

Αριθμός 295

Οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2009, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 47 του περί Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 47

Για σκοπούς εναρμόνισης με την παράγραφο 1 του άρθρου 2 και με τα άρθρα 3, 5 και 14 της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο:

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.:L 102,
11.4.2006, σ.15.

«Οδηγία 2006/21/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15^{ης} Μαρτίου 2006, σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ».

Κεφ. 270.

5 του 1965 88(I)
του 1995
132(I) του 2001
63(I) του 2003
...(I) του 2009.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 47 του περί Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
22.7.1958.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
25.6.1964
7.10.1965
15.11.1968.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
18. 3.1977
7. 9.1979
10. 4.1987
19. 6.1987
27. 7.1990
10.11.1995
19. 4.1996
19. 3.1999

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2009 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Μεταλλείων και Λατομείων Κανονισμούς του 1958 έως 2005 (οι οποίοι στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί μαζί με τους παρόντες Κανονισμούς θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Μεταλλείων και Λατομείων Κανονισμοί του 1958 έως 2009.

23.12.1999
29.12.2000
24.6.2005.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
2 των βασικών
κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

... (I) του 2009.

«άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων» σημαίνει την άδεια που χορηγείται δυνάμει του άρθρου 21 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

«αδρανή απόβλητα» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

215(I) του 2002
196(I) του 2004
162(I) του 2005
17(I) του 2006
... (I) του 2009.

«απόβλητο» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου.

«αποκατάσταση» σημαίνει την επέμβαση στο επηρεασμένο από εγκαταστάσεις εξορυκτικών αποβλήτων έδαφος, με στόχο την επαναφορά του σε ικανοποιητική κατάσταση, ιδίως όσον αφορά την ποιότητα του εδάφους, την άγρια χλωρίδα και πανίδα, τους φυσικούς οικότοπους, τα συστήματα γλυκών νερών, το τοπίο και τις δέουσες επωφελείς χρήσεις.

«απορρίματα κατεργασίας» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

«αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης» σημαίνει δήμο ή κοινοτικό συμβούλιο.

«εγκατάσταση εξορυκτικών αποβλήτων» έχει την έννοια που

αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου·

«εξορυκτικά απόβλητα» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου·

«επεξεργασία» σημαίνει τις μηχανικές, φυσικές, βιολογικές, θερμικές ή χημικές διεργασίες ή το συνδυασμό διεργασιών, στις οποίες υποβάλλονται οι ορυκτοί πόροι, περιλαμβανομένων όσων προέρχονται από τη λειτουργία λατομείων, προκειμένου να εξαχθεί το ορυκτό, και περιλαμβάνει –

- (α) τη μεταβολή μεγέθους·
- (β) την ταξινόμηση·
- (γ) το διαχωρισμό·
- (δ) την εκχύλιση· και
- (ε) την επανεπεξεργασία αποβλήτων που είχαν προηγουμένως απορριφθεί με την εξαίρεση –
 - (i) της τήξης·
 - (ii) των διαδικασιών θερμικής βιομηχανικής επεξεργασίας, αλλά περιλαμβανομένης της καύσης ασβεστόλιθου· και
 - (iii) των μεταλλουργικών διεργασιών·

«ορυκτός πόρος» ή «ορυκτό» σημαίνει το κοίτασμα οργανικής ή ανόργανης ουσίας, που απαντάται φυσικά στο φλοιό της γης, όπως τα ενεργειακά καύσιμα, τα μεταλλεύματα, τα βιομηχανικά και λατομικά ορυκτά, εξαιρουμένου του νερού· και

«σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων» σημαίνει το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων που εγκρίνεται δυνάμει του άρθρου 12 του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

του Κανονισμού
4 των βασικών
κανονισμών.

προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (3) αυτού, των ακόλουθων νέων παραγράφων (4), (5), (6) και (7):

Πρώτος Πίνακας,
Τύπος Α1.

«(4) Όταν υποβάλλεται αίτηση για παραχώρηση άδειας επισκόπησης, ο αιτητής, με την αίτησή του, υποβάλλει Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, στην οποία αναπτύσσονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο έντυπο Τύπου Α1 του Πρώτου Πίνακα.

Πρώτος Πίνακας,
Τύπος C1.

(5) Όταν υποβάλλεται αίτηση για παραχώρηση μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου, ο αιτητής, με την αίτησή του, υποβάλλει Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, στην οποία αναπτύσσονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο έντυπο Τύπου C1 του Πρώτου Πίνακα.

Κεφ. 130.
167(Ι) του 2000.

(6) Ο κάτοχος οποιασδήποτε άδειας παραχωρήθηκε δυνάμει των διατάξεων του περί Σκυροκονιάματος (Ενθάρρυνση και Έλεγχος Βιομηχανίας) Νόμου οφείλει, με βάση τους όρους αυτής, να τηρεί τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και να υποβάλλει στον Επιθεωρητή Μεταλλείων, για τις εργασίες επισκόπησης που πραγματοποιεί και τα λατομεία που αναπτύσσει στις περιοχές της άδειάς του, τις Διαχειριστικές Περιβαλλοντικές Μελέτες που αναφέρονται στις παραγράφους (4) και (5), αντίστοιχα.

(7) Αίτηση που δεν συνοδεύεται από τις αναφερόμενες στις παραγράφους (4), (5) και (6) μελέτες και στοιχεία, δεν γίνεται αποδεκτή από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων.».

Προσθήκη στους
βασικούς
κανονισμούς
νέων
Κανονισμών 4Α,
4Β, 4Γ και 4Δ.

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 4 αυτών, των ακόλουθων νέων Κανονισμών 4Α, 4Β, 4Γ και 4Δ:

«Εξέταση και
αξιολόγηση
αιτήσεων και

4Α.-(1) Ο Επιθεωρητής Μεταλλείων είναι αρμόδιος για την εξέταση και αξιολόγηση των

Διαχειριστικών
Περιβαλλοντικών
Μελετών.

αιτήσεων και των Διαχειριστικών Περιβαλλοντικών Μελετών που αναφέρονται στις παραγράφους (4), (5) και (6) του Κανονισμού 4 και προς τούτο δύναται -

(α) να διαβουλευέται, κατά την κρίση του, με άλλες υπηρεσίες ή οργανισμούς της Δημοκρατίας, για την αίτηση και/ή τη Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη που του υποβλήθηκε και

(β) να ζητεί από τον αιτητή να υποβάλει συμπληρωματικά στοιχεία, να επιφέρει διορθώσεις σε Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη και/ή να υποβάλει αναθεωρημένη, εν όλω ή εν μέρει, τέτοια μελέτη.

(2) Οποιαδήποτε διαβούλευση που αναφέρεται στον Κανονισμό αυτό, δυνατό να πραγματοποιείται γραπτώς και/ή με συνεδρία που συγκαλείται από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων, νοούμενου ότι, κατά τη συνεδρία αυτή τηρείται σχετικό πρακτικό.

(3) Σε περίπτωση κατά την οποία ο Επιθεωρητής Μεταλλείων καλεί οποιοδήποτε πρόσωπο σε διαβούλευση, δίνει στο πρόσωπο αυτό προθεσμία τουλάχιστον τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της γραπτής ειδοποίησης που του αποστέλλει:

Νοείται ότι, σε περίπτωση που το πρόσωπο αυτό δεν ανταποκριθεί εντός της πιο πάνω καθορισμένης προθεσμίας, ο Επιθεωρητής Μεταλλείων ενεργεί θεωρώντας ότι το πρόσωπο αυτό δεν ενδιαφέρεται για το υπό διαβούλευση

θέμα.

(4) Σε περίπτωση κατά την οποία ο Επιθεωρητής Μεταλλείων καλεί αιτητή να καταθέσει στοιχεία αναφορικά με την αίτησή του, δίνει σε αυτόν προθεσμία τουλάχιστον τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της γραπτής ειδοποίησης που του αποστέλλει:

Νοείται ότι, σε περίπτωση που ο αιτητής δεν ανταποκριθεί εντός της πιο πάνω καθορισμένης προθεσμίας, αυτό αποτελεί αιτία για την απόρριψη της αίτησής του.

Μεταλλευτικές και
λατομικές
εργασίες και
εργασίες
επισκόπησης.

4B.-(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις του Κανονισμού 4Α και με τη επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού 4Γ, στην περίπτωση υποβολής αίτησης για παραχώρηση άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου, ο Επιθεωρητής Μεταλλείων οφείλει να διαβουλεύεται με το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, για να διαφανεί κατά πόσο, από το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων που υπέβαλε ο αιτητής ως μέρος της Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης που αναφέρεται στον Κανονισμό 4, προκύπτει ότι δημιουργείται εγκατάσταση εξορυκτικών αποβλήτων, για την οποία απαιτείται άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων.

(2) Εάν, από την πιο πάνω διαβούλευση, προκύψει ότι δεν δημιουργείται εγκατάσταση εξορυκτικών αποβλήτων για την οποία απαιτείται άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων, και νοούμενου ότι δεν συντρέχουν άλλοι λόγοι για την απόρριψη της αίτησης, τότε αυτή δύναται να

εγκριθεί με τέτοιους όρους, όπως προκύπτουν από τη διαβούλευση.

(3) Εάν, από την πιο πάνω διαβούλευση, προκύψει ότι δημιουργείται εγκατάσταση εξορυκτικών αποβλήτων για την οποία απαιτείται άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων, και νοουμένου ότι ο Επιθεωρητής Μεταλλείων εκτιμά πως δεν συντρέχουν άλλοι λόγοι που να εμποδίζουν την έγκριση της αίτησης, τότε αυτός παραπέμπει τον αιτητή να υποβάλει αίτηση για άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου και κρατεί την αίτηση σε εκκρεμότητα.

(4)(α) Εάν η αίτηση για άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων εγκριθεί, τότε αυτή ενσωματώνεται, ως αναπόσπαστο μέρος, στην άδεια επισκόπησης, στη μεταλλευτική μίσθωση ή στο προνόμιο λατομείου που τυχόν θα παραχωρηθούν.

(β) Εάν η αίτηση για άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων δεν εγκριθεί, τότε η αίτηση για παραχώρηση άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου απορρίπτεται, για το λόγο ότι δεν μπορεί να εξασφαλιστεί άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων.

Μεταλλευτικές και
λατομικές εργασίες.

4Γ.-(1)(α) Για την πρώτη Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη που υποβάλλεται από αιτητή στον Επιθεωρητή Μεταλλείων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (5) του Κανονισμού 4, δεν απαιτείται να διεξαχθεί οποιασδήποτε

140(I) του 2005
42(I) του 2007
47(I) του 2008
...(I) του 2009.

διαβούλευση όπως αναφέρεται στους Κανονισμούς 4Α και 4Β, εάν ο Επιθεωρητής Μεταλλείων κρίνει ότι το περιεχόμενο της συνάδει με το περιεχόμενο Προκαταρκτικής Έκθεσης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον ή Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, που έχει υποβληθεί δυνάμει του άρθρου 9 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου, στα πλαίσια εξέτασης για παραχώρηση της πολεοδομικής άδειας.

(β) Στην περίπτωση που, κατά τις μεταλλευτικές ή λατομικές εργασίες που αφορά η Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, θα παραχθούν απόβλητα, υποβάλλεται με αυτή–

- (i) το εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων και
- (ii) εάν απαιτείται από τον περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμο, η άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων.

(2) Η Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη που αφορά οποιοδήποτε μεταλλείο ή λατομείο, επανεξετάζεται από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων κατά τακτά χρονικά διαστήματα και εν πάση περιπτώσει τουλάχιστο κάθε πέντε έτη.

(3)(α) Προς το σκοπό της παραγράφου (2), ο κάτοχος μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου ή ο κάτοχος οποιασδήποτε άδειας που παραχωρήθηκε δυνάμει των διατάξεων του περί Σκυροκονιάματος (Ενθάρρυνση και Έλεγχος Βιομηχανίας) Νόμου, ο οποίος οφείλει, με βάση τους όρους της άδειας αυτής, να τηρεί τις διατάξεις

των παρόντων Κανονισμών, οφείλει να υποβάλλει στον Επιθεωρητή Μεταλλείων, σε τακτά χρονικά διαστήματα πέντε ετών από την έγκριση της πρώτης Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης που υπέβαλε, νέα τέτοια Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, με αναθεωρημένο περιεχόμενο.

(β) Στην περίπτωση που ο Επιθεωρητής Μεταλλείων διαπιστώνει ότι η εξέλιξη των μεταλλευτικών ή λατομικών εργασιών, σε μεταλλείο ή λατομείο, αντίστοιχα, διαφοροποιείται σημαντικά από το περιεχόμενο της αντίστοιχης Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης, δύναται να καλεί τον κάτοχο του μεταλλείου ή του λατομείου να καταθέτει νέα αναθεωρημένη Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, σε χρονικό διάστημα λιγότερο των πέντε ετών από την έγκριση της προηγούμενης Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης εντός προθεσμίας που καθορίζεται από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων στη σχετική γραπτή ειδοποίησή του.

(γ) Η μη θετική ανταπόκριση κατόχου μεταλλείου ή λατομείου στην κλήση για υποβολή νέας Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης με αναθεωρημένο περιεχόμενο εντός της πιο πάνω καθορισμένης προθεσμίας αποτελεί αιτία τερματισμού της μεταλλευτικής μίσθωσης, του προνομίου λατομείου ή της άδειας που παραχωρήθηκε δυνάμει των διατάξεων του περί Σκυροκονιάματος (Ενθάρρυνση και Έλεγχος Βιομηχανίας) Νόμου.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4Α, κατά την επανεξέταση Διαχειριστικής

Περιβαλλοντικής Μελέτης που αφορά οποιοδήποτε μεταλλείο ή λατομείο, που αντιστοιχεί σε προνόμιο λατομείου Κατηγορίας Α, ο Επιθεωρητής Μεταλλείων διαβουλεύεται με τους Διευθυντές της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης, του Τμήματος Δασών και τον οικείο Έπαρχο, στην παρουσία των επηρεαζόμενων αρχών τοπικής αυτοδιοίκησης.

Τήρηση
Διαχειριστικής
Περιβαλλοντικής
Μελέτης και
καταβολή
χρηματικής
εγγύησης.

4Δ.-(1) Η τήρηση του περιεχομένου Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης που εξετάστηκε και αξιολογήθηκε προς ικανοποίηση του Επιθεωρητή Μεταλλείων, αποτελεί υποχρέωση του κατόχου άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης, προνομίου λατομείου ή του κατόχου οποιασδήποτε άδειας που παραχωρήθηκε δυνάμει των διατάξεων του περί Σκυροκονιάματος (Ενθάρρυνση και Έλεγχος Βιομηχανίας) Νόμου, ο οποίος είναι υποχρεωμένος, με βάση τους όρους της σχετικής άδειας, να τηρεί τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Για την εξασφάλιση της τήρησης των όρων άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου και του περιεχομένου των αντίστοιχων Διαχειριστικών Περιβαλλοντικών Μελετών που αφορούν εργασίες επισκόπησης, μεταλλευτικές ή λατομικές εργασίες, ο κάτοχος άδειας επισκόπησης, μεταλλείου ή λατομείου, καταβάλλει στον Επιθεωρητή Μεταλλείων χρηματική εγγύηση, που υπολογίζεται από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων, το ύψος της οποίας είναι ανάλογο με την έκταση της άδειας επισκόπησης,

του μεταλλείου ή του λατομείου, του τύπου των εργασιών που διεξάγονται και του κόστους αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που περιγράφονται στην εγκεκριμένη Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη.

(3)(α) Ο Επιθεωρητής Μεταλλείων δύναται να χρησιμοποιεί ολόκληρη ή μέρος της χρηματικής εγγύησης που αναφέρεται στην παράγραφο (2) για σκοπούς επανόρθωσης συνθηκών ή αποζημίωσης ζημιών που προκλήθηκαν από τη μη τήρηση υποχρεώσεων του κατόχου άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου.

(β) Ο κάτοχος άδειας επισκόπησης, μεταλλευτικής μίσθωσης ή προνομίου λατομείου οφείλει να συμπληρώνει το ποσό της χρηματικής εγγύησης που χρησιμοποιήθηκε, με την καταβολή νέας ισόποσης τέτοιας εγγύησης.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
17 των βασικών
κανονισμών.

5. Η παράγραφος (2) του Κανονισμού 17 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των υποπαραγράφων (α) και (β) αυτής, με τις ακόλουθες νέες υποπαραγράφους:

«(α) Κατηγορία Α – Προνόμιο λατομείου που δύναται να χορηγηθεί, όταν:

- (i) η έκταση που καλύπτεται από αυτό υπερβαίνει τα είκοσι (20) δεκάρια, ή
- (ii) τα λατομικά υλικά που θα παραχθούν από αυτό υποστούν, πριν τη διάθεσή τους για οποιαδήποτε χρήση, επεξεργασία με ηλεκτρομηχανοκίνητες συσκευές, πλην μιας απλής θραύσης-κοσκίνισης, σε περιοχή που βρίσκεται στη γειτονία της

περιοχής λατόμησης, ή
 (iii) από το λατομείο που θα αναπτυχθεί θα παραχθούν απόβλητα. εκτός από αδρανή απόβλητα που επιστρέφονται στην εκσκαφή του λατομείου.

(β) Κατηγορία Β – Προνόμιο λατομείου, που δύναται να χορηγηθεί σε έκταση μέχρι και είκοσι (20) δεκάρια και που δεν θεωρείται Κατηγορίας Α, από τον Επιθεωρητή Μεταλλείων.».

Προσθήκη στους βασικούς κανονισμούς νέων Κανονισμών 146Α, 146Β, 146Γ, 146Δ, 146Ε και 146ΣΤ.

6. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 146 αυτών, των ακόλουθων νέων Κανονισμών 146Α, 146Β, 146Γ, 146Δ, 146Ε και 146ΣΤ:

«Μελετητές. 146Α.-(1) Οι εκθέσεις, οι τεχνοοικονομικές, οι περιβαλλοντικές ή άλλες μελέτες που υποβάλλονται δυνάμει των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών εκπονούνται και υπογράφονται από μηχανικό μεταλλείων.

(2) Τα στοιχεία της γεωλογικής και κοιτασματολογικής έρευνας και θέματα που αφορούν τη γεωλογία της περιοχής συνυπογράφονται από γεωλόγο.

(3) Τα υπόλοιπα στοιχεία των μελετών συνυπογράφονται, ανάλογα με την περίπτωση, από τοπογράφο, μηχανολόγο, ηλεκτρολόγο, πολιτικό μηχανικό ή άλλης ειδικότητας επιστήμονα, ανάλογα με την περίπτωση.

(4) Ο αιτητής, ο κάτοχος άδειας επισκόπησης ή ο κάτοχος του μεταλλείου ή του λατομείου

αποδέχεται το περιεχόμενο των εκθέσεων και μελετών, υποβάλλοντας με αυτές γραπτή υπεύθυνη δήλωσή του.

Μελέτη και επίβλεψη εργασιών επισκόπησης.

146B.-(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις του Κανονισμού 146Α, οι μελέτες που υποβάλλονται δυνάμει των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών και αφορούν εργασίες επισκόπησης, εκπονούνται και υπογράφονται από γεωλόγο ή μηχανικό μεταλλείων.

(2) Οι εκθέσεις για τα αποτελέσματα επισκόπησης που υποβάλλονται δυνάμει των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών εκπονούνται και υπογράφονται από γεωλόγο.

(3) Ο αιτητής ή ο κάτοχος άδειας επισκόπησης αποδέχεται το περιεχόμενο των μελετών και εκθέσεων, υποβάλλοντας με αυτές γραπτή υπεύθυνη δήλωσή του.

(4) Οι εργασίες επισκόπησης επιβλέπονται από γεωλόγο.

Επίβλεψη υπόγειων εργασιών.

146Γ. Όλες οι υπόγειες εργασίες που προβλέπονται στο Νόμο και στους παρόντες Κανονισμούς επιβλέπονται, σε συνεχή βάση, από μηχανικό μεταλλείων.

Επίβλεψη μεταλλευτικών εργασιών.

146Δ. Όλες οι μεταλλευτικές εργασίες επιβλέπονται σε συνεχή βάση από μηχανικό μεταλλείων.

Επίβλεψη λατομικών εργασιών.

146Ε. Όλες οι λατομικές εργασίες επιβλέπονται από μηχανικό μεταλλείων, ως ακολούθως -

- (α) σε συνεχή βάση, όταν η συνολική ετήσια παραγωγή τελικών προϊόντων του λατομείου υπερβαίνει τις πεντακόσιες χιλιάδες μετρικούς τόνους·
- (β) δύο ημέρες ανά εβδομάδα, όταν η συνολική ετήσια παραγωγή τελικών προϊόντων του λατομείου υπερβαίνει τις διακόσιες χιλιάδες μετρικούς τόνους αλλά δεν υπερβαίνει τις πεντακόσιες χιλιάδες μετρικούς τόνους·
- (γ) μία ημέρα ανά εβδομάδα, για όλες τις περιπτώσεις λατομείων που δεν περιλαμβάνονται στις υποπαραγράφους (α) και (β) και των οποίων η έκταση υπερβαίνει τα είκοσι δεκάρια·
- (δ) μία μέρα ανά μήνα, για όλες τις περιπτώσεις λατομείων που δεν περιλαμβάνονται στις υποπαραγράφους (α) και (β) και των οποίων η έκταση δεν υπερβαίνει τα είκοσι δεκάρια·

Υποχρεώσεις
μελετητών,
επιβλεπόντων,
αιτητών και
αδειούχων.

146ΣΤ.-(1) Όλοι οι μελετητές και οι επιβλέποντες που αναφέρονται στους Κανονισμούς 146Α, 146Β, 146Γ, 146Δ και 146Ε είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών ή στο Μητρώο Γραφείων Μελετών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και συμμορφώνονται με τον περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμο.

224 του 1990
106(I) του 1992
15(I) του 1993
31(I) του 1993
53(I) του 1993
44(I) του 1996
34(I) του 1997
15(I) του 2002
24(I) του 2002
221(I) του 2002

19(I) του 2003
151(I) του 2003
105(I) του 2006
61(I) του 2009.

(2)(α) Οι αιτητές, οι κάτοχοι άδειας επισκόπησης ή οι κάτοχοι των μεταλλείων ή των λατομείων γνωστοποιούν γραπτώς στον Επιθεωρητή Μεταλλείων τα στοιχεία των προσώπων που διορίζουν ως μελετητές και επιβλέποντες των εργασιών.

(β) Η γνωστοποίηση αυτή συνοδεύεται από σχετική υπεύθυνη δήλωση του διοριζόμενου ότι αποδέχεται τον διορισμό.

(3) Οι επιβλέποντες που αναφέρονται στους Κανονισμούς 146Α, 146Β, 146Γ, 146Δ και 146Ε ενεργούν με τέτοιο τρόπο και δίδουν τέτοιες οδηγίες προς τους κατόχους άδειας επισκόπησης ή τους κατόχους των μεταλλείων ή λατομείων ή/ και τους διαχειριστές μεταλλείων ή λατομείων, έτσι ώστε αυτοί να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

(4) Είναι καθήκον των επιβλεπόντων να ενημερώνουν εκ των προτέρων το μελετητή και τον Επιθεωρητή Μεταλλείων για οποιοσδήποτε τροποποιήσεις των μελετών που υποβλήθηκαν, όπως και για οποιαδήποτε ανυπακοή του κάτοχου άδειας επισκόπησης ή του κάτοχου του μεταλλείου ή του λατομείου ή του αντίστοιχου διαχειριστή προς τις οδηγίες τους.».

Τροποποίηση
του Πρώτου
Πίνακα των
βασικών
κανονισμών.

7. Ο Πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη, αμέσως μετά το έντυπο του Τύπου Α

αυτού, του ακόλουθου νέου εντύπου Τύπου Α1:

«Οι περί Μεταλλείων και Λατομείων Κανονισμοί

(Κανονισμός 4(4))

ΤΥΠΟΣ Α1

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ

1. Παρατίθεται σύντομη περιγραφή του αιτητή.

2. Αναφέρεται ο σκοπός για τον οποίο ο αιτητής επιθυμεί να διεξάγει έρευνα και ιδιαίτερα κατά πόσο σκοπεύει να εκμεταλλευθεί ο ίδιος το κοίτασμα που ενδεχόμενα θα εντοπιστεί ή να διαθέσει τα αποτελέσματα της έρευνας σε τρίτους.

- 3.(i) Παρατίθεται το πρόγραμμα επισκόπησης στην περιοχή της αίτησης, συνοδευόμενο με σχετικό χρονοδιάγραμμα.

(ii) Παρατίθενται οι δαπάνες για την υλοποίηση του προγράμματος επισκόπησης σε σχέση με το χρονοδιάγραμμα.

4. Παρατίθενται οι τεχνικές γνώσεις που διαθέτει ο αιτητής ή οι συνεργάτες του για την υλοποίηση του προγράμματος επισκόπησης και επισυνάπτονται οι σχετικές αποδείξεις για τις γνώσεις και την πείρα του αιτητή ή των συνεργατών του.

5. Αναλύεται η οικονομική δυνατότητα του αιτητή ή των συνεργατών του για την υλοποίηση του προγράμματος επισκόπησης και επισυνάπτονται σχετικές αποδείξεις για τα κεφάλαια που διαθέτει.

6. Μελετούνται και παρατίθενται οι πιθανές επιπτώσεις της

δραστηριότητας επισκόπησης στο περιβάλλον της περιοχής και προτείνονται μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, τα οποία θα ληφθούν σε περίπτωση έγκρισης της αίτησης.

7. Παρατίθεται το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων που αφορά τις εργασίες επισκόπησης, το οποίο έχει διαμορφωθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

8. Εκτιμάται και παρατίθεται το κόστος της αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και της εφαρμογής του σχεδίου διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων.

9. Περιγράφεται περιληπτικά η περιοχή, το πολεοδομικό καθεστώς της (για το οποίο επισυνάπτεται χάρτης πολεοδομικών ζωνών) και καταγράφεται η εκτίμηση κατά πόσο η εκμετάλλευση του κοιτάσματος που ενδεχομένως θα εντοπιστεί δεν αποτρέπεται από προφανείς περιβαλλοντικούς λόγους.

10. Δηλώνεται το όνομα και τα στοιχεία εγγραφής στο Μητρώο Μελών ή στο Μητρώο Γραφείων Μελετών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου του γεωλόγου που θα επιβλέπει τις εργασίες επισκόπησης, σε περίπτωση έγκρισης της αίτησης συνοδευόμενο από υπεύθυνη δήλωση του γεωλόγου ότι αποδέχεται το διορισμό.» και

(β) με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Τύπο C αυτού, του ακόλουθου νέου Τύπου C1:

«Οι περί Μεταλλείων και Λατομείων Κανονισμοί**(Κανονισμός 4(5))****ΤΥΠΟΣ C1****ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΟ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΟ****A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ****1. ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Περιγράφεται περιληπτικά (μέχρι δύο σελίδες) το περιεχόμενο της διαχειριστικής περιβαλλοντικής μελέτης σε απλή γλώσσα και χωρίς τεχνικές ορολογίες και επισυνάπτεται ενιαίος χάρτης κατάλληλης κλίμακας, που περιλαμβάνει όλο το έργο με τις εγκαταστάσεις και τις υποδομές του και επισυνάπτεται ενιαίος χάρτης κατάλληλης κλίμακας, που περιλαμβάνει όλο το έργο με τις εγκαταστάσεις και τις υποδομές του.

2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Αναφέρονται:

- (i) Η επωνυμία, ο αριθμός ταυτότητας του αιτητή σε περίπτωση που είναι φυσικό πρόσωπο ή ο αριθμός εγγραφής στο μητρώο εταιρειών, πιστοποιητικό μετόχων και πιστοποιητικό διευθυντών σε περίπτωση που είναι νομικό πρόσωπο, και το ιστορικό επαγγελματικών δραστηριοτήτων του αιτητή.
- (ii) Οι ανάγκες που θα εξυπηρετεί η επιχείρηση που θα αναπτυχθεί.
- (iii) Η ετήσια συνολική δυναμικότητα του μεταλλείου ή λατομείου, μαζί με ανάλυση της δυναμικότητας ανά είδος και ποιότητα προϊόντων.
- (iv) Οι προβλεπόμενες συνολικές πωλήσεις και ανάλυση ανά είδος προϊόντος.
- (v) Οι τεχνικές γνώσεις που διαθέτει ο αιτητής ή οι συνεργάτες

του για την υλοποίηση του έργου, μαζί με σχετικές αποδείξεις για τις γνώσεις και την πείρα του αιτητή ή των συνεργατών του.

(vi) Η οικονομική δυνατότητα του αιτητή ή των συνεργατών του για την υλοποίηση του έργου μαζί με σχετικές αποδείξεις για τα κεφάλαια που διαθέτει.

3. ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Περιγράφεται η γεωγραφική θέση του έργου, ώστε να παρέχονται πληροφορίες για την περιοχή επέμβασης, το τοπωνύμιο της θέσης και τη διοικητική υπαγωγή της. Δίνεται η ακριβής έκταση σε δεκάρια και τετραγωνικά μέτρα. Η θέση απεικονίζεται σε χάρτη κλίμακας 1:50.000 και χωρομετρικό σχέδιο 1:5.000 και χάρτη ισοϋψών της ίδιας κλίμακας.

B. ΜΕΓΕΘΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

- (i) Παρατίθενται οι εργασίες επισκόπησης που πραγματοποιήθηκαν στην περιοχή για τον εντοπισμό του κοιτάσματος και παρουσιάζονται τα αποτελέσματα.
- (ii) Παρουσιάζονται οι εργασίες επισκόπησης που πραγματοποιήθηκαν για την αξιολόγηση του κοιτάσματος.

5. ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΙΡΑ

Παρουσιάζεται ο υπολογισμός των αποθεμάτων του κοιτάσματος (ποσότητα και ποιότητα), των απολήψιμων εκμεταλλεύσιμων αποθεμάτων (ποσότητα και ποιότητα), των απολήψιμων μη εκμεταλλεύσιμων αποθεμάτων (ποσότητα και ποιότητα) και των αποβλήτων της εξόρυξης (είδος πετρώματος και ποιοτικά χαρακτηριστικά).

6. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αναφέρεται ο χρόνος ζωής του έργου που περιλαμβάνει και αναλύεται στο χρόνο προετοιμασίας του κοιτάσματος και της κατασκευής των εγκαταστάσεων και υποδομών, το χρόνο

λειτουργίας, το χρόνο συμπλήρωσης της αποκατάστασης της περιοχής και το χρόνο που απαιτείται για την παρακολούθηση και συντήρηση της περιοχής μετά την αποκατάστασή της.

7. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ

- (i) Περιγράφεται η ανάπτυξη των εξορυκτικών εργασιών και όλων των αποθέσεων των μη εκμεταλλεύσιμων υλικών, αποβλήτων της εξόρυξης και απορριμμάτων κατεργασίας, ανά φάση με κατόψεις και τομές κλίμακας 1:1000. Οι φάσεις παρουσιάζονται σε σχέδια ανά ίσα χρονικά διαστήματα από το χρόνο μηδέν (υποθετική ημερομηνία χορήγησης της άδειας) μέχρι το τέλος του χρόνου λειτουργίας του έργου.
- (ii) Παρατίθεται ο υπολογισμός της ευστάθειας των εκσκαφών και των αποθέσεων.

8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

- (i) Περιγράφονται οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας (σχέδιο 1:200), μαζί με χρονοδιάγραμμα υλοποίησης από το χρόνο μηδέν.
- (ii) Περιγράφονται οι βοηθητικές εγκαταστάσεις (σχέδιο 1:200), μαζί με χρονοδιάγραμμα υλοποίησης από το χρόνο μηδέν.
- (iii) Περιγράφονται και παρουσιάζονται σε χάρτες κατάλληλης κλίμακας τα έργα υποδομής (δρόμοι, ηλεκτροδότηση, υδροδότηση, κλπ), μαζί με χρονοδιάγραμμα υλοποίησης από το χρόνο μηδέν.

9. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- (i) Παρατίθεται το συνολικό διάγραμμα ροής.
- (ii) Περιγράφονται, ο τρόπος εξόρυξης, λεπτομέρειες για την χρήση εκρηκτικών υλών, εάν χρειάζονται, η φόρτωση, η μεταφορά, η υποστήριξη, ο αερισμός, κλπ.
- (iii) Περιγράφονται τα κινητά μηχανήματα (διατρητικά, προωθητήρες, φορτωτήρες, φορητά κλπ), συμπεριλαμβανομένου του τύπου και της δυναμικότητάς τους.
- (iv) Περιγράφεται η λειτουργία των εγκαταστάσεων επεξεργασίας.
- (v) Αναφέρονται οι πηγές προμήθειας και η κατανάλωση

- ενέργειας (καύσιμα και λιπαντικά, ηλεκτρική ενέργεια).
- (vi) Αναφέρονται οι πηγές προμήθειας και η κατανάλωση νερού.
 - (vii) Αναφέρονται οι πηγές προμήθειας άλλων υλικών και αντιδραστηρίων.
 - (viii) Παρουσιάζεται ο έλεγχος της ποιότητας των προϊόντων.
 - (ix) Παρουσιάζεται η ομάδα λειτουργίας του έργου (επιστημονικό, γραφειακό, εργατικό δυναμικό).
 - (x) Παρουσιάζονται τα σχέδια έκτακτης ανάγκης για τυχόν αστοχία των εκσκαφών και των αποθέσεων.

Γ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ

10. ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Παρατίθεται το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων, το οποίο αφορά τις μεταλλευτικές ή λατομικές εργασίες και έχει διαμορφωθεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμου.

11. ΓΕΩΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

- (i) Περιγράφεται, με συνοδεία σχεδίου κατάλληλης κλίμακας, η οπτική όχληση που θα υποστεί η περιοχή λόγω της ανάπτυξης.
- (ii) Καταγράφεται η πρόταση του αιτητή για την αποκατάσταση των γεωμεταβολών, την κατεδάφιση και απομάκρυνση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και των μηχανημάτων και την επαναχρησιμοποίηση της γης, συνοδευόμενη από χρονοδιάγραμμα εφαρμογής της πρότασης από το χρόνο μηδέν μέχρι και τον χρόνο αποκατάστασης των γεωμεταβολών.

12. ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Αναφέρονται οι πηγές, τα μέτρα αντιμετώπισης και η διαδικασία παρακολούθησης των πιο κάτω οχλήσεων:

- (i) Θόρυβος και Δονήσεις·
- (ii) εκπομπή σκόνης και άλλες αέριες εκπομπές·
- (iii) υγρά απόβλητα· και

(iv) στερεά απόβλητα (όχι μεταλλεύματα και λατομικά υλικά).

13. ΒΙΟΜΕΤΑΒΟΛΗ, ΑΝΘΡΩΠΟΣ

Περιγράφονται οι επιπτώσεις που θα προκληθούν από την ανάπτυξη και τη λειτουργία του έργου, παρά τα μέτρα που θα λαμβάνονται για την αντιμετώπισή τους:

- (i) Στη Χλωρίδα και/ή Πανίδα (αναφέρεται αν προβλέπεται βιομεταβολή λόγω της ανάπτυξης)·
- (ii) στους εργαζόμενους· και
- (iii) στους κατοίκους των γειτονικών κοινοτήτων.

14. ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- (i) Παρατίθεται ο σχεδιασμός του αιτητή τόσο για κανονική όσο και αιφνίδια εγκατάλειψη της περιοχής του έργου από την μέρα λήψης της απόφασης για εγκατάλειψη.
- (ii) Παρατίθεται το πρόγραμμα συντήρησης και διατήρησης των μέτρων που θα ληφθούν για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που ενδέχεται να συνεχίζονται και μετά την εγκατάλειψη, συνοδευόμενο από σχετικό χρονοδιάγραμμα.

15. ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

- (i) Παρατίθεται η συνολική εκτιμημένη δαπάνη για την εφαρμογή του σχεδίου διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων.
- (ii) Παρατίθεται η συνολική εκτιμημένη δαπάνη για την αποκατάσταση των γεωμεταβολών, την κατεδάφιση και απομάκρυνση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και των μηχανημάτων, την επαναχρησιμοποίηση της γης και τη συντήρησή τους.
- (iii) Παρατίθενται οι δαπάνες και το κόστος λειτουργίας για κάθε μέτρο που απαιτείται για την αντιμετώπιση των άλλων πηγών όχλησης που ενδέχεται να συνεχίζονται και μετά την εγκατάλειψη.

Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

16. Παρατίθεται η εκτίμηση του συνολικού κόστους λειτουργίας του έργου και η εκτίμηση της τιμής πώλησης των προϊόντων ανά είδος κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου.

17. Αναλύονται τα απαιτούμενα κεφάλαια για τη λειτουργία του έργου, μαζί με χρονοδιάγραμμα καταβολής των δαπανών.

18. Αναλύονται οι υπολογιζόμενες ζημιές και τα κέρδη από το σύνολο της ανάπτυξης και λειτουργίας του έργου και η απόδοση κεφαλαίων.

19. Καταγράφονται τα υπολογιζόμενα κοινωνικά και περιβαλλοντικά οφέλη και οι ζημιές από τη δραστηριότητα.

20. Δηλώνεται το όνομα και τα στοιχεία εγγραφής στο Μητρώο Μελών ή στο Μητρώο Γραφείων Μελετών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου του μηχανικού μεταλλείων που θα επιβλέπει ή επιβλέπει τις εργασίες, μαζί με υπεύθυνη δήλωση του μηχανικού μεταλλείων ότι αποδέχεται το διορισμό.

Παρατηρήσεις:

- (i) Όπου υπάρχουν επικαλύψεις με το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων γίνονται αναφορές σε αυτό. Το σχέδιο διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων παραμένει ενιαίο.
- (ii) Στους χάρτες, όπου είναι δυνατόν, παρουσιάζονται πάντοτε τα όρια της Μεταλλευτικής /Λατομικής Ζώνης, εάν υπάρχει, όπως και τα όρια της περιοχής της αίτησης ή της άδειας. Όπου είναι δυνατό, οι χάρτες μπορούν να συμπτύσσονται και να γίνονται αναφορές σε αυτούς στα σχετικά κείμενα.
- (iii) Τα χρονοδιαγράμματα να είναι όλα συγκεντρωμένα σε ένα ενιαίο διάγραμμα στο οποίο να γίνονται αναφορές.

- (iv) Η λέξη «αιτητής» αντικαθίσταται με την λέξη «αδειούχος», για τις μελέτες που επανεξετάζονται και αφορούν αδειοδοτημένο έργο.».

Μεταβατική
διάταξη.

8.-(1) Με την έναρξη της ισχύος των Κανονισμών αυτών, ο Επιθεωρητής Μεταλλείων δύναται να ζητεί από κατόχους υφιστάμενων μεταλλείων ή λατομείων να του υποβάλουν Διαχειριστική Περιβαλλοντική Μελέτη, σύμφωνα με τις διατάξεις των εν λόγω Κανονισμών εντός προθεσμίας που καθορίζεται από τον ίδιο στη σχετική γραπτή ειδοποίησή του και αυτοί οφείλουν να ανταποκρίνονται θετικά.

(2) Η μη θετική ανταπόκριση κατόχου μεταλλείου ή λατομείου στην κλήση για υποβολή Διαχειριστικής Περιβαλλοντικής Μελέτης αποτελεί αιτία τερματισμού της μεταλλευτικής μίσθωσης, του προνομίου λατομείου ή της άδειας του κατόχου αυτού που παραχωρήθηκε δυνάμει των διατάξεων του περί Σκυροκονιάματος (Ενθάρρυνση και Έλεγχος Βιομηχανίας) Νόμου.