

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 94/2017

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) των **ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.866,48 τ.μ. στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Πηγάδι) του Δ. Δράμας της Π.Ε. Δράμας**».

Σήμερα **08 Σεπτεμβρίου 2017** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:00 π.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. 5033/04-09-2017 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ (Αναπληρωματικό μέλος)
5. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
6. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στο σημείο αυτό το μέλος της Επιτροπής κ. Ζιμπίδης Γεώργιος ζήτησε το λόγο από τον Πρόεδρο και είπε: «κ.Πρόεδρε τα επόμενα θέματα που αφορούν την Π.Ε. Δράμας ζητώ να μη συζητηθούν και να αποσυρθούν για επόμενη συνεδρίαση προκειμένου η Επιτροπή μας να τα εξετάσει επί τόπου, με αυτοψία δική της. Το πρόβλημα σωρευτικά δημιουργείται, σύμφωνα με τις αρνητικές εισηγήσεις των υπηρεσιών για τις μελέτες έρευνας και εκμετάλλευσης λατομείων στην περιοχή Πετρούσας, αλλά και αλλού στην Π.Ε. Δράμας γενικά και μετά να γνωμοδοτήσει η Επιτροπή μας. Ειδάλλως δηλώνω ότι δεν συμμετέχω».

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας κ. Αγγελόπουλο Άγγελο, ο οποίος εισηγούμενος το 15<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε

υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 2481/04-08-2017 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε ), Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) των ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.866,48τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Πηγάδι) του Δ. Δράμας της Π. Ε. Δράμας.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A /A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	160/A/86 (N.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.				
2.	209A/21.9.2011 ( N.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ”				
3.	2076B/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.				
4.	1495B/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών » .				
5.	45B/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α				
6.	135B/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<b>X</b>	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	<b>X</b>					
ΟΧΙ						

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.866,48τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Πηγάδι) του Δ. Δράμας 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 Φεσσάς Αναγνώστης Μηχανικός Μεταλλείων, ο Θωμαΐδης Σάββας Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. (θέση Πηγάδι) του Δ. Δράμας του νομού Δράμας, (θέση Πηγάδι), σε απόσταση 2300μ δυτικά του Τ.Κ. Ξηροποτάμου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 15 - 35%, σε υψόμετρο 600 - 380 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή, καλύπτεται από αραιή χαμηλή δασική βλάστηση πουρναριών, και σε πολλά τμήματα εκλείπει τελείως.

Η μέθοδος εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, βαθμίδες στο βορειοανατολικό τμήμα, η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες.

Η διαδικασία εξόρυξης θα γίνει σε 6 βαθμίδες.

Βαθμίδα	Υψόμετρο (μ)
Βαθμίδα 1	368 θα διανοιχτεί
Βαθμίδα 2	360 -//-
Βαθμίδα 3	352 -//-
Βαθμίδα 4	344 -//-
Βαθμίδα 5	336 -//-
Βαθμίδα 6	328 -//-

Η πλατεία θα δημιουργηθεί στο κεντρικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 328μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 6 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 328μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νότιο τμήμα του λατομείου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου, που διέρχεται νότια του λατομείου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 15 χρόνια.

Σύμφωνα με την μελέτη 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 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 5ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρο 368 - 360 μ) και η χαμηλή βαθμίδα στείρων στο (υψόμ.308μ)
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	Βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.352-344μ) και η βαθμίδα στείρων στο (υψόμ.318μ).
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 15ου έτους*	Οι Βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.336-328μ) και η τελική πλατεία (υψόμετρο 328μ)

\*από την έκδοση της άδειας εκμετάλλευσης.

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

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων
- ο σπάρτου στα πρηνή των στείρων.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura2000), με κωδικό GR1140009 και Ονομασία Όρος Φαλακρό ( Ζώνη Ειδικής Προστασίας - ΖΕΠ ).

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>	Χαλκόκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

## Πίνακας 2.

Α/Α 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 oedipnemos</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού δολομιτικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χώμα). Αυτά τα υλικά δεν υφίστανται καμιά άλλη επεξεργασία.

Τα παραγόμενα απόβλητα θα εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο δυτικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η ετήσια παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 4.080m<sup>3</sup> στείρα /έτος που με συντελεστή επιπλήσματος 1,42 θα δώσουν για τα επόμενα 15 έτη παραγωγή 87.153,92m<sup>3</sup> στείρα χαλαρά.

Μετά το τέλος της εκμετάλλευσης οι βαθμίδες των στείρων θα διαμορφωθούν κατάλληλα, θα διαστρωθούν με φυτική γη και θα ακολουθήσει η φύτευση με κατάλληλα είδη.

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν μαύρη πεύκη.

Για την αναθάμνωση θα προτιμηθούν το σπάρτο.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

**Το εν λόγω λατομείο εντάσσεται σε μια ζώνη αιτούμενων λατομικών εκτάσεων επί των ανθρακικών πετρωμάτων που αποτελούν και την ζώνη τροφοδοσίας των πηγών Μυλοποτάμου (3,6km νοτιότερα) και οι οποίες λατομικές δραστηριότητες μπορεί να προκαλέσουν συνεργατικά απρόβλεπτες υδρολογικές μεταβολές στην δίαυτα των πηγών.**

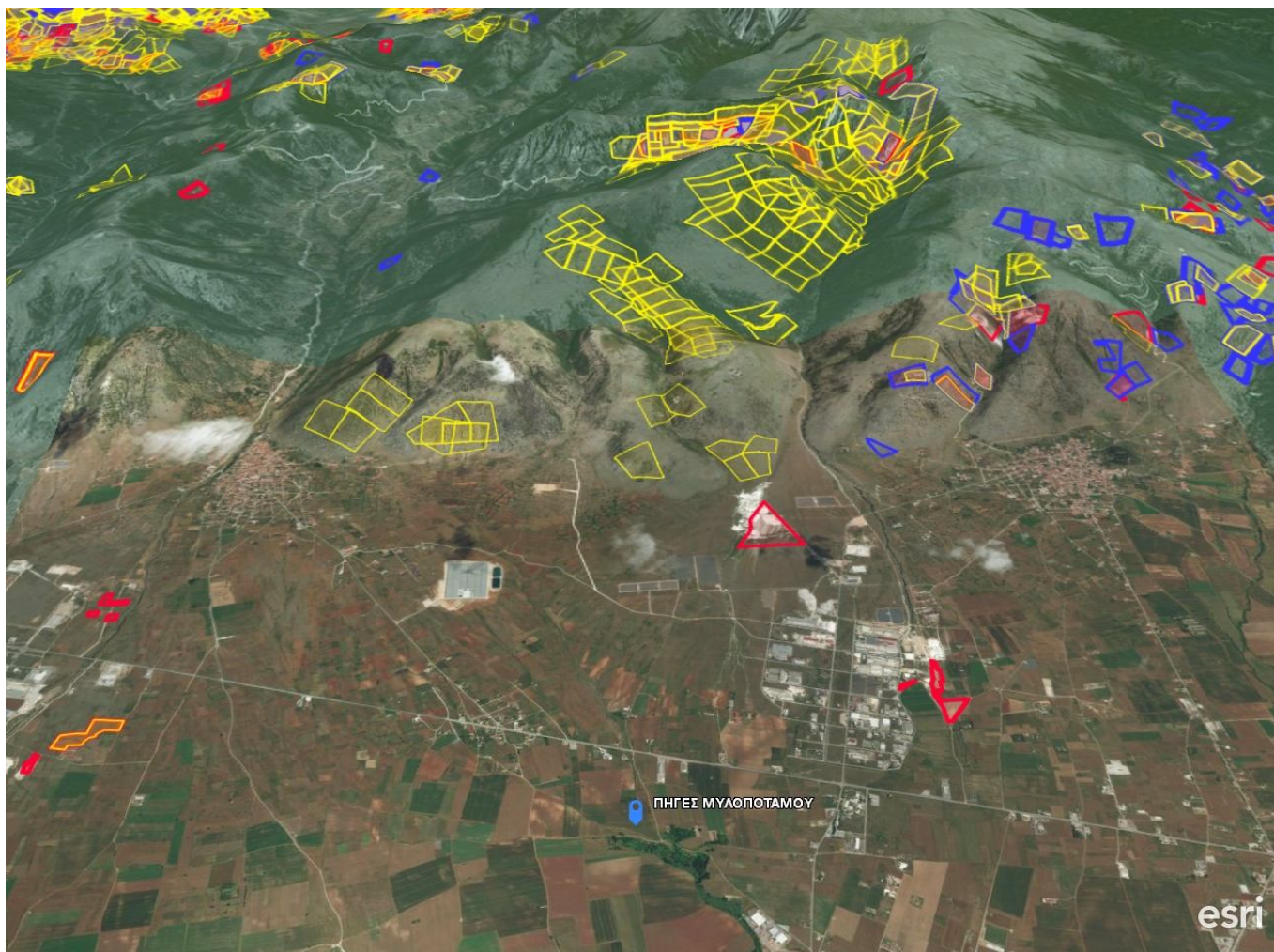
Δεδομένου ότι ο μηχανισμός λειτουργίας των πηγών αναφέρεται σε αφίξεις καρστικού ύδατος-καθολική ανθρακική υδρομάστευση των ασβεστολίθων της ανάντη των πηγών ορεινής μάζας-εκφράζουμε επιφυλάξεις ως προς την χωροθέτηση όλων των λατομικών δραστηριοτήτων σε αυτήν ακριβώς την ζώνη, δεδομένου ότι στη συγκεκριμένη μελέτη στο κεφάλαιο 9.13 γίνεται λόγος για μη ύπαρξη σημαντικών υδροφόρων οριζόντων, πηγών και άλλων υδρολογικών στοιχείων.

Δεδομένου της «ζήτησης» για μάρμαρο (βλ. απόσπασμα ορθοφωτογραφιών) στην περιοχή δεν μπορεί να μην εξετάσουμε τις επιπτώσεις όλων αυτών των δραστηριοτήτων σε μια τόσο σημαντική πηγή υδροδότησης και οπωσδήποτε δεν μπορεί να γίνεται λόγος για την μη λήψη πρόσθετων μέτρων.

Όπως φαίνεται και από το απόσπασμα τοπογραφικού χάρτη ΓΥΣ η επιφανειακή υδρολογική λεκάνη (με την μπλε γραμμή) των πηγών Μυλοποτάμου στο ορεινό της τμήμα καλύπτεται σχεδόν εξολοκλήρου από λατομικές δραστηριότητες (οι οποίες είναι στο στάδιο της χωροθέτησης. Δεν υπάρχει κανένα ενεργό λατομείο ακόμη).

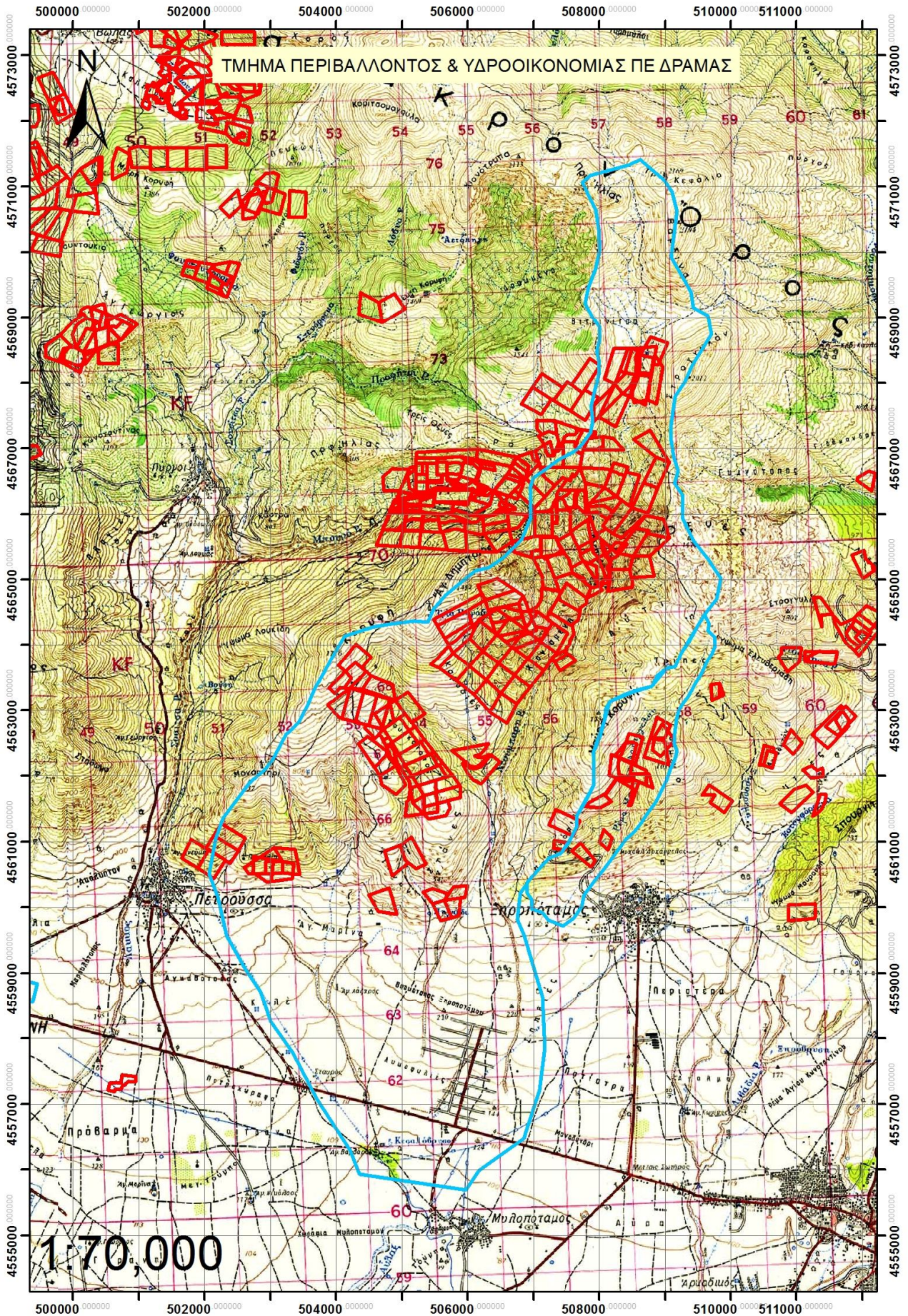
Σύμφωνα με το πρόγραμμα βασικών μέτρων του Διαχειριστικού Σχεδίου του ΥΔ 11 (ΦΕΚΒ2291/13-9-13) στα έργα υδροληψίας για άντληση πόσιμου ύδατος ορίζονται προσωρινές ζώνες προστασίας, μέχρι την ολοκλήρωση ειδικών υδρογεωλογικών μελετών.

Ιδιαίτερα κατά την φάση της εκμετάλλευσης και των όμορων αιτήσεων εκφράζουμε αμφισβητήσεις για τον τρόπο που θα λειτουργήσουν όλες αυτές οι περιβαλλοντικές πιέσεις στην λειτουργία των πηγών δεδομένου ότι δεν έχει γίνει ειδική υδρογεωλογική έρευνα και είναι άγνωστη η συνολική επίδραση όλων αυτών των δραστηριοτήτων στην τρωτότητα των πηγών Μυλοποτάμου.



Για τον λόγο αυτό κι επειδή δεν μπορούμε να γνωρίζουμε την επίπτωση όλων αυτών των αιτούμενων δραστηριοτήτων στην δίαιτα των εν λόγω πηγών δεν μπορούμε να γνωμοδοτήσουμε θετικά επί της διαβιβασθείσας ΜΠΕ ωσότου ολοκληρωθούν οι απαραίτητες υδρογεωλογικές μελέτες.

Παράλληλα, το γεγονός ότι η αιτούμενη έκταση εμπίπτει σε θέση που αποτελεί χώρο αναπαραγωγής και τροφοληψίας κρίσιμου ενδιαιτήματος (*Alectoris Graeca*) αποτελεί άλλον ένα λόγο που συντείνει στην αρνητική γνωμοδότηση για τη δημιουργία λατομείων στην εν λόγω έκταση.



5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<b>X</b>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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.

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) των ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.866,48τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Πηγάδι) του Δ. Δράμας της Π.Ε. Δράμας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 94/2017**

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

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
- 2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**
- 3. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ**
- 4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)**
- 6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
- 9. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**