας περαιτέρω ατμοσφαιρικής επιβάρυνσης.
11. Το ύψος και η γωνία του πρανούς της βαθμίδας να ακολουθεί τα προβλεπόμενα του Κανονισμού Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.), όπως ισχύει σήμερα. Συγκεκριμένα η κλίση αποκοπής των πρανών στα εξορυγμένα σημεία να είναι εντός των ορίων ευστάθειας.
12. Να λάβει χώρα δημιουργία πλατείας με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στον Κ.Μ.Λ.Ε..
13. Με την εξόφληση των διαμορφωμένων βαθμίδων να γίνονται αμέσως εργασίες αποκατάστασης με φυτεύσεις σε κάθε τρέχουσα φυτευτική περίοδο.
14. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.

15. Τον πρώτο μήνα κάθε έτους αρχής γενομένης από το πρώτο έτος λειτουργίας του λατομείου, να κατατίθεται στην αρμόδια υπηρεσία τοπογραφικό διάγραμμα 1:1.000 στο οποίο να φαίνεται τόσο η πορεία της εκμετάλλευσης όσο και αυτή της αποκατάστασης.
16. Για τον περιορισμό της σκόνης, για το έργο επιβάλλεται:
- α) Κάλυψη των φορτηγών μεταφοράς αδρανών υλικών
 - β) Συνεχής 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.
 - δ) Στο συγκρότημα θραύσης των στείρων υλικών να εφαρμοστεί ψεκασμός με νερό, στις εστίες δημιουργίας της σκόνης, μερική κάλυψη των εγκαταστάσεων και μερική κάλυψη ή περιορισμός εισόδων - εξόδων των μηχανημάτων του συγκροτήματος.
17. Μετά την παύση λειτουργίας του λατομείου να απομακρυνθούν τα τυχόν παραμένοντα προϊόντα και τα στείρα υλικά καθώς και ο μηχανολογικός εξοπλισμός του λατομείου.
18. Να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που περιλαμβάνονται στη Μ.Π.Ε., αν δεν έρχονται σε αντίθεση με τους αναφερόμενους στο έγγραφο αυτό.
19. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιοδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι ανωτέρω όροι και προϋποθέσεις καθώς και οι παρατηρήσεις-προτάσεις της Υπηρεσίας, καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.»

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»
- 3) Την υπ' αριθ. 99/15.09.2014 (ΑΔΑ:Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αρ. 226/28.12.2014 (ΑΔΑ:625Ψ7Λ6-ΗΚΝ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 5) Την υπ' αρ. 75825/992/20.03.2017 (ΦΕΚ/ΥΟΔΔ/147/28.03.2017) απόφαση Περιφερειάρχη περί ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 6) Την υπ' αριθ. 78/10.04.2017 (ΑΔΑ:Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ

- 7) Την υπ' αριθ. 05/03.05.2017 (ΑΔΑ:7Υ217Λ6-ΓΧΞ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί εκλογής Αντιπροέδρου
- 8) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 9) 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»
- 10) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 11) Την υπ' αρ. πρωτ. 110844/25.06.2018 Μ.Π.Ε του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ. 202870/1227/29.06.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την εκμετάλλευση: «**Δημόσιο Λατομείο σχιστολιθικών πλακών, έκτασης 37,87 στρ.**», με φορέα την «ΚΩΝ/ΝΟΣ Χ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ», στη θέση «Κακομάλι», ΔΚ Αστακού, ΔΕ Αστακού, Δ. Ξηρομέρου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Αρνητικά ψήφισε ο κ.Κωνσταντίνος Κούστας, για τους λόγους όπως αυτοί καταγράφονται στα αναλυτικά απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **42/2018**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΠΑΤΡΑ, 12-09-2018

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ