

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 11/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 122/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά την τροποποίηση - ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την εκμετάλλευση υφιστάμενου λατομείου μαρμάρου έκτασης 96.470τ.μ. στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Βιτρινίτσα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ2009373925)

Σήμερα 18 Δεκεμβρίου ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 μ.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **388568/6269/14-12-2023** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενος το 9ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Αγγελόπουλος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 193075/3640/23-10-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

II. Τίτλος έργου /δραστηριότητας

Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την τροποποίηση - ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την εκμετάλλευση υφιστάμενου λατομείου μαρμάρου έκτασης 96.470τ.μ.στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Βιτρινίτσα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας.

II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δ/νση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1. Γενικά στοιχεία του έργου

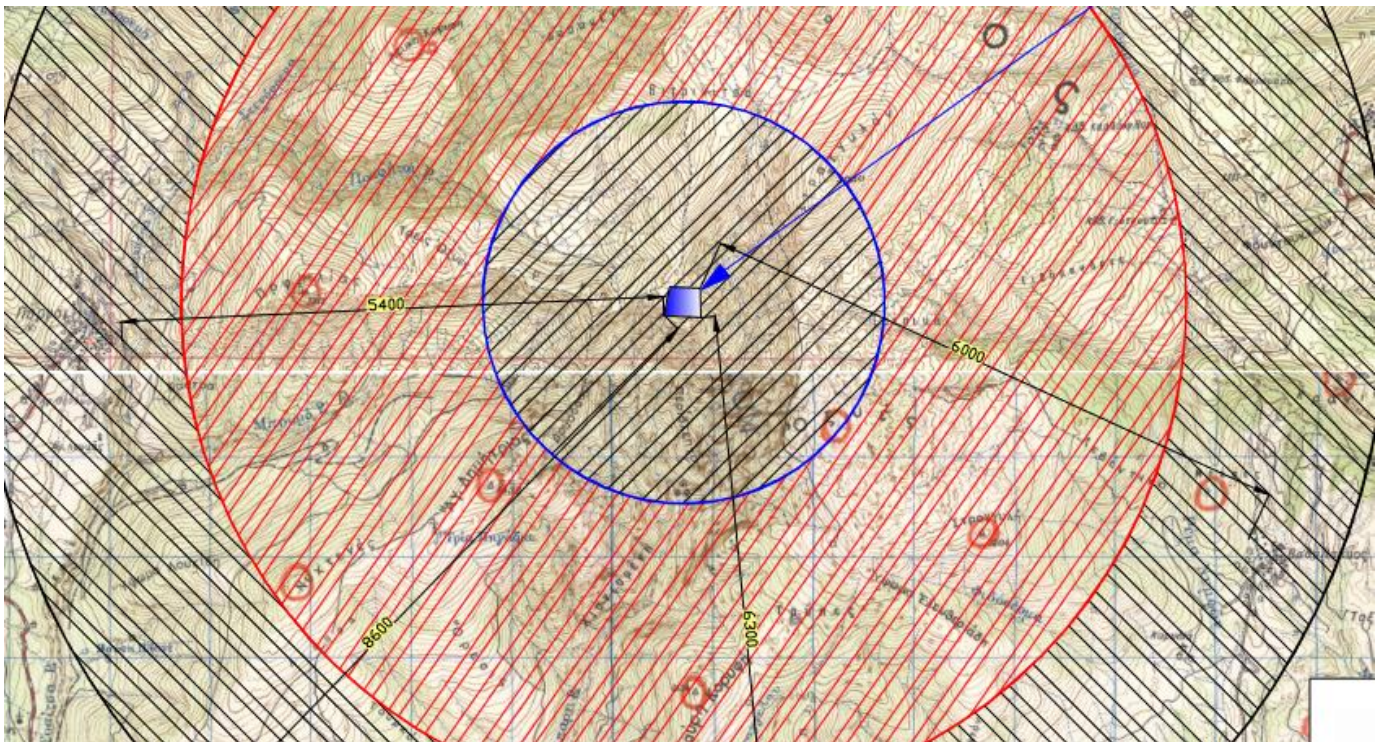
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την τροποποίηση - ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την εκμετάλλευση υφιστάμενου λατομείου μαρμάρου έκτασης 96.470τ.μ.στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Βιτρινίτσα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Πέτρος Βασταρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η τροποποίηση αυτή αφορά μεταβολή των τεχνικών χαρακτηριστικών των βαθμίδων εκμετάλλευσης και απόθεσης στείρων που θα έχει ως αποτέλεσμα τη μεταβολή των παραγόμενων ποσοτήτων του δολομιτικού πετρώματος. Το εν λόγω λατομείο λειτουργεί νομίμως σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 559/15-04-1998 απόφαση άδειας εκμετάλλευσης της Ε.Μ.Β.Ε. Επίσης για τον εν λόγω χώρο έχουν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 10591/18-06-2018 (ΑΔΑ :ΨΑ1Ο4653Π8-7ΝΒ) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Πύργων του Δ. Προσοτσάνης, σε απόσταση 5.400 μτ. ανατολικά του. Η περιοχή όπου βρίσκεται ο λατομικός χώρος είναι δημόσια δασική έκταση, υπάγεται διοικητικά στην Π.Ε. Δράμας και δασοδιοικητικά στο Δασαρχείο Δράμας.



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας- Βασικά στοιχεία του έργου

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 60%, σε υψόμετρο 1400 - 1500 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από συστάδες μαύρης πεύκης

- Στον υπό μελέτη λατομικό χώρο υπάρχουν 10 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο κεντρικό τμήμα καθώς και αποθέσεις στείρων υλικών στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου. Πιο συγκεκριμένα η εκμετάλλευση θα συνεχιστεί στις υφιστάμενες βαθμίδες με διαμόρφωση αυτών στα υψόμετρα δαπέδου των : + 1528, +1522, +1516, +1510, +1504,+1498, +1492, +1486, +1480, και +1474 μέτρων. Επίσης πρόκειται να διανοιχτούν δυο νέες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου +1468 και +1462 μέτρων στο κεντρικό τμήμα του χώρου. Τα στείρα υλικά θα αποτίθενται σε βαθμίδες στο ανατολικό και κεντρικό τμήμα του χώρου (συμπεριλαμβανομένου και τμήματος του δαπέδου της τελικής πλατείας εκμετάλλευσης).

Η θέση του λατομικού χώρου βρίσκεται:

1. εντός της περιοχής επικάλυψης των ζωνών GR1140004 και GR1140009 του δικτύου Natura 2000.

2. εκτός του καταφυγίου άγριας ζωής ΚΑΖ Νευροκοπίου – Λειβαδακίου – Αχλαδιάς – Μικροκλεισούρας

– Βώλακος – Γρανίτου (Κ723) (ΦΕΚ 698 Β/1982 και ΦΕΚ 639Β/2001).

3. εκτός των ορίων του Πάρκου Ροδόπης και του προστατευόμενου τοπίου Βώλακα.

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο, θα γίνεται από το βορειοδυτικό του άκρο.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 45 έτη.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 3 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1 ^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος της 14ετίας*	Ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμ. των +1528 ως και +1510 στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου καθώς και στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα των +1426 ως +1442 στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2 ^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος της 28ετίας*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομείου στα υψόμετρα των +1504 έως και +1486 μέτρων καθώς και στις ενδιάμεσες βαθμίδες των στείρων στα υψόμετρα των +1442 ως +1466 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
3 ^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος του 43 έτους *	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα των +1480 έως και +1462 μέτρων στο βορειοδυτικό τμήμα, στην τελική πλατεία υψόμετρο των +1462 μέτρων και στις ανώτερες βαθμίδες απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα από +1466 ως +1498 μέτρων στο ανατολικό και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου.

*από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χύματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χύμα).

Στον υπό μελέτη χώρο θα λειτουργεί κινητή μονάδα θραύσης των στείρων υλικών που θα επεξεργάζεται τα παραγόμενα σείρα.

Το αυτοκινούμενο μηχάνημα θραύσης είναι εφοδιασμένο με σύστημα πλήρους διαβροχής (μπέκ) ώστε να δεσμεύεται πλήρως και αποτελεσματικά η σκόνη. Το σύστημα ψεκασμού είναι τοποθετημένο τόσο στο θραυστήρα όσο και στις μεταφορικές ταινίες παραγωγής των κλασμάτων.

Από το δείγμα μαρμάρου που εστάλει από τον ενδιαφερόμενο, σε Εργαστήριο Ελέγχου Επικινδυνότητας Στερεών Βιομηχανικών Αποβλήτων (ΕΣΒΑ) στο (ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ), Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Ορυκτολογίας– Πετρολογίας– Κοιτασματολογίας, με σκοπό την πραγματοποίηση δοκιμής εκπλυσιμότητας. Από τα αποτελέσματα χημικών αναλύσεων προκύπτει ότι οι τιμές συγκεντρώσεων όλων των στοιχείων καθώς και αυτές του ολικού οργανικού άνθρακα και των ιόντων Cl⁻ και SO₄²⁻ είναι χαμηλότερες από τις οριακές τιμές που έχουν θεσπιστεί για τα αδρανή απόβλητα με βάση την Απόφαση 2003/33/ΕΚ (19-12-2002).

Ο χώρος των αποθέσεων των στείρων μαρμάρων από την εκμετάλλευση θα βρίσκεται στο ανατολικό και κεντρικό τμήμα του λατομείου όπως φαίνεται στους συνημμένους χάρτες.

Ο παραγόμενος όγκων των στείρων αποβλήτων θα είναι της τάξης των 847.617,1 m³ που με συντελεστή επιπλήσματος 1,3 θα καταλαμβάνουν όγκο της τάξης των 1.101.902,24m³.

Ένα μέρος από τα σείρα αυτά θα διαστρωθεί στις τελικές επιφάνειες της επιφανειακής εξόρυξης ώστε να ακολουθήσει κατόπιν η φύτευση του χώρου.

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με σείρα υλικά 100εκ. ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν τα είδη γαύρος, φράξος και δρυς.

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος (*hedera helix*) .

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura 2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό Ν. Δράμας» και ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό», Όσον αφορά το ποσοστό που καταλαμβάνει η εν λόγω λατομική έκταση στην συνολική έκταση αυτών του τύπου οικοτόπων στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

Όπως φαίνεται το μεγαλύτερο τμήμα του λατομικού χώρου έκτασης 81 στρ. βρίσκεται σε περιοχή με κωδικό 1030 - Χώροι εξόρυξης /επεξεργασίας ορυκτών, αδρανών κ.λ.π. .

Ένα τμήμα **ΒΑ**, έκτασης 7,3 στρ. βρίσκεται σε περιοχή τύπου οικοτόπου 9150 - Μεσευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς της *Cephalanthero-Fagion*,

Ένα τμήμα **ΒΔ**, έκτασης 4,8 στρ. βρίσκεται σε περιοχή τύπου οικοτόπου 62Α0 - Ανατολικές υπο-Μεσογειακές ξηρές χλωώδεις διαπλάσεις (*Scorzonetalia villosae*)

Και τέλος ένα τμήμα **ΝΔ**, έκτασης 3,4 στρ. βρίσκεται σε περιοχή τύπου οικοτόπου 925Α - Δάση οστράδας, ανατολικού γαύρου με μεικτά θερμοφιλά δάση. Οι παραπάνω τύποι οικοτόπων δεν αποτελούν οικοτόπο προτεραιότητας

Τα είδη για τα οποία η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως ΖΕΠ είναι τα παρακάτω:

Είδη χαρακτηρισμού ανά κριτήριο για την περιοχή: «GR1140009 Όρος Φαλακρό»

Πίνακας 1.

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού						
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% ελάχ. αναπ. πληθ. Ε.Ε.					
102	<i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο	Παγκόσ. Απειλ. είδος						
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα		>1% πληθ ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Πίνακας 2.

A/A Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
92	<i>Hieraetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
103	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδας
131	<i>Burhinus oedipnemus</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

Όσον αφορά τα κρίσιμα ενδιαίτηματα της προστατευόμενης περιοχής «GR1140009 Όρος Φαλακρό», σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα νεώτερα στοιχεία του ΥΠΕΝ, εντός της υπό εξέταση περιοχής εντοπίζεται κρίσιμο ενδιαίτημα του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα). Το είδος χαρακτηρίζεται ως τρωτό (VU) και αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 με τον ανωτέρω κωδικό. Τα κρίσιμα ενδιαίτηματα του αφορούν την τροφοληψία του είδους. Όσον αφορά την κατάσταση διατήρησής του, αυτή έχει κριθεί ανεπαρκής (U1) και ως προς τα πληθυσμιακά δεδομένα αλλά και του ενδιαίτηματος του με αποτέλεσμα οποιαδήποτε επέμβαση σε αυτά να είναι επιβαρυντική. Μια από τις απειλές που αναφέρεται στην περιοχή για το είδος είναι η επιφανειακή εκμετάλλευση [C01.04.01 - open cast mining].

II. II Επιστημάνσεις - Παρατηρήσεις

• Άμεσα, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον λατομικό χώρο.

• Το ύψος των βαθμίδων της επιφανειακής εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 8 μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12 μέτρα, ενώ μετά την εξόρυξη να μην είναι μικρότερο από 6 μέτρα.

• Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.

• Για τα στείρα που ήδη υπάρχουν στα τμήματα εκτός του λατομικού χώρου, όπου υπήρξε διολίσθηση των στείρων λόγω της μεγάλης κλίσης, στα νότια και ανατολικά του λατομείου, πρέπει να αποκατασταθούν βάσει του χρονοδιαγράμματος που έχει εγκριθεί από τη Διεύθυνση Δασών Δράμας.

• Εγκατάσταση περιορισμού της σκόνης με σύστημα ψεκασμού (μπέκ), στη μονάδα θραύσης και στους σωρούς διάθεσης των θρυμματισμένων εξορυκτικών αποβλήτων.

• Η κλίση του τελικού πρανού δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.

• Δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, κατά την συντήρηση των Μηχανημάτων Έργου (ΜΕ), στο δάπεδο του λατομείου και στην υπόλοιπη έκταση του. Πρέπει να γίνει τσιμεντρόστρωση του

δαπέδου και κατασκευή δικτύου συλλογής αυτών από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.

- Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση τους με τα είδη γαύρο, δρυς, φράξος.

- Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.

- Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.

- Η αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί από το λατομείο να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά με τις προϋποθέσεις-παρατηρήσεις της παραγράφου ΙΙ.ΙΙ. για την τροποποίηση - ανανέωση εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρων έκτασης 96.470τ.μ.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά την τροποποίηση - ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την εκμετάλλευση υφιστάμενου λατομείου μαρμάρου έκτασης 96.470τ.μ. στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Βιτρινίτσα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ2009373925)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 122/2023

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ