



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

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

Πάτρα 12/10/2017

Αριθ. Πρωτ.280024/1619

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
Φαξ: 2613-613.529
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
**Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
(ΔΙ.Π.Α.) –ΤΜΗΜΑ Δ΄**
Λεωφ. Αλεξάνδρας 11, 11473, Αθήνα
Τηλ. 210 6417704

Προς:

υπ' όψιν
κ.Γεωργίου Νικόλα
g.nikola@prv.ypeka.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων μετά Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) για «**Εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, έκτασης 98.771,50 τμ**», ιδιοκτησίας «Σ. ΦΕΛΕΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Μ.ΕΠΕ», στη θέση «Νεραϊδόβρυση», ΤΚ Βρουβιανών, ΔΕ Ινάχου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 26242/30.05.2017 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 170599/0975/22.06.2017 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

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

α) την υπ' αρ. **32/2017** 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

Συνημ.: 1) Η υπ' αρ. 32/2017 απόφαση
2) Έντυπο Δ10

Πίνακας Κοινοποιήσεων

1. **ΥΠΕΝ / Δ/νση Λατομείων Μαρμάρων & Αδρανών Υλικών**
Μεσογειών 119, 10192, Αθήνα - Τηλ. 213 1513864
tseferisp@prv.ypeka.gr
2. **ΥΠΕΝ / Δ/νση Διαχείρισης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος**
Τέρμα Αλκμάνος, Ιλίσια Αττικής - Τηλ. 213 1512251
d.germanos@prv.ypeka.gr
3. **ΥΠΕΝ - Δ/νση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχ/σης Αποβλήτων**
Τμήμα Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών - Πατησίων 147, 11251 Αθήνα
f.giatra@prv.ypeka.gr
4. **Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού - Δ/νση Προϊστορικών & Κλασσικών Αρχαιοτήτων**
Μπουμπουλίνας 20-22, 10682, Αθήνα - Τηλ.: 213 132 2262
dpkar@culture.gr
5. **Εφορεία Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας & Λευκάδας**
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
efaait@culture.gr
6. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
ynmtedepni@culture.gr
7. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Δασών Αιτωλοακαρνανίας**
Ιωσήφ Ρωγών 3, 30200 Μεσολόγγι
dd_aitol@4773.syzefxis.gov.gr
8. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Αμφιλοχίας**
Στράτου Νικολάου 84, 30500, Αμφιλοχία
dasamf@4776.syzefxis.gov.gr
9. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας**
Αθηνών 105, 26504, Ρίο Πατρών
ydat@apd-depin.gov.gr
10. **Δήμος Αμφιλοχίας**
30500, Αμφιλοχία
dimamfil@otenet.gr
11. **«Σ. ΦΕΛΕΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Μ. ΕΠΕ»** (δια του μελετητή)
Κολοκοτρώνη 55, Καρελλάς 194 00, Κορωπί Αττικής, Τηλ. 210-6535182
Υπ' όψιν κ. Σεραφείμ Φελέκη, Κιν. 6946023916
itsitsimpis@pmosk.gr
12. κ. **Φώτη Περγαντή** (Μελετητή Έργου) Αιτωλικό, ΤΚ 30400, Τηλ. 26320 23343, Κιν. 6976437621
pergafot@otenet.gr
13. **Π.Δ.Ε. - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού**
dpxs@pde.gov.gr
14. **Π.Δ.Ε. - Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας**
tpy7@aitnia.pde.gov.gr
15. **Π.Δ.Ε. - Δ/νση Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων Π.Δ.Ε.**
dvefp@pde.gov.gr
16. **Π.Δ.Ε. - Δ/νση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής ΠΕ Αιτωλ/νίας**
daok@aitnia.pde.gov.gr



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ **10^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ**
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 06/10/2017

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων μετά Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) για «**Εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, έκτασης 98.771,50 τμ**», ιδιοκτησίας «Σ. ΦΕΛΕΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Μ.ΕΠΕ», στη θέση «Νεραϊδόβρυση», ΤΚ Βρουβιανών, ΔΕ Ινάχου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

32/2017

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή **06 Οκτωβρίου 2017** 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 (**10^η**) στο Γραφείο του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος (Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} Όροφος) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 269059/1542/02.10.2017 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών παρευρέθηκαν στην συνεδρίαση εννέα (**9**):

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Απόστολος Ευθυμίου**, Τακτικό Μέλος
3. **Νικόλαος Υφαντής**, Αναπληρωματικό Μέλος
4. **Αδαμαντία Ζαχαροπούλου – Στούμπου**, Τακτικό Μέλος
5. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
6. **Σπυρίδων Καπράλος**, Τακτικό Μέλος
7. **Κωνσταντίνος Κούστας**, Αντιπρόεδρος
8. **Γεώργιος Κανέλλης**, Τακτικό Μέλος
9. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος

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 θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 269056/1539/02.10.2017 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο λατομικός χώρος της μελέτης βρίσκεται στη θέση «ΝΕΡΑΪΔΟΒΡΥΣΗ» Τ.Κ. Βρουβιανών, Δ.Ε. Ινάχου, Δήμου Αμφιλοχίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, όπου υπάγεται και διοικητικά, 37 km περίπου (σε ευθεία) Α.ΒΑκά από την πόλη της Αμφιλοχίας και κείται στις ΝΑκές παρυφές των Ορέων του Βάλτου, με ψηλότερη κορυφή το Γάβροβο (Υ+1781 m), και σε απόλυτα υψόμετρα από Υ+575 m έως Υ+420 m, **αποτελεί δε δημόσια δασική έκταση**. Απέχει τουλάχιστον 500 m από επαρχιακό χωματόδρομο της περιοχής, που διέρχεται στα Ακά και από καλλιεργήσιμες εκτάσεις που βρίσκονται πέριξ του ποταμού Αχελώου. Ο ποταμός Αχελώος διέρχεται σε απόσταση τουλάχιστον 740 m στα Ακά. Επίσης, ο λατομικός χώρος βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση περί τα 1.400 m (σε ευθεία) από τον οικισμό του Αδράνοβου, ο οποίος αποτελεί και την κοντινότερη στο λατομείο κατοικημένη περιοχή και περί τα 2,5 km (σε ευθεία) από το Αυλάκι, στα Νότια Η επαρχιακή οδός Εμπεσσού - Βούλπης διέρχεται σε απόσταση 2.000 m τουλάχιστον Α.ΝΑκά των ορίων του λατομείου. Στην γύρω περιοχή και σε απόσταση άνω του 1 km, δεν υπάρχει κανένας άλλος χώρος ανθρώπινης δραστηριότητας.

Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου γύρωθεν του λατομείου και σε σημαντική απόσταση δεν υπάρχουν, ενώ δεν έχουν προγραμματιστεί γύρω από τον μελετούμενο χώρο, έργα αστικής ή τουριστικής ανάπτυξης. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ο λατομικός χώρος, λόγω της έκθεσης αυτού, δεν είναι ορατός από κανέναν οικισμό ή άλλους χώρους ανθρώπινης δραστηριότητας, παρά μόνο από μικρό τμήμα του επαρχιακού χωματόδρομου που αποτελεί και δρόμο εξωτερικής προσπέλασης του λατομικού χώρου.

Σε ευθεία απόσταση περί τα 2,4 km ΝΑκά, βρίσκεται υποσταθμός υψηλής τάσης της ΔΕΗ, ενώ σε ευθεία απόσταση περί τα 3,7 km ΝΑκά και επί του ποταμού Αχελώου, βρίσκεται ο Υδροηλεκτρικός Σταθμός Αργυρίου. Πέρα από αυτά, στην υπό μελέτη περιοχή, καθώς και στην ευρύτερη, δεν παρατηρούνται εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής, κοινής ωφέλειας, κλπ. Στην ευρύτερη περιοχή και σε ακτίνα έως 7 km δεν παρατηρούνται θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος πέρα από το λίθινο γεφύρι του Αυλακίου που βρίσκεται σε ευθεία απόσταση 2,4 km Ακά του υπό μελέτη χώρου και επί του ποταμού Αχελώου. Σε μεγαλύτερη απόσταση, 8,5 km ΝΑκά του υπό μελέτη χώρου, βρίσκεται το λίθινο γεφύρι της Τέμπλας. Δεν υπάρχει οπτική επαφή μεταξύ του λατομικού χώρου και των παραπάνω μνημείων.

Το εμβαδόν της έκτασης του λατομικού χώρου είναι 98.771,50 m² (ή 98,77 στρ.) και ορίζεται από (4) σημεία (κορυφές ορίων). Η εταιρεία σκοπεύει να κάνει χρήση του δικαιώματος της τμηματικής καταβολής του ανταλλάγματος χρήσης γης, και προτίθεται να εκμεταλλευτεί τον χώρο σε δύο διακριτές φάσεις – χώρους. Η λατομική εκμετάλλευση αφορά σε επέμβαση επί ποσοστού **47% της έκτασης** των 98,77 στρ. του χώρου. Σε έκταση 52 στρ. περίπου δεν θα γίνει καμία λατομική επέμβαση. Η προτεινόμενη μέθοδος εκμετάλλευσης του λατομείου είναι αυτή των ορθών διαδοχικών βαθμίδων ανοικτής εκσκαφής, με σειρά ανάπτυξης - προχώρησης αυτών, από πάνω προς τα κάτω, με μέτωπα μεγίστου ύψους 10 m, χαμηλότερα από τα προβλεπόμενα στον ΚΜΛΕ, με στόχο την ασφάλεια των λατομικών εργασιών. Η προχώρηση των μετώπων στη βαθμίδα θα έχει κατεύθυνση από τα ΒΔκά προς τα ΝΑκά και η γενική κατεύθυνση προχώρησης των βαθμίδων θα είναι προς τα ΝΔκά. Η βαθμίδα που θα πλησιάζει κάθε φορά στα όρια του λατομικού χώρου, θα εγκαταλείπει περιμετρική ζώνη πλάτους 8 m (άρθ. 84, παρ. 2, του ΚΜΛΕ). Η περιμετρική αυτή ζώνη πρόκειται να εγκαταλειφθεί κατά μήκος όλων των πλευρών του λατομικού χώρου. Η μέθοδος εξόρυξης των μαρμάρων που προτείνεται, είναι η κλασική μέθοδος εξόρυξης μαρμάρων, δηλαδή χωρίς την χρήση εκρηκτικών υλών αλλά με χρήση μόνο μηχανικών μέσων (συρματοκοπή), και με χρησιμοποίηση ερπυστριοφόρου εκσκαφέα και ερπυστριοφόρου φορτωτή, τα οποία είτε με τον ανεστραμμένο κάδο είτε με τον κουβά του φορτωτή, θα αποκολλούν τους όγκους απ' ευθείας από το μέτωπο εξόρυξης. Αναφέρεται όμως σε άλλο εδάφιο στη Μ.Π.Ε. ότι **η εξόρυξη θα γίνεται χωρίς, ή έστω κάποιες φορές με περιορισμένη, χρήση εκρηκτικών υλών**. Προβλέπεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει εντός του λατομείου, ως

συνοδό έργο, ηλεκτρομηχανολογική μονάδα κοπής, (οριζόντιος - κάθετος δίσκος και πρέσα κοπής μαρμάρων), για τον ορθογωνισμό των όγκων σε ογκομάρμαρα διαφόρων διαστάσεων. Η μονάδα αυτή θα περιλαμβάνει και μία **γερανογέφυρα** για τον χειρισμό των ογκομαρμάρων, η οποία θα είναι υπαίθρια, ηλεκτροκίνητη και θα ηλεκτροδοτείται από **ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος**, που προβλέπεται να εγκατασταθεί εντός του λατομείου. Για την αξιοποίηση των στείρων υλικών, η εταιρεία προτίθεται να εγκαταστήσει και να λειτουργήσει **μέσα στην πρώτη Ζετία εκμετάλλευσης** εντός του χώρου, **κινητή μονάδας θραύσης** - ταξινόμησης αδρανών υλικών.

Ο δρόμος προσπέλασης είναι υπάρχων αγροτικός χωματόδρομος μήκους 2.600 m, που φτάνει ως τα ΒΑκά άκρα του λατομικού χώρου. Από εκεί θα χρειαστεί η **διάνοιξη δρόμου προσπέλασης μήκους περίπου 100 m**, για την προσπέλαση του χώρου.

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)» και 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) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, **κατατάσσεται στην Ομάδα 5** «Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες» με **α/α 3** «Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών», **Υποκατηγορία Α1** «Επιφανειακή εκμετάλλευση :- εντός περιοχών NATURA E ≥50στρέμματα», όπου Ε: έκταση χώρου επέμβασης.

Η ηλεκτρομηχανολογική μονάδα Οριζόντιου και Κάθετου Δίσκου Κοπής και η Πρέσα Κοπής των μαρμάρων που είναι συνοδό έργο της λατομικής εξορυκτικής δραστηριότητας, αποτελεί δραστηριότητα της **Ομάδας 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» και κατατάσσεται στην **Κατηγορία Β**.

Δεν αναφέρεται στη Μ.Π.Ε. η κατάταξη του **δρόμου προσπέλασης** μήκους περίπου 100m που θα διανοιχθεί.

Ασχέτως της κατάταξης που θα πάρει ο δρόμος, από τα παραπάνω προκύπτει ότι η δραστηριότητα **στο σύνολό της** κατατάσσεται στην **Υποκατηγορία Α1**.

ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται **εντός** της περιοχής του δικτύου **NATURA 2000**, με κωδικό GR2110006, «ΚΟΙΛΑΔΑ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΟΡΗ ΒΑΛΤΟΥ», έκτασης 467,38 km², που χαρακτηρίζεται ως βιότοπος, και **εντός** του δικτύου **CORINE**. Πέραν των δικτύων NATURA 2000 και CORINE, δεν υπάρχουν άλλες ειδικές προστατευτικές ρυθμίσεις από Ελληνικές Διατάξεις ή Διεθνείς συμβάσεις, όπως το άρθρο 21 του Ν. 1650/86 ή τα Ευρωπαϊκά προγράμματα 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. Τέλος, δεν υπάρχουν θεσμοθετημένα όρια οικισμών και πολεοδομικών σχεδίων σε ακτίνα μικρότερη των 1.000 m από τα όρια του λατομικού χώρου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Η προς έγκριση δραστηριότητα διαθέτει Έγκριση Τεχνικής Μελέτης για την **διενέργεια ερευνητικών εργασιών**, (ΛΜΑΥ-Α/Φ.5.24/180529/2706/22.07.2017 Απόφαση του Γ.Γ. Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών). **Παρόλα αυτά, η εταιρεία δεν θεώρησε απαραίτητο να διενεργήσει τέτοιες εργασίες.**
2. **Να διορθωθεί η Μ.Π.Ε. με βάση τα ακόλουθα:**
 - Στις σελίδες 9, 38, 89 αναφέρεται ότι δεν απαιτείται η σύνταξη σχεδίου διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων, σύμφωνα με την Κ.Υ.Α.39624/2209/Ε103/25.9.09 (ΦΕΚ 2076/Β/25.9.2009), το οποίο δεν ισχύει, μιας και υποβλήθηκε.
 - Στη σελίδα 11 παρ.1.4 θα πρέπει να προστεθεί και η κατάταξη του συνοδού έργου, καθώς και του δρόμου που θα διανοιχθεί και να προκύψει η συνολική κατάταξη.

- Στις σελίδες 8, 13, 28, 31 αναφέρονται διαφορετικά κάθε φορά ποσοστά του χώρου λατομικής επέμβασης/εκμετάλλευσης: 30%, 47%, 59% και 30,4% αντίστοιχα. Να διορθωθεί με το σωστό ποσοστό.
- Στη σελίδα 31 αναφέρεται ότι «Ο δρόμος κυρίας εξωτερικής προσπέλασης, όπως περιγράφεται και στο κεφ. 6.3.2, έχει μήκος 2.600 m περίπου και συνδέει τον λατομικό χώρο με τον επαρχιακό δρόμο Εμπεσού - Βούλπης. Ο δρόμος αυτός διαθέτει ομαλές κλίσεις (8%), με πλάτος καταστρώματος 6 m και ακτίνες καμπυλότητας άνω των 25 m, καλύπτοντας πλήρως τις απαιτήσεις- προδιαγραφές του ΚΜΛΕ και θα εισέρχεται στο ΒΔκό άκρο του λατομικού χώρου, κοντά στο σημείο (4) των ορίων αυτού, περί το υψόμετρο Υ+675.» Να διευκρινιστεί αν ο υφιστάμενος αγροτικός χωματόδρομος στην παρούσα κατάσταση πληρεί τα παραπάνω ή αν χρειάζονται να γίνουν έργα στο δρόμο αυτό.
- Στη σελίδα 42 ο υπολογισμός των συνολικά ετησίων απαιτούμενων ποσοτήτων νερού για τις ανάγκες του λατομείου, για λειτουργία 100ημερών/έτος (σελ.35) δεν είναι ορθός.
- Στη σελίδα 73 στο κάτω μέρος αναφέρεται Αιγίου αντί για Αγρινίου.
- Στη σελίδα 83 στο κάτω μέρος αναφέρεται Δήμος Ξηρομέρου αντί για Δήμο Αμφιλοχίας.

3. **Να διορθωθεί το Σ.Δ.Ε.Α με βάση τα ακόλουθα:**

- Στη σελίδα 8 αναφέρεται ότι «Οι κυριότερες προπαρασκευαστικές εργασίες που αφορούν στη διάνοιξη του κύριου δρόμου προσπέλασης, έχουν ήδη ολοκληρωθεί κατά τις εργασίες έρευνας που διενεργήθηκε στον παρόντα χώρο από την εταιρεία. Ο δρόμος προσπέλασης έχει διανοιχθεί εκτός του λατομικού χώρου σε μήκος 2.600 μ...». Να επιβεβαιωθεί η ορθότητα των παραπάνω διότι στη Μ.Π.Ε. δεν αναφέρονται τα ίδια και να διορθωθεί. Αν ισχύει, θα πρέπει να εξεταστεί η ύπαρξη ή όχι περιβαλλοντικής αδειοδότησης της φερόμενης διάνοιξης.
- Στις σελίδες 11 και 22, παρ. 4.1 και 10 αντίστοιχα, αναφέρεται ότι δεν θα αποτίθενται σε πρανή του λατομείου, στα δάπεδα ή σε άλλες θέσεις αποθήκευσης στείρα υλικά, αλλά θα παραλαμβάνονται επί τόπου από τον ελαστικοφόρο φορτωτή και θα οδηγούνται σε κινητή μονάδα θραύσης για παραγωγή θραυστού 3Α. Θα πρέπει να αναφερθεί ότι αυτό θα ισχύσει μόνο μετά την εγκατάσταση του συστήματος θραύσης η οποία θα γίνει μέσα στην πρώτη ζετία εκμετάλλευσης όπως αναφέρεται στη Μ.Π.Ε.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι κάτωθι παρατηρήσεις-επισημάνσεις:

1. 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 ΑΕΠΟ.
2. Στην Ε.Ο.Α. αναφέρεται (σελ.30, παρ. 3.2) ότι ο προσδιορισμός της περιοχής έρευνας πεδίου (Π.Ε.Π.) έγινε σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην απόφαση Α.Π. οικ.170225/20-1-2014 και πιο συγκεκριμένα στο Παράρτημα 3.2.1, για εμβαδικά έργα υποκατηγορίας Α2 και έτσι η περιοχή έρευνας πεδίου οριοθετήθηκε στα 500μ κατ' ελάχιστον από τα όρια του χώρου κατάληψης του εν λόγω έργου. Η δραστηριότητα όμως κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α1 και άρα σύμφωνα με την παραπάνω απόφαση η περιοχή έρευνας πεδίου (Π.Ε.Π.) θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστον 1km από τα όρια του γηπέδου ή του χώρου κατάληψης του εν λόγω έργου. **Με βάση τα παραπάνω θα πρέπει να συνταχθεί νέα Ε.Ο.Α. με περιοχή έρευνας πεδίου (Π.Ε.Π.) στο 1km.**
3. **Για τη διασφάλιση της ακεραιότητας της περιοχής Natura 2000 με κωδικό ΖΕΠ (SPA) GR2110006 «Κοιλιάδα Αχελώου και όρη Βάλτου» να τηρηθούν τα παρακάτω:**
 - Να εφαρμόζεται η νομοθεσία περί θήρας και συλλογής ειδών (ζωικών και φυτικών).
 - Να μην συλλαμβάνονται ή να φονεύονται είδη πανίδας κατά την κατασκευή και λειτουργία της μονάδας.
 - Σε περίπτωση που ανευρεθεί στο χώρο της δραστηριότητας ή στον γύρω χώρο τραυματισμένο ή νεκρό ζώο /πτηνό από τα προστατευόμενα είδη, να ενημερωθούν οι αρμόδιες αρχές.
 - Ο φορέας του έργου να επικοινωνεί με την τοπική δασική υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης που έχει την αρμοδιότητα για την ενημέρωση και φύλαξη της αντίστοιχης ΖΕΠ, ώστε να λαμβάνει εξειδικευμένη ενημέρωση-ευαισθητοποίηση για την ορθή πρακτική φύλαξης των παραγωγικών

ζώνων, ώστε να αποτρέπεται η χωρίς πρόθεση θανάτωση ή όχληση προστατευόμενων ειδών όπως από δηλητηριασμένα δολώματα.

- Να καθοριστεί διαδικασία αποφυγής, ελέγχου και ρύθμισης των χωροκατακτητικών ειδών, αν κριθεί αναγκαίο.
 - Να διατηρείται η αρχική βλάστηση όπου είναι δυνατό.
 - Να τηρούνται τα αναφερόμενα των: ΚΥΑ 33318/3028/98 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και ΚΥΑ 37338/1807/Ε103/10 (ΦΕΚ 1495Β/06-09-2010 – διόρθ. σφαλμ. ΦΕΚ 382β/11-03-2011) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ ...», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Τυχόν ηχητικά οχλούσες δραστηριότητες να μην πραγματοποιούνται την αναπαραγωγική περίοδο των προστατευόμενων ειδών που αναφέρεται στα παραρτήματα των δύο παραπάνω ΚΥΑ.
 - Να υιοθετηθούν οι βέλτιστες πρακτικές κατασκευής στην περιοχή ώστε να μειωθούν οι κίνδυνοι δυσμενών επιπτώσεων σε γειτονικούς οικοτόπους από τις δραστηριότητες του λατομείου (σκόνη, θόρυβος, διάθεση αποβλήτων κλπ.). Το λατομείο να περιλαμβάνει κατάλληλες εγκαταστάσεις υγιεινής και συλλογής απορριμμάτων.
 - Η πρόσβαση και μεταφορά των μηχανημάτων να γίνει από τους υπάρχοντες δρόμους και τις ζώνες εργασίας. Να μη γίνει αναβάθμιση ή κατασκευή καινούριων δρόμων εντός της προστατευόμενης περιοχής χωρίς περιβαλλοντική αδειοδότηση.
 - Να μη λαμβάνονται υλικά κατασκευής από το γύρω περιβάλλον εκτός κι αν έχουν εγκριθεί από την υπεύθυνη αρχή.
 - Να αποφεύγεται η χρησιμοποίηση στις κατασκευές λειών επιφανειών που αντανακλούν το ηλιακό φως.
 - Σε περίπτωση που ηλεκτροδοτηθεί η μονάδα, ο νυχτερινός φωτισμός σε αυτή να είναι ήπιος. Να μην χρησιμοποιούνται προβολείς κατά την διάρκεια της νύχτας.
 - Να τηρηθούν όλοι οι λοιποί περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην μελέτη Ε.Ο.Α. που συνοδεύει την παρούσα.
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 και όχι μετά την παύση λειτουργίας του λατομείου ή την εξόφληση κάποιας βαθμίδας όπως αναφέρεται στη Μ.Π.Ε.. 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 μην γίνεται χρήση εκρηκτικών ουσιών.
 11. 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.
 12. Το ύψος και η γωνία του πρηνούς της βαθμίδας να ακολουθεί τα προβλεπόμενα του Κανονισμού Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.), όπως ισχύει σήμερα. Συγκεκριμένα η κλίση αποκοπής των πρηνών στα εξορυγμένα σημεία να είναι εντός των ορίων ευστάθειας.

13. Να λάβει χώρα δημιουργία πλατείας με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στον Κ.Μ.Λ.Ε..
14. Με την εξόφληση των διαμορφωμένων βαθμίδων να γίνονται αμέσως εργασίες αποκατάστασης με φυτεύσεις σε κάθε τρέχουσα φυτευτική περίοδο.
15. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.
16. 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.
17. 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.
18. Να εφαρμοστούν τα αναφερόμενα στο υποβληθέν Σχέδιο Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων και να πληρούνται οι απαιτήσεις της ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/2009(ΦΕΚ 2076 Β/25-9-09) όσον αφορά τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής δραστηριότητας.
19. Μετά την παύση λειτουργίας του λατομείου να απομακρυνθούν τα τυχόν παραμένοντα προϊόντα και τα στείρα υλικά καθώς και ο μηχανολογικός εξοπλισμός του λατομείου. Επίσης να καθαιρεθούν οι μόνιμες κατασκευές ή εγκαταστάσεις όπως για παράδειγμα οι ράγες της γερανογέφυρας.
20. Να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που περιλαμβάνονται στη Μ.Π.Ε., αν δεν έρχονται σε αντίθεση με τους αναφερόμενους στο έγγραφο αυτό.
21. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιοδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.

εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

.....

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. υπ' αρ. πρωτ. 26242/30.05.2017 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ - αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ.πρωτ. 170599/0975/22.06.2017 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής
- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της
- 14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων μετά Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) για «**Εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, έκτασης 98.771,50 τμ**», ιδιοκτησίας «Σ. ΦΕΛΕΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Μ.ΕΠΕ», στη θέση «Νεραϊδόβρυση», ΤΚ Βρουβιανών, ΔΕ Ινάχου, Δ. Αμφιλοχίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **32/2017**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Τ.Υ.
ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΠΑΤΡΑ, 10-10-2017
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ