



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ
Έδρα: Ελεούσα
Αρ.Αποφ.: 383/2012

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το Πρακτικό Αρ. 13/13-09-2012
συνεδρίασης του Δ.Σ. του Δήμου Ζίτσας.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά αίτημα ανανέωσης της αριθ. 4475/9-11-2005 Απόφασης Γ.Γ.Π.ΗΠ., με την οποία εγκρίθηκαν περιβαλλοντικοί όροι για την εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρμάρων στη θέση Παλιαλώνια της Τ.Κ. Πετραλώνων στο Δήμο Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων.

Στην Δημοτική Κοινότητα Ελεούσας και στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου που βρίσκεται στο παλαιό Δημοτικό Κατάστημα επί της οδού Λασκαρίνας 3^α, σήμερα στις 13 του μήνα Σεπτεμβρίου του έτους 2012, ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 20.00΄ συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την αριθμ. 23251/07-09-2012 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ., η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δημαρχείου και στην ιστοσελίδα του Δήμου και επιδόθηκε με αποδεικτικό ή γνωστοποιήθηκε στον κ. Δήμαρχο, στους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους, στον Πρόεδρο της Δημοτικής Κοινότητας Ελεούσας και στους Προέδρους ή εκπροσώπους των Τοπικών Κοινοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010, για συζήτηση και λήψη σχετικής αποφάσεως.

Η πρόσκληση επίσης κοινοποιήθηκε ή γνωστοποιήθηκε στους Προέδρους των Τοπικών Συμβουλίων Νέων των Δημοτικών Ενοτήτων Πασσαρώνος, Εκάλης και Μολοσσών.

Σε σύνολο είκοσι επτά (27) Δημοτικών Συμβούλων βρέθηκαν παρόντες κατά την έναρξη της συνεδρίασης οι είκοσι πέντε (25), δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Παππάς Παναγιώτης | 16. Βλέτσας Αθανάσιος |
| 2. Σιώζιος Κωνσταντίνος | 17. Μπούτσικος Νικόλαος |
| 3. Χανδόλιας Απόστολος | 18. Δήμος Δημήτριος |
| 4. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος | 19. Κολιός Παναγιώτης |
| 5. Μάντζιος Σπυρίδωνας | 20. Σταλίκας Γεώργιος |
| 6. Μαρκούλας Αθανάσιος | 21. Κούργιας Φώτιος |
| 7. Κολιούσης Ευάγγελος | 22. Καραμπίνας Κων/νος |
| 8. Γαρδίκος Βασίλειος | 23. Παππάς Μάνθος |
| 9. Πάϊκας Σπυρίδων | 24. Τζίμας Δημήτριος |
| 10. Ράφρας Φώτιος | 25. Αγόρος Κων/νος |
| 11. Γκαραλέας Δημήτριος | |
| 12. Αλεξούδη-Γκαβρέση Παρασκευή | |
| 13. Στουγιάννος Νικόλαος | |
| 14. Παπαγγέλης Σπυρίδων | |
| 15. Παπαδημητρίου Γεώργιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

1. Μπαλτά Σταυρούλα
2. Βούζας Χρυσόστομος

οι οποίοι δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα

Στη συνεδρίαση παρέστησαν:

- Ο Δήμαρχος κ. Ρογκότης Δημήτριος.
- Πρόεδροι και Εκπρόσωποι Τοπικών Κοινοτήτων
- Η Πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου Νέων του πρώην Δήμου Πασσαρώνος.

- Ο υπηρεσιακός Γραμματέας κ. Δρόσος Ιωάννης για την τήρηση των πρακτικών του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η Δημοτική Σύμβουλος κα Μπαλά Σταυρούλα προσήλθε στην συνεδρίαση κατά το στάδιο της ενημέρωσης και πριν από την συζήτηση των θεμάτων, ενώ ο Αντιδήμαρχος κ. Πάικας Σπυρίδωνας αποχώρησε από τη συνεδρίαση ύστερα από την ψήφιση του 21ου θέματος.

Με ομόφωνη απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου τα θέματα της ημερήσιας διάταξης συζητήθηκαν με την εξής σειρά: 6, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 21, 7, 11, 12, 14, 15, 16, 13, 17, 18, 19, 20 και 22.

Μετά από την διαπίστωση της απαρτίας ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ζήτησε από τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου να εγκρίνουν την εκτός ημερήσιας διάταξης συζήτηση, με την διαδικασία του κατεπείγοντος, του παρακάτω θέματος, κάτι το οποίο και έγινε αφού τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου το έκαναν δεκτό ομόφωνα:

«Έγκριση της υπ' αριθ. 28/2012 μελέτης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του Δ. Ζίτσας με τίτλο : Αποχέτευση ομβρίων υδάτων οικισμού Τ.Κ. Ασφάκας Δ.Ε. Εκάλυψης.»

Επί του 4^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον Αντιδήμαρχο κ. Μάντζιο Σπυρίδωνα, ο οποίος εισηγούμενος το παραπάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης, στο οποίο συμμετείχε με δικαίωμα ψήφου ο εκπρόσωπος της Τ.Κ. Πετραλώνων κ. Τζαβέλλας Ξενοφώντας, είπε:

Οι παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Περικλή Ξεριά του Δημοσθένους για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 22,6085 στρεμμάτων, στη θέση "Παλιαλώνια" Πετραλώνων, Δ.Ε. Πασσαρώνος, Δήμου Ζίτσας, Περιφ. Ενότητας Ιωαννίνων.

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά υφιστάμενη λατομική δραστηριότητα εξόρυξης μαρμάρων σε χώρο 22,6085 στρεμμάτων από τον εκμεταλλευτή Περικλή Ξεριά του Δημοσθένους.

Την παραπάνω έκταση έχει μισθώσει από το Ελληνικό Δημόσιο, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 1454/22-9-2006 μισθωτήριο συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου Ιωαννίνων Ξανθίππης Λέντζαρη-Μόσχου .

Ο χώρος της μελέτης έχει χαρακτηριστεί με την υπ' αριθμ. 3794/26-5-2003 πράξη χαρακτηρισμού της Δνσης Δασών Ιωαννίνων ως δημόσια δασική έκταση.

Έχει εγκριθεί η επέμβαση επί της δασικής έκτασης με την υπ' αριθμ. 2595/26-7-2006 απόφαση της Δνσης Δασών της Περιφέρειας Ηπείρου.

Για την εκμετάλλευση έχει εγκριθεί η Τεχνική Μελέτη, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Δ10/Α/Φ728/ 21567/5513/14-11-2005 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, καθώς και οι περιβαλλοντικοί όροι, με την υπ' αριθμ. 4475/9-11-2005 απόφαση του Γ.Γ. Περιφ. Ηπείρου, οι οποίοι ισχύουν μέχρι τις 9-11-2012 και στο μέτρο του δυνατού έχουν τηρηθεί.

Προκειμένου να παραταθεί η χρονική ισχύς των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων της εκμετάλλευσης, ο εκμεταλλευτής προχωρεί στην υποβολή της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το λατομικό χώρο, η έγκριση της οποίας είναι απαραίτητη για την ανανέωση της ισχύος των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων.

Η ευρύτερη περιοχή αποτελεί σημαντικό κέντρο εξορυκτικής δραστηριότητας για τον ελληνικό χώρο, αφού από το 1970 εξορύσσεται το περίφημο «μπεζ μάρμαρο Ιωαννίνων» σε όλες τις παραλλαγές του (κορμός, βράχος, τσινί, ριγωτό), ενώ σε μεγάλη απόσταση γύρω από το λατομικό χώρο δεν ασκείται καμία άλλη δραστηριότητα εκτός από τη λατομική και την κτηνοτροφική, χωρίς να επιδρά όμως βλαπτικά η πρώτη επί της δεύτερης.

Πρέπει να σημειωθεί ότι ο υπό εκμετάλλευση λατομικός χώρος είναι μακριά από κατοικημένες περιοχές, καλυπτόμενος εξ ολοκλήρου από αραιή και ως επί το πλείστον υποβαθμισμένη θαμνώδη δασική βλάστηση, λόγω της έντονης

κτηνοτροφικής δραστηριότητας. Ο λατομικός χώρος βρίσκεται μακριά, χωρίς να είναι ορατός και συνεπώς χωρίς να ασκεί αρνητική επίδραση σε περιοχές αρχαιολογικού ενδιαφέροντος ή περιοχές ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, δεν βρίσκεται εντός καταφυγίων άγριας ζωής και δεν παρεμποδίζει άλλες δραστηριότητες της περιοχής, ενώ δεν προκαλεί ακουστική όχληση και δεν είναι ορατός από περιοχές τουριστικού ενδιαφέροντος. Εντοπίζεται στις παρυφές της πρόσφατα θεσμοθετημένης με την ΚΥΑ 37338/1807/Ε103 (ΦΕΚ 1495/Β76-9-2010) Ζώνης Ειδικής Προστασίας της Ορινοθοπανίδας, ενταγμένης στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Natura 2000 με την κωδική ονομασία SPA:GR2130012 «Ευρύτερη Περιοχή Πόλης Ιωαννίνων», χωρίς όμως να προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στο αντικείμενο προστασίας, αφού η εξορυκτική δραστηριότητα έχει ενταχθεί ομαλά στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής εδώ και τουλάχιστον τρεις δεκαετίες.

- **Χωματοургικές εργασίες - Εργασίες διαμόρφωσης χώρων**

Το βασικό έργο υποδομής, που είναι ο δρόμος κυρίας εξωτερικής προσπέλασης, έχει ήδη κατασκευασθεί από τις παλαιότερες εργασίες εκμετάλλευσης και δεν προβλέπονται νέες χωματοургικές εργασίες διάνοιξης εξωτερικού δικτύου.

Οι δρόμοι του εσωτερικού οδικού δικτύου που θα διανοιχθούν κατά την εξέλιξη των εργασιών εκμετάλλευσης θα έχουν ήπιες κλίσεις, κατά μέγιστο 12%, πλάτος καταστρώματος 6 m και ακτίνα καμπυλότητας τουλάχιστον 25 m.

Η διαμόρφωση των βαθμίδων, των χώρων απόθεσης στείρων και των πλατειών του λατομείου που δεν έχουν ακόμη αναπτυχθεί, θα διανοιχθούν σταδιακά με την πρόοδο των εργασιών εκμετάλλευσης. Από τις εργασίες αυτές αναμένεται να συλλεχθεί ποσότητα φυτικής γης της τάξης των 1.000 m³, η οποία θα αποτίθεται προσωρινά στα άκρα των δαπέδων των βαθμίδων εξόρυξης, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως υλικό υπό- βάσης κατά τη φάση της αποκατάστασης του κάθε εξοφλούμενου τμήματος εκμετάλλευσης.

Χώροι προσωρινής απόθεσης των στείρων υλικών της εκμετάλλευσης θα διαμορφώνονται στα δάπεδα των βαθμίδων εξόρυξης, ενώ σωροί τελικής απόθεσης στείρων υλικών της εκμετάλλευσης δεν θα υπάρχουν, καθώς τα στείρα υλικά της εκμετάλλευσης θα χρησιμοποιηθούν για να πληρώσουν το κενό χώρο της εκσκαφής με διάστρωσή τους σε σωρό ύψους 6 m στο δάπεδο της τελικής πλατείας της εκμετάλλευσης

- **Κατασκευές - Κτήρια του λατομείου**

Μόνο βοηθητικές εγκαταστάσεις προβλέπονται και υπάρχουν μέσα στην περιοχή μελέτης. Αυτές αποσκοπούν στη φύλαξη υλικών, εργαλείων, κλπ, καθώς επίσης στην προστασία και προφύλαξη του προσωπικού από αιφνίδιες καιρικές μεταβολές, την εξυπηρέτησή του, κλπ. Για τον λόγο αυτό, ο εκμεταλλευτής έχει προμηθευτεί μικρό λυόμενο οικίσκο, που έχει εγκαταστήσει εντός του λατομείου .

Δεν προβλέπεται αποθήκη φύλαξης των εκρηκτικών υλών, καθώς η χρήση τους είναι περιορισμένη και βάσει ημερήσιας προμήθειας και κατανάλωσης, ούτε και φωτισμός, καθώς οι εργασίες ολοκληρώνονται σε μία ημερήσια βάρδια.

- **Περιγραφή παραγωγικής δραστηριότητας**

Από τη γεωλογική αναγνώριση του λατομικού χώρου και τις μέχρι σήμερα εργασίες εκμετάλλευσης, τα εκμεταλλεύσιμα μάρμαρα εντοπίζονται σε μία στρώση πάχους περίπου 20 m, από την κορυφή του λατομικού χώρου (Υ+732), μέχρι το υψόμετρο Υ+712, με μικρές τεκτονικές διαταραχές. Τα μάρμαρα κάτω από το υψόμετρο Υ+712 είναι ασβεστόλιθοι λεπτοπλακώδεις και λόγω της μορφολογίας τους, η εξόρυξη κάτω από αυτό το υψόμετρο καθίσταται μη συμφέρουσα. Επιφανειακά στείρα προς αποκάλυψη πέραν από το εδαφικό υλικό πάχους μέχρι 0,4 m, δεν υπάρχουν.

Εκτιμάται ότι, από τη μέχρι σήμερα λειτουργία του λατομείου και από στοιχεία των γειτονικών λειτουργούντων λατομείων, ο συντελεστής αποληψιμότητας του εκμεταλλεύσιμου μαρμάρου θα κυμανθεί γύρω στο 40%, με επιπλέον 20% ως απολήψιμες ασβεστολιθικές πλάκες και εμπορεύσιμους δομικούς λίθους κάθε διαστάσεων

- **Εκμετάλλευση λατομείου Μέθοδος εκμετάλλευσης**

Οι εργασίες εκμετάλλευσης στον παρόντα λατομικό χώρο, ξεκίνησαν το 2007.. Σήμερα λοιπόν και μετά από πέντε (5) έτη συνεχούς λειτουργίας του λατομείου, έχουν διαμορφωθεί:

- τρεις (3) ανοικτές ορθές διαδοχικές βαθμίδες, μέγιστου ύψους 10 m, που είναι οι: B722, B716 και B712, οι οποίες έχουν μερικώς αναπτυχθεί στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου.
- χώρος απόρριψης των στείρων υλικών της εκμετάλλευσης στο Ακό τμήμα του λατομικού χώρου, όπου βρίσκεται παλαιά εκσκαφή, σε ένα σωρό μικρού ύψους, μέχρι 6 m περίπου,
- το οδικό δίκτυο του λατομικού χώρου, ήτοι δρόμοι εσωτερικής προσπέλασης, συνολικού μήκους 400 m περίπου, στο Ακό και βόρειο τμήμα του χώρου, που οδηγούν στις βαθμίδες εκμετάλλευσης και τις συνδέουν μεταξύ τους και με τις άλλες βοηθητικές θέσεις εντός του λατομικού χώρου, μέχρι την κορυφή αυτού.

Σήμερα, με την υφιστάμενη ως περιγράφηκε πιο πάνω κατάσταση και μορφή των μετώπων, οι εργασίες εκμετάλλευσης θα συνεχιστούν με εφαρμογή της μεθόδου των ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, από την κορυφή του λατομικού χώρου, με την ανάπτυξη σε όλη τη διατιθέμενη έκταση του λατομικού χώρου και εκμετάλλευση των τελικών βαθμίδων B720 στο κεντρικό και βόρειο τμήμα του χώρου και B712 στο σύνολο της έκτασης του λατομικού χώρου και την συνεχή προχώρηση αυτών μέχρι την πλήρη εξόφλησή τους.

Εργασίες αποκάλυψης δεν απαιτούνται, καθόσον η απομάκρυνση του επιφανειακού καλύμματος φυτικής γης, πάχους έως 0,4 m όπου αυτό ευρίσκεται και δεν έχει ακόμη απομακρυνθεί, θα πραγματοποιηθεί παράλληλα με τις εργασίες εξόρυξης.

Σύγχρονος εξορυκτικός εξοπλισμός προβλέπεται και ανάλογα συνεργεία στην εκμετάλλευση του παρόντος λατομείου..

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης μέγιστου ύψους 8 m θα διαιρούνται σε δύο ή τέσσερις επιμέρους υποβαθμίδες μέγιστου αντίστοιχου ύψους 4 και 2 m, με σκοπό τον καλύτερο έλεγχο του μετώπου και της παραγωγής των επιμέρους ποιοτήτων μαρμάρων. Κατά τη φάση της εξόφλησης, οι υποβαθμίδες αυτές θα ενώνονται ανά δύο ή ανά τέσσερις και θα διαμορφώνουν την τελική εγκαταλειπόμενη βαθμίδα ύψους 8 m. Γενικά προβλέπεται η εκμετάλλευση των υποβαθμίδων πάντα κατά ζεύγη, με γενική σειρά προχώρησης - ανάπτυξης από πάνω προς τα κάτω.

Η εξόρυξη του μαρμαροφόρου σχηματισμού θα γίνεται με μηχανικά μέσα με περιορισμένη χρήση εκρηκτικών υλών, κατά την κλασική μέθοδο εξόρυξης (εξόρυξη και αποκόλληση των όγκων με μηχανικά μέσα, διάτρηση και ανατίναξη με χρήση ωστικών εκρηκτικών υλών, όπως πυρίτιδα και ακαριαίας θρυαλλίδας. Τα δε εξορυσσόμενα στείρα υλικά θα απορρίπτονται σε προσωρινούς σωρούς στα δάπεδα των βαθμίδων εκμετάλλευσης και περιοδικά θα παραλαμβάνονται για να αποτεθούν στην τελική θέση απόρριψης στείρων στο δάπεδο της τελικής πλατείας του χώρου. Η φόρτωση των εμπορευσίμων όγκων και των στείρων θα γίνεται με ελαστιχοφόρο και ερπυστριοφόρο φορτωτή.

- **Αναγκαίο οδικό δίκτυο**

Η προσπέλαση στον χώρο της περιοχής μελέτης (κύρια εξωτερική προσπέλαση), είναι διαμορφωμένη και σε χρήση εδώ και πολλά χρόνια, εξασφαλίζεται δε από τον ασφαλτοστρωμένο επαρχιακό δρόμο Ιωαννίνων-Λύγγου, από τον οποίο μετά τη Ζωοδόχο ξεκινά δημοτικός ασφαλτόδρομος, ο οποίος μετά από 2,5 km, στο ύψος των Πετραλώνων, διασταυρώνεται με λατομικό χωματόδρομο, ο οποίος μετά από 500 m καταλήγει πλησίον του σημείου -10- της πλευράς 10-11 των ορίων του χώρου στο Υ+712 m. Ο δρόμος αυτός είναι καλής βατότητας με κλίσεις γύρω στο 8%, πλάτος καταστρώματος 6 m, με ακτίνα καμπυλότητας μεγαλύτερη από 25 m.

Για την προσπέλαση των βαθμίδων εκμετάλλευσης χρησιμοποιείται ο παραπάνω δρόμος, ο οποίος επεκτεινόμενος καταλήγει στα δάπεδα των βαθμίδων εκμετάλλευσης, στους σωρούς στείρων υλικών και τους άλλους βοηθητικούς χώρους του λατομείου, συνδέοντας αυτές τις θέσεις μεταξύ τους.

Όλοι οι δρόμοι του εσωτερικού δικτύου έχουν μέγιστη κλίση 12%, ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 25 m και πλάτος καταστρώματος τουλάχιστον 6 m. Η ενδεικτική απεικόνιση και εξέλιξη του δικτύου προσπέλασης δίδεται στα σχέδια εκμετάλλευσης.

Στην παρούσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων προτείνεται αμέσως μετά από την εξόφληση της κάθε βαθμίδας εκμετάλλευσης να γίνεται φύτευση με δασικά είδη, με απώτερο σκοπό την επαναφορά της βλάστησης στο χώρο επέμβασης και την απόλυτη ένταξή του στο γύρω φυσικό περιβάλλον. Οποιαδήποτε άλλη χρήση του χώρου τίθεται στην κρίση του ιδιοκτήτη του χώρου.

Επικάλυψη των κενών με φυτική γη

Για την πλήρη αποκατάσταση του περιβάλλοντος θα καλυφθούν τα στείρα υλικά της εκμετάλλευσης με φυτική γη. Γι' αυτό τον λόγο θα συγκεντρωθεί το έδαφος της επιφάνειας που θα προσβληθεί, ώστε με συμπληρώσεις εδάφους παρακειμένων χώρων να αποτελέσουν το νέο παραγωγικό έδαφος. Επιπλέον, προβλέπεται ο εμπλουτισμός του εδάφους των εξοφλημένων βαθμίδων με σπορά ψυχανθών, τα οποία μετά την αναμόχλευσή τους και παράχωση στο έδαφος αναμένεται να δεσμεύσουν το άζωτο και να το προσδώσουν στα φυτά σε πιο εύληπτη μορφή. Το φυτικό έδαφος που θα απαιτηθεί στο τελικό στάδιο αποκαταστάσεως θα είναι αυτό που θα αποληφθεί από την περιοχή μελέτης και αν χρειαστούν επιπλέον ποσότητες, θα προμηθευτούν από ιδιωτικά φυτώρια ή από θέσεις κατόπιν γνωμοδότησης, σύμφωνης γνώμης και υποδείξεως του Δασαρχείου Ιωαννίνων.

- Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τη μέθοδο αποκατάστασης που προτείνει η μελέτη.

Οφείλουμε όμως να τονίσουμε τα παρακάτω σημεία :

- Πρέπει να γίνουν μόνο οι απολύτως απαραίτητες εκσκαφές και απομάκρυνση του εδάφους, ούτως ώστε η επέμβαση στην βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αυτή να είναι η μικρότερη δυνατή.

- Να μην αποθεθούν στείρα σε ρέματα που υπάρχουν στην περιοχή και να μην γίνουν επεμβάσεις σε αυτά, που να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά τους.

- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο της λατομικής έκτασης και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.

- να γίνουν φυτεύσεις με τα είδη που προτείνονται από την μελέτη και υπάρχουν και σήμερα στο οικοσύστημα της ευρύτερης περιοχής.

- Αποκατάσταση πρέπει να γίνει και στις θέσεις προσωρινής απόθεσης των στείρων, αφού αυτά επανατοποθετηθούν στην εκσκαφή, μετά το πέρας των εργασιών, σε περίπτωση που στις θέσεις αυτές υπήρχε βλάστηση .

- Να γίνει περιμετρική περίφραξη του λατομικού χώρου ώστε να υπάρχει προστασία των φυτών που θα φυτευτούν από την βόσκηση

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά, το οποίο αφού έλαβε υπόψη του την παραπάνω εισήγηση, την υπ' αριθ. 38/13-9-2012 σχετική Απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και την σύμφωνη γνώμη και θετική ψήφο του εκπροσώπου της Τ.Κ. Πετραλώνων

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί του περιεχομένου της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά αίτημα ανανέωσης της αριθ. 4475/9-11-2005 Απόφασης Γ.Γ.Π.ΗΠ., με την οποία εγκρίθηκαν περιβαλλοντικοί όροι για την εκμετάλλευση

λατομικού χώρου μαρμάρων στη θέση Παλιαλώνια της Τ.Κ. Πετραλώνων στο Δήμο Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων, με τους εξής όρους:

- Πρέπει να γίνουν μόνο οι απολύτως απαραίτητες εκσκαφές και απομάκρυνση του εδάφους, ούτως ώστε η επέμβαση στην βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αυτή να είναι η μικρότερη δυνατή.
- Να μην αποθεθούν σείρα σε ρέματα που υπάρχουν στην περιοχή και να μην γίνουν επεμβάσεις σε αυτά, που να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά τους.
- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο της λατομικής έκτασης και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.
- να γίνουν φυτεύσεις με τα είδη που προτείνονται από την μελέτη και υπάρχουν και σήμερα στο οικοσύστημα της ευρύτερης περιοχής.
- Αποκατάσταση πρέπει να γίνει και στις θέσεις προσωρινής απόθεσης των στείρων, αφού αυτά επανατοποθετηθούν στην εκσκαφή, μετά το πέρας των εργασιών, σε περίπτωση που στις θέσεις αυτές υπήρχε βλάστηση .
- Να γίνει περιμετρική περίφραξη του λατομικού χώρου ώστε να υπάρχει προστασία των φυτών που θα φυτευτούν από την βόσκηση

Η Απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 383/2012

Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Τ.Υ.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ.

ΠΑΠΠΑΣ ΜΑΝΘΟΣ

Τ.Υ.

ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ακριβές Απόσπασμα
Μ.Ε.Δ.

ΔΡΟΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Υπηρεσιακός Γραμματέας
Δημοτικού Συμβουλίου