

Δ9	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Τμ. Περιβάλλοντος Υδροοικονομίας και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΕ Λευκάδας Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο ΤΚ. 31100 Πληρ. Παύλος Βλάχος, Όλγα Ανυφαντή. Τηλ. : 2645360778,708	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Αριθ. Πρωτ.: 80821/12501 ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Αποκατάσταση Ανενεργού Λατομείου Καβάλου με Χρήση Υλικών Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)»

ΣΧΕΤΙΚΟ: Το με α. π. 77780/31574/6-9-2018 έγγραφο του Τμ. Συλλογικών οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της ΠΙΝ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Έργου Αποκατάστασης Ανενεργού Λατομείου Καβάλου με Χρήση Υλικών Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2	Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/86)	«για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά.».
3	Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων

		- Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4	N. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010)	Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκηση- Πρόγραμμα Καλλικράτης.
5	N. 4512/2018 (ΦΕΚ Α' 5/17-01-2018 και Α' 8/23-01-2018)	Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις.
6	Υ.Α..167563/ΕΥΠΕ/13 (19/4/2014, ΦΕΚ964)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης...» (ΦΕΚ 964Β)
7	ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003):	Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων
8	Κ.Υ.Α. 22912/1117/05 (ΦΕΚ 759/Β/06.06.05)	σχετικά με «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση των αποβλήτων». (εναρμόνιση Οδηγίας 2000/76 ΕΚ).
9	Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010)	Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
10	ΥΑ 1958/12 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012)	Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/21-9-2011
11	Η αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/10-08-2016 (ΦΕΚ 2471Β/10-08-2016)	«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012-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), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.»
12	ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
13	ΥΑ οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/2014)	«Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το

		άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
--	--	---

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	Χ

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμ. Συλλογικών οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της ΠΙΝ (το οποίο διαβιβάσθηκε στην Υπηρεσία μας με τα αριθμ. πρωτ. 77780/31574/6-9-2018 έγγραφο) για το έργο- δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά:

Το έργο Αποκατάστασης Ανενεργού Λατομείου Καβάλου με Χρήση Υλικών Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

Φορέας είναι ο Δήμος Λευκάδας

Το εξεταζόμενο έργο συνίσταται στην ανάπλαση του ανενεργού λατομείου "Κάβαλος" που βρίσκεται στην ΒΔ κλιτύ εσκαμμένου λόφου σε υψόμετρο 380 μ. στο Δήμο Λευκάδας.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ η ανάπλαση θα γίνει με σταδιακή πλήρωση του εκτενούς ορύγματος με χρήση αδρανών υλικών (Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων ΑΕΚΚ) που θα προέρχονται από τον Δήμο Λευκάδος, ως υλικού πλήρωσης του υφιστάμενου ορύγματος και θα επαναφέρει το πρηνές στη φυσική του μορφή (δημιουργία λόφου σε υψόμετρο 380 μ. Η εξέλιξη της πλήρωσης γίνεται από τα Β προς τα Ν με σταδιακή δημιουργία τελικού ανάγλυφου, το οποίο αμέσως επικαλύπτεται με στεγανωτικά υλικά αποτρέποντας την κατείσδυση ομβρίων και δημιουργία διηθημάτων. Το τελικό στεγανωμένο πρηνές φυτεύεται εξαφανίζοντας σταδιακά το όρυγμα.

Το προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης των αδρανών υλικών περιλαμβάνει:

- Συλλογή σε ανοικτούς κάδους (containers) των 15 m³ από τους παραγωγούς ή φορείς συλλογής.
- Μεταφορά με ευθύνη των φορέων συλλογής στο ανενεργό λατομείο – Χ.Υ.Τ. Αδρανών για ανάπλαση.

Στα προτεινόμενα έργα για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων στο περιβάλλον περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων τα κάτωθι βασικά έργα υποδομής:

1. Διαμόρφωση ενιαίας λεκάνης με 3 επιμέρους φατνώματα (υδραυλικά απομονωμένα κύτταρα). Ο διαμορφωμένος πυθμένας θα διαμορφωθεί με κλίσεις 3-5%.
2. Βελτιστοποιημένη διαμόρφωση των κυττάρων που επιτυγχάνει ελαχιστοποίηση του όγκου των παραγόμενων στραγγισμάτων επαρκή για μέγιστη ένταση βροχόπτωσης 24ώρου με περίοδο επαναφοράς 30ετίας.

3. Σύστημα εδαφικής στεγάνωσης του πυθμένα της διαμορφωμένης λεκάνης.
4. Σύστημα αγωγών συλλογής των διηθημάτων και επιφανειακών υδάτων που προσπίπτουν στο υπό ανάπλαση όρυγμα, με το οποίο οδηγούνται σε 2 δεξαμενές συλλογής σε επαφή, οι οποίες θα αδειάζουν με βυτιοφόρο όχημα και τα συλλεγόμενα διηθήματα θα οδηγούνται σε ΕΕΛ.
5. Σύστημα αγωγών εξαγωγής ομβρίων σε κύτταρα που δεν έχουν εισέτι δεχθεί αποθέσεις αδρανών.
6. Τελική επικάλυψη – Φύτευση του αναπλασμένου χώρου.
7. Περίφραξη.
8. Χώρος εκφόρτωσης και τεμαχισμού ογκωδών.
9. Τάφροι απορροής ομβρίων.
10. Ιστοί για φωτισμό του χώρου.

Στον ΧΥΤ θα εισέρχονται Απόβλητα Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων που δεν θεωρούνται επικίνδυνα.

Παρακολούθηση των εισερχομένων υλικών

- το λατομείο θα πληρωθεί και θα αναπλασθεί με αδρανή υλικά. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να επιτραπεί η αποδοχή απορριμματοφόρων εντός του χώρου και η διάθεση αστικών στερεών αποβλήτων εντός του προς ανάπλαση λατομείου.
- η ποσότητα των εισερχομένων υλικών θα είναι σε συμφωνία με την πρόοδο των εργασιών κατασκευής έργων υποδομής, εξέλιξης των φάσεων και ανόδου των επιπέδων ανάπλασης.

Ο έλεγχος των υλικών ανάπλασης γίνεται οπτικά και καθημερινά για κάθε φορτίο. Τα δεδομένα της παρακολούθησης θα καταγράφονται και θα τηρείται αρχείο.

Ο ΧΥΤ Αδρανών δεν θα δέχεται:

- (α) ειδικά απόβλητα (π.χ. ελαστικά, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, ορυκτέλαια, κλπ), τα οποία θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα όσα προβλέπει η σχετική νομοθεσία,
- (β) δοχεία περιέχοντα υγρά ή αέρια υπό πίεση,
- (γ) απόβλητα τα οποία είναι εκρηκτικά, διαβρωτικά, οξειδωτικά, πολύ εύφλεκτα ή εύφλεκτα,
- (δ) νοσοκομειακά απόβλητα και συναφή, προερχόμενα από ιατρικές/κτηνιατρικές μονάδες,
- (ε) μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων,
- (στ) αστικά απόβλητα οικιακού τύπου,
- (ζ) οποιονδήποτε άλλο τύπο αποβλήτων που δεν αποτελούν ΑΕΚΚ,
- (η) επικίνδυνα απόβλητα.

Στο κεφάλαιο 6 της ΜΠΕ γίνεται ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Στο κεφάλαιο 7 της ΜΠΕ παρουσιάζεται η υφιστάμενη κατάσταση διαχείρισης αδρανών αποβλήτων και εξετάζονται οι ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Στο κεφάλαιο 8 της ΜΠΕ αποτυπώνεται η ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ με περιγραφή των φυσικών και ανθρωπογενών στοιχείων της περιοχής του έργου σε απόσταση 1 χλμ από τη θέση του έργου.

Στο κεφάλαιο 9 της ΜΠΕ γίνεται ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου.

Στο κεφάλαιο 10 της ΜΠΕ γίνονται προτάσεις μέτρων που αφορούν ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ στη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου.

Στο κεφάλαιο 11 της ΜΠΕ περιγράφεται πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης

Στο κεφάλαιο 12 της ΜΠΕ γίνεται ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

5 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Με βάση την κατατεθείσα ΜΠΕ:

1. «η ανάπλαση θα γίνει με σταδιακή πλήρωση του εκτενούς ορύγματος με χρήση αδρανών υλικών (Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων ΑΕΚΚ) που θα προέρχονται από τον Δήμο Λευκάδος...»
 2. Το **σύστημα διαχείρισης των αδρανών υλικών** θα περιλαμβάνει:
Συλλογή σε ανοικτούς κάδους (containers) των 15 m³ από τους παραγωγούς ή φορείς συλλογής.
Μεταφορά με ευθύνη των φορέων συλλογής στο ανενεργό λατομείο – Χ.Υ.Τ. Αδρανών για ανάπλαση.
 3. Το **σύστημα για την παρακολούθηση των εισερχομένων υλικών** θα είναι:
«Ο έλεγχος των υλικών ανάπλασης γίνεται οπτικά και καθημερινά για κάθε φορτίο. Τα δεδομένα της παρακολούθησης θα καταγράφονται και θα τηρείται αρχείο».
- **Από τα παραπάνω δεν διασφαλίζεται ότι στο λατομείο θα εισέρχονται ΑΕΚΚ που προέρχονται από επεξεργασία. Αυτό ενέχει τον κίνδυνο το λατομείο να μετατραπεί σε χώρο ανεξέλικτης διάθεσης ΑΕΚΚ αλλά και άλλων στερεών αποβλήτων, πιθανώς και επικινδύνων.**
 -

Οι σχετικοί στόχοι και δεσμεύσεις για την διαχείριση των ΑΕΚΚ, που πρέπει να ληφθούν υπόψη είναι:

1. Στο άρθρο 12 της Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) τίθεται σαν ποσοτικός στόχος για την συλλογή – αξιοποίηση των αποβλήτων από κατασκευές, εκσκαφές και κατεδαφίσεις, μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2020 η επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση άλλων υλικών αποβλήτων και αξιοποίηση πρέπει να ανέλθει κατ' ελάχιστον στο 70%, ως προς το συνολικό βάρος των παραγομένων ΑΕΚΚ στη χώρα.
2. Στον ΠΕΣΔΑ της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων τίθεται ως στόχος μέχρι το έτος 2020 να οδηγείται προς προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση το 70% των παραγόμενων ΑΕΚΚ (εξαιρούνται τα απόβλητα εκσκαφών) και η διαχείριση για τα ΑΕΚΚ να περιλαμβάνει μεταξύ άλλων **Εφαρμογή της εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ στα δημόσια και ιδιωτικά έργα.** (Α.Π.: οικ. 56955 /25-11-2016 Κ. Υ. Α. Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Αναθεώρηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων». Α.1.2.9 Στόχοι για τα Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ))

Επίσης το περιεχόμενο της κατατεθείσας ΜΠΕ έρχεται σε αντίθεση με το Εγκεκριμένο Τοπικό σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων Δήμου Λευκάδας, όπου προβλέπεται η κατασκευή και λειτουργία Εγκατάστασης **Επεξεργασίας** Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές & Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ), που θα αποτελεί Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αδρανών Αποβλήτων

(ΧΥΤΑΑ). Η εν λόγω εγκατάσταση θα πρέπει να διέπεται από τις διατάξεις και δεσμεύσεις του άρθρου 55 του Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ Α' 5/17-01-2018 και Α' 8/23-01-2018) όπου, μεταξύ άλλων, αναφέρεται «Επιτρέπεται η εγκατάσταση μονάδων επεξεργασίας αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.) εντός λειτουργούντων λατομείων, ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος τους, μετά την έκδοση όλων των απαιτούμενων εγκρίσεων και αδειών, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσίαΤα αδρανή προϊόντα ή τα κατάλοιπα που προκύπτουν **από την επεξεργασία των Α.Ε.Κ.Κ.**, μπορεί να αξιοποιούνται και για την αποκατάσταση των λατομικών χώρων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις εγκεκριμένες μελέτες του λατομείου (τεχνική και περιβαλλοντικών επιπτώσεων) στις οποίες τεκμηριώνεται και η συνδρομή των προϋποθέσεων του προηγούμενου εδαφίου»

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ:

1. Στην σελίδα 2 του ΚΕΦ. 4 της ΜΠΕ ορθώς αναφέρεται ότι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και ΠΕΣΔΑ *“... απαιτείται η ανάκτηση και επεξεργασία αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές & Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ). Επίσης, δεν επιτρέπεται η ταφή των ΑΕΚΚ σε”* Όμως με την παρούσα δραστηριότητα δεν διασφαλίζεται (το αντίθετο μάλιστα) η ανάκτηση και επεξεργασία των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και ανακυκλώσεις.
2. Η ανάπλαση πρέπει να γίνει με σταδιακή πλήρωση του εκτενούς ορύγματος **μόνο με χρήση υπολείμματος ΑΕΚΚ** (Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων) **που θα προέρχονται από εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες εναλλακτικής διαχείρισης των ΑΕΚΚ** σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010). Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλίζεται ότι στο ανενεργό λατομείου θα οδηγείται υπόλειμμα αδρανών υλικών που έχει προέλθει μετά από εναλλακτική διαχείριση ΑΕΚΚ, σύμφωνα με την παραπάνω ΚΥΑ. Η πρόταση αυτή ικανοποιεί και τους στόχους του ΠΕΣΔΑ της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και είναι σε εναρμόνιση με τους ποσοτικούς στόχους για την αξιοποίηση των αποβλήτων από κατασκευές, εκσκαφές και κατεδαφίσεις του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (σύμφωνα με την απόφαση 2001/118/ΕΚ, που περιγράφονται στο άρθρο 12 της παραπάνω ΚΥΑ.
3. Κατά την ΜΠΕ τα αδρανή που θα χρησιμοποιηθούν για την ανάπλαση θα προέρχονται από αδρανή υλικά Εκσκαφών, Κατασκευών, Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) του Δήμου Λευκάδας. Όμως στον Δήμο Λευκάδας δεν λειτουργεί μονάδα να εκτελεί εργασίες εναλλακτικής διαχείρισης των ΑΕΚΚ σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010, ώστε να παράγεται το αδρανές υλικό που θα χρησιμοποιηθεί για την ανάπλαση! Θα πρέπει λοιπόν να εξασφαλιστεί η προηγούμενη επεξεργασία στα όρια του Δήμου Λευκάδας.
4. Στο ΚΕΦ.2 σελ.2 της ΜΠΕ αναφέρεται ότι: *“Το προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης των αδρανών υλικών περιλαμβάνει τα εξής:*
Συλλογή σε ανοικτούς κάδους (containers) των 15 m3 από τους παραγωγούς ή φορείς συλλογής.” Θα πρέπει να καταστεί σαφές ότι στην παρούσα, προς αδειοδότηση δραστηριότητα δεν συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες περισυλλογής και μεταφοράς των προς ανάπλαση υλικών, εκτός και αν ο φορέας προμηθευτεί την απαραίτητη προς τούτο άδεια. Θα πρέπει να διευκρινισθεί πού θα είναι τοποθετημένοι οι ανοικτοί κάδοι (containers) των 15 m3, καθότι συνιστούν χώρους προσωρινής εναπόθεσης αποβλήτων με ότι αυτό συνεπάγεται.
5. Σύμφωνα με το εγκεκριμένο ΤΣΔ αποβλήτων του Δήμου Λευκάδας και το άρθρο 55 του Ν. 4512/2018 (ΦΕΚ Α' 5/17-01-2018 και Α' 8/23-01-2018) ο φορέας διαχείρισης του έργου μπορεί να κατασκευάσει στο χώρο του λατομείου εγκατάσταση εναλλακτικής διαχείρισης των ΑΕΚΚ σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) και η αποκατάσταση να γίνει με τα αδρανή προϊόντα ή τα κατάλοιπα που προκύπτουν από την επεξεργασία των Α.Ε.Κ.Κ. Η παραπάνω προϋπόθεση δεν διασφαλίζεται στην κατατεθείσα ΜΠΕ.

Προτείνουμε λοιπόν παράλληλα με το έργο της ανάπλασης του λατομείου να λειτουργήσει και μονάδα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ.

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Περ/ντος
& Χωρ. Σχεδιασμού

ΧΑΛΜΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τοπ. Μηχανικός Π.Ε./Α΄

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Γεν. Δ/ση Διοίκησης, Οικονομικών
& Πληροφορικής
Δ/ση Διοίκησης
Τμ. Συλλογικών Οργάνων
Σαμάρα 13
49100 ΚΕΡΚΥΡΑ
2. Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Γενική Δ/ση Αναπτυξιακού
Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος & Υποδομών,
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Σαμάρα 13, 491 00 Κέρκυρα

ΚΟΙΝ.: Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη Π. Ε. Λευκάδας.