



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
& Αμερικής

Ταχ. Κωδ. : 26 441

Τηλέφωνο : 2613 613 521/531

Φαξ : 2613 613 533

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 8/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 26^η Οκτωβρίου 2012, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 253755/2335/22-10-2012 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Νικόλαος Υφαντής, Πρόεδρος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
2. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Παππάς Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Σκαρτσιάρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Μετά τη διαπίστωση της κατά νόμο σύνθεσης και απαρτίας της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε σε συζήτηση και λήψη απόφασης επί του θέματος ημερήσιας διάταξης

ΘΕΜΑ 4

Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Λατομείο βιομηχανικών ορυκτών (αργιλορυχείο) έκτασης 19.729 τ.μ. στην θέση Αι Γιώργης Δ.Δ. Κάμπου Δ. Ήλιδας Ν. Ηλείας, ιδιοκτησίας ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΕΡΑΜΟΤΟΥΒΛΟΠΟΙΪΑ ΑΒΕΕ.

σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 253893/2342/22-10-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά στις επιπτώσεις από τη λατομική εκμετάλλευση κοιτάσματος αργίλων στη θέση «Αι Γιώργης» Τ.Κ. Κάμπου Δ.Ε. Πηνείας Δ. Ήλιδας Π.Ε. Ηλείας, σε ιδιωτική αγροτική έκταση εμβαδού 19.729 τ.μ., καθώς και στα μέτρα προστασίας και αποκατάστασης του χώρου. Η εξορυχθείσα άργιλος θα προμηθεύεται από την εκμεταλλεύτρια εταιρεία «ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΕΡΑΜΟΤΟΥΒΛΟΠΟΙΪΑ Α.Β.Ε.Ε.» στο εργοστάσιο οπτοπλίνθων και κεράμων ιδιοκτησίας της, στα Δουνέικα Ηλείας.

Όπως προαναφέρθηκε, το προς εκμετάλλευση λατομείο βρίσκεται σε αγροτική περιοχή του Δήμου Ήλιδας. Πλησιέστεροι οικισμοί είναι ο Κάμπος (στα 800 m), η Εφύρα (στα 800 m), η Κουτσοχέρα (στα 2.6 km) και το Περιστέρι (στα 2.8 km). Πλησίον του λατομικού χώρου διέρχεται η επαρχιακή οδός Εφύρας – Κάμπου, καθώς και δίκτυο αγροτικών οδών που οδηγούν στις ιδιόκτητες γεωργικές εκμεταλλεύσεις. Στην ευρύτερη περιοχή του έργου δεν υπάρχουν αρχαιολογικοί χώροι ή τουριστικές εγκαταστάσεις.

Η περιοχή του λατομείου δεν έχει χαρακτηριστεί προστατευόμενη βάσει διεθνούς συνθήκης (Ramsar, Natura 2000, κλπ) ή κάποιας άλλης νομοθετικής ρύθμισης. Σε ακτίνα 1000m γύρω από το λατομείο δεν υπάρχει τίποτα που να επηρεάζεται από τις εργασίες αυτού και επιπλέον στη γύρω περιοχή απουσιάζουν μεγάλα υδρευτικά ή αρδευτικά έργα, πηγάδια κλπ. Η προτεινόμενη διαμόρφωση της λατομικής εκμετάλλευσης, καθώς επίσης το ανάγλυφο

και η βλάστηση της περιοχής που περιβάλλει το λατομικό χώρο, τον κάνουν αθέατο στην ευρύτερη περιοχή.

Στο λατομικό χώρο υπάρχουν κοιτάσματα ασβεστούχων αργίλων σε διάφορους χρωματισμούς (κυρίως καστανό και πράσινο), με χαρακτηριστική ομοιομορφία τόσο κατά την κατακόρυφο όσο και κατά την οριζόντια διεύθυνση. Το κοιτάσμα θεωρείται πλήρως εκμεταλλεύσιμο, δεδομένου ότι δεν παρατηρούνται ενδιάμεσα ή υπερκείμενα στείρα υλικά (πλην του μικρού πάχους καλύμματος φυτικής γης) ούτε σημαντικές ενστρώσεις κροκάλων, σαν στείρα, ανάμεσα στις στρώσεις του αργιλικού υλικού. Το μέγιστο ορατό πάχος του κοιτάσματος είναι της τάξης των 15-20m και τα απολήψιμα αποθέματα υπολογίζονται να είναι της τάξης των 157.544 tn.

Για την εκμετάλλευση του κοιτάσματος θα εφαρμοστεί η μέθοδος των ορθών διαδοχικών ανοικτών βαθμίδων με μέτωπα χαμηλού ύψους και εξόρυξη με μηχανικά μέσα, χωρίς τη χρήση εκρηκτικών. Οι εργασίες εκμετάλλευσης θα προχωρούν από πάνω προς τα κάτω και οι βαθμίδες εξόρυξης θα έχουν μέγιστο κατακόρυφο ύψος τα 5m. Το εξορυχθέν σε κάθε στρώση υλικό θα προωθείται από το εξορυκτικό μηχάνημα προς το άκρο της κάθε βαθμίδας και θα συσσωρεύεται στο δάπεδο αυτής, με σκοπό τη φόρτωσή του στα αυτοκίνητα εξωτερικής μεταφοράς, χωρίς να γίνεται οποιαδήποτε επεξεργασία αυτού εντός του λατομικού χώρου. Στην τελική μορφή του ο χώρος θα αποτελείται από τρεις βαθμίδες και μια ενιαία επίπεδη επιφάνεια (τελική πλατεία) έκτασης 8 στρεμμάτων περίπου.

Για την προσπέλαση εντός του λατομικού χώρου, των βαθμίδων εξόρυξης και των άλλων θέσεων εργασίας θα κατασκευαστεί εσωτερικό οδικό δίκτυο μήκους 250 m περίπου, με μέγιστη κλίση 12 %, το οποίο θα καταλήγει στα ανώτερα υψόμετρα του χώρου. Επιπλέον εντός του χώρου θα εγκατασταθεί μικρός κινητός οικίσκος για τις ανάγκες του προσωπικού, τη φύλαξη των εργαλείων, κλπ. Η κάλυψη των αναγκών σε νερό (διαβροχή των δρόμων, πότισμα φυτών) θα γίνεται από δεξαμενή χωρητικότητας 20 m³, η οποία θα γεμίζει από υδροφόρο όχημα.

Σημειώνουμε ότι η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες εγκρίσεις
- γνωμοδοτήσεις (Δασαρχείο Αμαλιάδας, Εφορείες Αρχαιοτήτων, βεβαίωση επιτρεπόμενης χρήσης γης από το Τμ. Πολεοδομίας Αμαλιάδας Δ. Ήλιδας, πρακτικό ΝΕΧΩΠ, απόψεις Δ/νσης Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων της Γενικής Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Δ.Ε.).

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να τηρηθούν τα παρακάτω :

- Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη του έργου όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεις, άδειες και εγκρίσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.
- Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
- Να εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.) – [Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14-6-11)].
- Να τηρείται η εγκεκριμένη τεχνική μελέτη εκμετάλλευσης του λατομείου και το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης.
- Να τηρούνται ενημερωμένοι χάρτες και σχεδιαγράμματα, σχετικά με την εξέλιξη του έργου καθώς και όλα τα στοιχεία προόδου των εργασιών με τα σχετικά αποτελέσματα, τα οποία θα είναι στη διάθεση των αρμόδιων υπηρεσιών όποτε ζητηθούν.
- Η πορεία της εκμετάλλευσης να είναι από τα ανώτερα προς τα κατώτερα υψόμετρα. Τόσο η επέμβαση στο χώρο, όσο και η διαμόρφωση των τελικών επιφανειών και η απόδοση των τμημάτων για αποκατάσταση να γίνονται σταδιακά, ώστε να μην δημιουργηθεί ουσιώδης αλλοίωση του τοπίου.
- Οι βαθμίδες και τα χαρακτηριστικά αυτών να ακολουθούν τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.), όπως ισχύει σήμερα. Συγκεκριμένα η κλίση αποκοπής των πρानών στα εξορυγμένα σημεία να είναι εντός των ορίων ευστάθειας.
- Κατά τη φάση κατασκευής να γίνεται συστηματικός έλεγχος, για την αποφυγή τυχόν αστοχιών των βαθμίδων ή κατολισθήσεων.
- Τα δάπεδα των βαθμίδων καθώς και η τελική πλατεία των χώρου να έχουν την κατάλληλη κλίση, ώστε να διευκολύνεται η απομάκρυνση των ομβρίων υδάτων.
- Να εξασφαλισθεί η ευστάθεια των πρानών των διανοιχθέντων δρόμων, καθώς και των υφιστάμενων που θα χρησιμοποιηθούν από την εκμεταλλεύτρια εταιρεία για την προσπέλαση στο χώρο. Τυχόν φθορές να αποκαθίστανται και να συντηρείται το οδόστρωμα, ώστε να βρίσκεται σε καλή κατάσταση.
- Να εγκατασταθούν συστήματα ψεκασμού νερού στις εστίες δημιουργίας σκόνης και να πραγματοποιείται συχνή διαβροχή των μετώπων, των δρόμων και των χώρων κίνησης των οχημάτων, με συχνότητα η οποία θα καθορίζεται από τις επικρατούσες συνθήκες για την αποφυγή διασποράς αυτής.

- Τυχόν στείρα υλικά να συγκεντρώνονται και να χρησιμοποιούνται για την επαναπλήρωση του κενού της εκσκαφής. Κατά την προσωρινή παραμονή τους σε σωρούς, να τοποθετούνται σε θέσεις που να μην εμποδίζουν την ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.
- Απαγορεύεται η απόθεση στειρών ή άλλων υλικών σε ρέματα, χείμαρρους ή δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Απαγορεύεται κάθε ανεξέλεγκτη έστω και προσωρινή εναπόθεση υλικών έξω από το χώρο του λατομείου ή στις οδούς διακίνησης των υλικών από το λατομείο έως το χώρο παράδοσης.
- Τα απορρίμματα οικιακού τύπου να συλλέγονται σε κάδους και να απομακρύνονται τακτικά, προς διάθεση σε εγκεκριμένους χώρους.
- Η φυτική γη, όπου υπάρχει, να διαχωρίζεται και να επαναχρησιμοποιείται για επικαλύψεις στους χώρους φυτεύσεων, στις βαθμίδες εξόρυξης του λατομικού χώρου.
- Η επαναφορά της βλάστησης να γίνεται σταδιακά και με τη σειρά που θα δημιουργούνται οι τελικές προς αποκατάσταση επιφάνειες.
- Τα είδη φυτών που θα χρησιμοποιηθούν να είναι αυτόχθονα και να μην είναι ξένα προς τη φυσική φυτοκοινωνία της περιοχής. Τα φυτευτικά είδη να συντηρούνται με ευθύνη της εταιρίας (πότισμα, σκάλισμα, λίπανση, αποκατάσταση αποτυχημένων φυτεύσεων) για 2 τουλάχιστον χρόνια μετά τη λήξη της εκμετάλλευσης.
- Να γίνει οριοθέτηση του λατομικού χώρου με τεχνητά και μόνιμα οριόσημα, καθώς και περιμετρική περίφραξη του λατομικού χώρου, ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία των φυτών που θα φυτευτούν από την βόσκηση.
- Ο παραγόμενος θόρυβος από τη λειτουργία των μηχανημάτων, να βρίσκεται εντός των προβλεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων.
- Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα, ώστε να εξασφαλίζεται η ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων.
- Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση σε όλα τα μέτωπα εργασίας και στους χώρους από όπου διέρχονται κατασκευαστικά μηχανήματα.
- Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας.
- Μετά το πέρας των εργασιών η εταιρία υποχρεούται στην συλλογή και απομάκρυνση των πάσης φύσεως απορριμμάτων, εργαλείων, μηχανημάτων, σωρών πλεοναζόντων υλικών (χρησίμων ή αχρήστων), κλπ.
- Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, ώστε να αποφευχθεί η παράνομη, αυθαίρετη και ανεξέλεγκτη απόθεση - ρίψη

στερεών απορριμμάτων, μπαζών και άλλων υλικών εντός του αποκαταστημένου λατομικού χώρου.

- *Κατά τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου, να επιδιωχθεί η επαναφορά αυτού σε φυσική ισορροπία με τα χαρακτηριστικά του ευρύτερου φυσικού περιβάλλοντος, κατά το μέτρο του δυνατού.*
- *Να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.*

εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μ.Π.Ε»

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α' /27-12-2010).
3. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 2721/58246/26-7-2012 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
5. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 66/2012

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Λατομείο βιομηχανικών ορυκτών (αργιλορυχείο) έκτασης 19.729 τ.μ. στην θέση Αι Γιώργης Δ.Δ. Κάμπου Δ. Ήλιδας Ν. Ηλείας, ιδιοκτησίας ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΕΡΑΜΟΤΟΥΒΛΟΠΟΙΪΑ ΑΒΕΕ, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης του Προέδρου της Επιτροπής.

.....

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής
Ελλάδας

1. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα,
2. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
3. Παππάς Γεώργιος
4. Πυλαρινός Νικόλαος
5. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
6. Σταυρόπουλος Χρήστος
7. Σκαρτσιάρης Ανδρέας
8. Τσόγκας Γεώργιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας
Καραμολέγκου Στυλιανή