



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 12

Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από την εκμετάλλευση Λατομείου Αδρανών Υλικών στη θέση Αμυγδαλιές – Σγόρτσια, Τ.Δ. Άνω Βλασίας, Δήμου Καλαβρύτων, Π.Ε. Αχαΐας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 200154/1931/14-8-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά τις επιπτώσεις από τη συνέχιση της λειτουργίας του Λατομικού χώρου αδρανών υλικών ιδιοκτησίας της «Κ.Γ.ΑΣΚΟΥΝΗΣ-ΔΟΜΙΚΗ Α.Κ.Τ.Ο.Ε.» στην θέση Αμυγδαλιές-Σγόρτσια Τ.Δ. Άνω Βλασίας Δ. Καλαβρύτων, Ν. Αχαΐας. Η δραστηριότητα καταλαμβάνει έκταση 41,6 στρέμματα, βρίσκεται εκτός του δικτύου Natura 2000 σε ιδιόκτητη έκταση και δε γίνεται καμία χρήση της γης στο χώρο αυτό, επειδή είναι βραχύδης με μηδενική βλάστηση. Στην ευρύτερη περιοχή δεν υπάρχουν κατοικίες ή αγροικίες ούτε άλλο έργο κοινής ωφελείας αλλά ούτε σε ακτίνα ενός χιλιομέτρου.

Το λατομείο αδρανών βρίσκεται 400μ. περίπου βόρεια του εθνικού δρόμου Πατρών-Καλαβρύτων στο νοτιότερο μέρος του λόφου Κρανιά, στο χαμηλότερο υψόμετρό του, και έχει έκταση 41,6 στρέμματα, είναι ιδιόκτητο και στο χώρο αυτό είναι εγκατεστημένο από την εταιρεία σπαστηροτριβείο το οποίο λειτουργεί νόμιμα αδειοδοτούμενο, μεταφέροντας εκεί υλικά για δευτερογενή θραύση, από διάνοιξη δρόμων ή άλλη δραστηριότητα. Για το υπό μελέτη λατομείο έχει εκπονηθεί και εγκριθεί ΜΠΕ από το 1998, καθώς και ΑΕΠΟ με αρ. 60082/3-9-99, όπως αυτή τροποποιήθηκε το 2002 με απόφαση Νομάρχη ως προς την επωνυμία. Η επιχείρηση δεν κατέθεσε εμπρόθεσμα, ως όφειλε, φάκελο ανανέωσης περιβαλλοντικών όρων του υφιστάμενου έργου και για το λόγο αυτό η Δ/νση ΠΕΧΩ ζήτησε ήδη από το 2009 με το αρ. πρωτ. 8257/11-08-2009 έγγραφό της, την εκπόνηση νέας ΜΠΕ για το εν θέματι έργο.

Η διαμόρφωση του χώρου και η τοποθέτηση των εγκαταστάσεων του τροφοδότη έχει γίνει στη πλατεία του λατομείου στο υψόμετρο των 898 μ. Η μέθοδος

εκμετάλλευσης που επιλέγεται είναι η κλασσική, δηλαδή των ορθών βαθμίδων με χρήση εκρηκτικών υλών, όπου η μορφή της εκσκαφής θα είναι μικτή.

Εκτιμάται ότι η παραγωγή θα ανέρχεται στους 46.000 tn/έτος σε άμμο, γαρμπίλι, χαλίκι και 3Α,. Για την εξυπηρέτηση του λατομείου χρειάζονται και βοηθητικές εγκαταστάσεις οι οποίες περιλαμβάνουν :

- α) Δύο δεξαμενές νερού.
- β) Κτίριο γραφείου.
- γ) Ζυγιστήριο
- δ) Λυόμενα κτίρια ενδιαίτησης.
- ε) Συνεργείο
- στ) Αποθήκες εκρηκτικών υλών.

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

1. Η αποκατάσταση ολόκληρου του χώρου επέμβασης (τελικές βαθμίδες εκμετάλλευσης, πλατεία εκμετάλλευσης, αποθέσεις στείρων), η επεξεργασία, καθώς και η μεταφορά των υλικών εξόρυξης, να γίνει σύμφωνα με την μελέτη που συνοδεύει την παρούσα και εφόσον δεν έρχεται σε αντίθεση με τους παρακάτω όρους:
2. Να τηρείται η εγκεκριμένη τεχνική μελέτη εκμετάλλευσης του λατομείου και το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης.
3. Η πορεία της εκμετάλλευσης να είναι από τα ανώτερα προς τα κατώτερα υψόμετρα και πριν την εξόφληση των ανώτερων βαθμίδων να διαμορφώνεται η αμέσως επόμενη έτσι ώστε η εκμετάλλευση να συνεχίζεται στα χαμηλότερα επίπεδα και να προγραμματίζεται έτσι ώστε να πραγματοποιείται ταυτόχρονα με τις εργασίες επιχωμάτωσης, ανάπλασης και αποκατάστασης.
4. Οι βαθμίδες και τα χαρακτηριστικά αυτών θα πρέπει να ακολουθούν τις επιταγές του ΚΜΛΕ (ΦΕΚ 1227Β/2011), καθώς και με τα όσα επιτάσσει η πρόληψη του κινδύνου σε περίπτωση αστοχιών.
5. Κατά τη φάση κατασκευής να γίνεται συστηματικός έλεγχος για τη διασφάλιση αποφυγής τυχόν αστοχιών των βαθμίδων ή κατολισθήσεων.
6. Απαγορεύεται η απόθεση στείρων (π.χ. μπαζώματα) ή άλλων υλικών καθώς η διάθεση υγρών αποβλήτων σε ρέματα, χείμαρρους ή μισγάγγεια ή δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
7. Η εναπόθεση υλικών θα γίνεται μόνο μέσα στον οριοθετημένο χώρο. Η εναπόθεση αυτή να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η τυχόν ροή βρόχινων υδάτων. Εκεί όπου οι κλίσεις είναι μεγάλες να ληφθεί μέριμνα ώστε να αποφευχθούν πιθανές κατολισθήσεις.
8. Οι τελικές βαθμίδες εκμετάλλευσης και στείρων να έχουν μικρή εσωτερική κλίση προς το εσωτερικό του χώρου επέμβασης 3% και να ανοίγονται λάκκοι συγκράτησης του ύδατος της βροχής.
9. Να διατηρηθεί (ή στην περίπτωση που δεν έχει ολοκληρωθεί να γίνει) η οριοθέτηση του λατομικού χώρου με τεχνητά, μόνιμα και ευκρινή ορόσημα, καθώς και η περιμετρική περίφραξη του λατομικού χώρου, ώστε να

εξασφαλίζεται η προστασία των φυτών που θα φυτευτούν από την βόσκηση, καθώς και για την προστασία τυχόν διερχομένων από την περιοχή του λατομείου

10. Να δημιουργηθεί (σε περίπτωση που δεν έχει γίνει ή αστοχίας) πράσινη ζώνη προστασίας κατά μήκος των εξωτερικών ορίων της πλατείας του λατομείου με υψίκορμα είδη.
11. Να γίνεται συλλογή και διαφύλαξη του εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται κατά το στάδιο της αποκατάστασης. Πριν από την αποκατάσταση σε κάθε τελική βαθμίδα εκμετάλλευσης, αλλά και στις πλατείες, θα διαστρώνεται φυτική γη ή αργιλικό υλικό καλής ποιότητας ελάχιστου πάχους 0,5 m, ενώ προηγουμένως θα έχει διαστρωθεί σε αυτά τυχόν αποθηκευμένο εδαφικό υλικό που θα προκύψει από τις εργασίες προπαρασκευής
12. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης, για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
13. Να τηρούνται όλα όσα προβλέπονται στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ – ΦΕΚ 1227B/2011) σχετικά με την ασφάλεια των εργαζομένων και περιοίκων, τη λειτουργία του λατομικού χώρου και την προστασία του περιβάλλοντος.
14. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας – όλες οι κτηριακές εγκαταστάσεις να είναι εφοδιασμένες με πυροσβεστήρες. Να υπάρχουν σε πλήρη ετοιμότητα τα γενικά μέτρα πυροπροστασίας.
15. Όλα τα οχήματα να είναι εφοδιασμένα με πυροσβεστήρες και να φέρουν ηχητική και οπτική προειδοποίηση κατά την οπισθοκίνηση. Η εταιρία οφείλει να ορίσει υπεύθυνο τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και διπλωματούχο Μεταλλειολόγο Μηχανικό ως επιβλέποντα των λατομικών εργασιών.
16. Να τηρούνται και να συμπληρώνονται τα Ειδικά Θεωρημένα (από την αρμόδια Επιθεώρηση Μεταλλείων) Βιβλία, σύμφωνα με τον ΚΜΛΕ, στα οποία, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνονται:
 - Βιβλίο παρατηρήσεων και υποδείξεων του επιβλέποντος Μηχανικού – Βιβλίο έργου.
 - Βιβλίο ατυχημάτων - δυστυχημάτων και εφαρμογή διαδικασίας ενημέρωσης των αρμόδιων υπηρεσιών.
 - Βιβλίο Ιατρού εργασίας.
 - Βιβλίο επιθεωρήσεων.
 - Βιβλίο σεμιναρίων.
 - Βιβλίο Τεχνικού Ασφάλειας.
 - Βιβλίο συντήρησης μηχανημάτων.
 - Βιβλίο προμήθειας και κατανάλωσης εκρηκτικών υλών
17. Οι χώροι εργασίας του λατομείου να σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και συντηρούνται με τέτοιο τρόπο ώστε οι εργαζόμενοι να μπορούν να εκτελούν τις εργασίες τους χωρίς κίνδυνο.
18. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται η ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων (κράνη, μπότες, γάντια, μάσκες, ωτοασπίδες, στολές, χημικές τουαλέτες, κλπ.) για την προστασία τους κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας σύμφωνα με την κείμενη εργατική νομοθεσία. Πιστή τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας και των Υγειονομικών Διατάξεων για την εν λόγω δραστηριότητα.
19. Κατά τη λειτουργία των μηχανημάτων, την εκτέλεση εργασιών συνεργείων κλπ σε σημεία πλησίον των χώρων αποκατάστασης, όπου εμφανίζεται ικανή φυτική μάζα, θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς αλλά και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές, σε περίπτωση που αυτή εκδηλωθεί.

- Θα πρέπει να λαμβάνονται όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις από το δασαρχείο και την πυροσβεστική υπηρεσία. Στην περιοχή δεν έχουν ορισθεί ειδικές προστατευόμενες ζώνες ή περιοχές με ευαίσθητα στοιχεία.
20. Κατά τη φάση κατασκευής να γίνεται συστηματικός έλεγχος για τη διασφάλιση αποφυγής τυχών αστοχιών των βαθμίδων ή κατολισθήσεων.
21. Μετά το πέρας των εργασιών ο χώρος θα πρέπει να έχει διαμορφωθεί όπως έχει προβλεφθεί από την εγκεκριμένη μελέτη και η εταιρία υποχρεούται στην συλλογή και απομάκρυνση των πάσης φύσεως απορριμμάτων, εργαλείων, μηχανημάτων, σωρών, πλεοναζόντων υλικών (28χρησίμων ή αχρήστων), προσωρινών εγκαταστάσεων μηχανημάτων, κλπ.
22. Για τον περιορισμό της σκόνης να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα (καλυμμένα φορτηγά, διαβροχή οδών, σωρών, σημείων μεταφόρτωσης και τροφοδοσίας, μείωση του ύψους πτώσης των αδρανών, μειωμένες ταχύτητες μεταφοράς υλικού, στεγανοποίηση των εγκαταστάσεων θραύσης, ελεγχόμενες εκρήξεις κ.λπ.).
23. Να εγκατασταθούν συστήματα ψεκασμού νερού στις εστίες δημιουργίας σκόνης και να πραγματοποιείται συχνή διαβροχή των μετώπων και των δρόμων και χώρων κίνησης των οχημάτων από υδροφόρα, με συχνότητα η οποία θα καθορίζεται από τις επικρατούσες συνθήκες για την αποφυγή διασποράς της σκόνης.
24. Τα προϊόντα θραύσης θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κλειστά σιλό ή σε υπαίθριες αποθήκες οι οποίες θα διαβρέχονται.
25. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:
- ΥΑ 2640/270/ΦΕΚ 689Β/1978, ΥΑ 56206/1613/ΦΕΚ 570Β/1986.
40. Απαιτείται η πήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές καυσαερίων των μηχανημάτων και των οχημάτων του εργοταξίου:
- Ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου όπως αναφέρεται στην ΥΑ 17252/1992 (ΦΕΚ 395Β/1992). Σε κάθε περίπτωση για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293Α/1981).
26. Να ληφθούν τα κατάλληλα ηχομονωτικά μέτρα (έδραση μηχανημάτων σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις) ούτως ώστε η στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, να μην υπερβαίνει το επιτρεπόμενο όριο που ορίζεται από το Π.Δ. 1180/81, και γενικότερα να μην επηρεάζει το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής.
27. Απαγορεύεται η οποιαδήποτε μορφής καύσης υλικών.
28. Απαγορεύεται κάθε ανεξέλεγκτη έστω και προσωρινή αποθήκευση υλικών έξω και γύρω από το χώρο του λατομείου ή ακόμα και κατά τη διακίνηση των υλικών από το λατομείο έως το χώρο παράδοσης. Σε περίπτωση εναποθέσεως εξ ατυχήματος να περισυλλέγεται άμεσα.
29. Απαγόρευση κάθε ανεξέλεγκτης, ακόμα και προσωρινής αποθήκευσης στερεών αποβλήτων όπως κενά δοχεία από καύσιμα, λιπαντικά και υπολείμματα παρόμοιων ουσιών είτε στο εσωτερικό είτε εκτός των ορίων της υπό εκμετάλλευση έκτασης. Τέτοιου είδους υλικά θα συγκεντρώνονται προσωρινά και υπό επίβλεψη στο εσωτερικό της θέσης ενδιαφέροντος από όπου και θα διατίθενται άμεσα και πάντα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
30. Απαγορεύεται οποιαδήποτε απόθεση – απόρριψη οικιακού τύπου απορριμμάτων τόσο από την ίδια την εταιρία και τους εργαζομένους της όσο και από τρίτους.
31. Τα στερεά απόβλητα, απορρίμματα να διατίθενται στους εγκεκριμένους χώρους διάθεσης και να απομακρύνονται τακτικά.

32. Απαγορεύεται η απόρριψη λαδιών και καυσίμων στο έδαφος. Η αλλαγή των λαδιών των οχημάτων και των μηχανημάτων, εφόσον γίνονται στο λατομικό χώρο, να γίνονται σε στεγανό δάπεδο, να συλλέγονται σε στεγανές δεξαμενές και να διατίθενται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης σύμφωνα με το ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64Α), κρατώντας τα σχετικά παραστατικά. Να υπογραφεί σύμβαση με αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης ορυκτελαίων με την έναρξη λειτουργίας.
33. Τα απόβλητα λιπαντικά έλαια και ορυκτέλαια από τη συντήρηση των μηχανημάτων να συλλέγονται σε κατάλληλα κλειστά δοχεία ή σε ειδικά σχεδιασμένη δεξαμενή, να μη διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη και μαζί με τους περιέκτες τους να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης ή σε εξουσιοδοτημένο φορέα που έχει άδεια για τη μεταφορά και διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, με τον οποίο η εταιρία θα έχει συνάψει ειδική σύμβαση σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α), κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.
34. Τα επικίνδυνα απόβλητα (στουπιά, υγρά φρένων κλπ.) να συλλέγονται προς ανακύκλωση ή καταστροφή από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων, κρατώντας τα σχετικά παραστατικά, και να μην διοχετεύονται σε αποχετευτικό δίκτυο, έδαφος, υπέδαφος, υδάτινους αποδέκτες (συμπεριλαμβανομένης της θάλασσας κλπ) βάσει των ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β) και Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α). Να υπογραφεί σύμβαση με αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων με την έναρξη λειτουργίας.
35. Κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων θραύσης να λειτουργούν συστήματα καταστολής αιώρησης ορυκτής σκόνης, δηλαδή σακκόφιλτρα ή συστήματα καταιονισμού – διαβροχής για την κατακράτηση των αιωρούμενων σωματιδίων που απελευθερώνονται στην ατμόσφαιρα από τη λειτουργία όλων των μηχανολογικών εγκαταστάσεων.
36. Απαγορεύεται η τροποποίηση ή επέκταση των εγκαταστάσεων χωρίς την άδεια της αρμόδιας υπηρεσίας.
37. Να τηρούνται όλες οι σχετικές διατάξεις του ΚΜΛΕ που αναφέρονται στην παραλαβή, αποθήκευση, μεταφορά και χρήση εκρηκτικών υλών.

Ειδικότερα, για τις εργασίες αποκατάστασης:

38. Η αποκατάσταση της περιοχής να γίνει βάσει χρονοδιαγράμματος εργασιών αποκατάστασης που συνοδεύει την παρούσα ΜΠΕ (φυτεύσεις με κατάλληλα είδη δέντρων και θάμνων, όλων των επιφανειών που επιδέχονται βλάστηση, δημιουργία ζωνών πρασίνου και ανάπλαση τοπίου).
39. Τα φυτευτικά είδη (βλάστηση) που θα εγκατασταθούν, να συντηρούνται με ευθύνη της εταιρίας (πότισμα, σκάλισμα, λίπανση και αναφύτευση σε περίπτωση αστοχιών), μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς να χρειάζονται καμία φροντίδα. Η συντήρηση των φυτών θα γίνει με ευθύνη της εταιρίας για τουλάχιστον τρία (3) χρόνια μετά την λήξη της παραγωγικής δραστηριότητας. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών θα πρέπει να γίνεται περιοδικός έλεγχος και όπου απαιτείται συντήρηση ώστε να αποφευχθούν φαινόμενα ασταθών καταστάσεων του εδάφους (διάβρωση, κατολισθήσεις, κ.λπ.). Το ποσοστό επιτυχίας επί των φυτεύσεων θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 80%.
40. Τα είδη που θα φυτευτούν είναι ψυχανθή σύμφωνα με την υποβληθείσα ΜΠΕ. Πιο συγκεκριμένα, τα ψυχανθή θα χρησιμοποιηθούν στις θέσεις των άκρων των δαπέδων των τελικών βαθμίδων εκμετάλλευσης και στα πρηνή των δρόμων προσπέλασης, για την αναδάσωση.

41. Στα τελικά πρανή εκατέρωθεν του δρόμου προσπέλασης προς το λατομικό χώρο να γίνει φύτευση θάμνων σε μία σειρά ανά 2 m και να ληφθεί μέριμνα για την προστασία των φυτών από βόσκηση.
42. Το πότισμα των φυτών θα γίνεται με βυτιοφόρο όχημα.
43. Καθ' όλη τη διάρκεια της εκμετάλλευσης θα πραγματοποιείται αποκατάσταση των εξοφλημένων βαθμίδων και συνεχής συντήρηση των υφιστάμενων φυτεύσεων.
44. Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες ώστε να αποφευχθεί η παράνομη, αυθαίρετη και ανεξέλεγκτη απόθεση - ρίψη στερεών απορριμμάτων και μπαζών και άλλων υλικών εντός του αποκαταστημένου λατομικού χώρου.
45. Να κατασκευασθούν σε κατάλληλα επιλεγμένους χώρους δεξαμενές ύδατος, ικανής χωρητικότητας, για τις ανάγκες του ποτίσματος. Το πότισμα των φυτών να γίνεται με σταγόνες μέσω αυτομάτου συστήματος.

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. 1891/39128/3-5-2012 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

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 73/2012

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από την εκμετάλλευση Λατομείου Αδρανών Υλικών στη θέση Αμυγδαλιές – Σγόρτσια, Τ.Δ. Άνω Βλασίας, Δήμου Καλαβρύτων, Π.Ε. Αχαΐας, 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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας
Καραμολέγκου Στυλιανή

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