

Του Πρακτικού 8/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 124/2021

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου της ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΟΕ έκτασης 49.711 τ.μ. στη θέση «Πηγάδι» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 31-05-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 2398/25-05-2021 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος              | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας   |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος              | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν        |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος            | 26. Πολυμέρου Μαρία         |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος                | 27. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος                 | 28. Χατζηπέμου Χρήστος      |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος          | 29. Μαχμούτ Σερκάν          |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος           | 30. Κουράκ Ριτβάν           |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά         | 31. Αργυρίου Νικόλαος       |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος          | 32. Σιμισής Κωνσταντίνος    |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος          | 33. Γρανάς Αρχέλαος         |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος          | 34. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος          | 35. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |
| 13. Πολίτης Αλέξιος                 | 36. Δόντσος Δημήτριος       |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος         | 37. Τρέλλης Χρήστος         |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος            | 38. Στεφανίδης Ιωάννης      |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος            | 39. Συμεωνίδης Θεόδωρος     |
| 17. Βαβίας Σταύρος                  | 40. Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 18. Αμοιρίδης Μιχαήλ                | 41. Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 19. Βουλγαρίδης, Νικόλαος           | 42. Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος         | 43. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ              | 44. Καριτίδης Παύλος        |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος             | 45. Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | 46. Γάκης Χρήστος           |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Ευφραϊμίδης Νικόλαος,

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

2. Ιμπράμ Αχμέτ

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης των επερωτήσεων οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Πολυμέρου Μαρία, 3. Λυμπεράκης Δημήτριος, 4. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 5. Συμεωνίδης Θεόδωρος, 6. Δόντος Δημήτριος, 7. Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλάνης Βασίλειος, 2. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 3. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 4. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 5. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 6. Βαβίας Σταύρος, 7. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 8. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 9. Πατακάκης Ανάργυρος, 10. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 11. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 12. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 13. Πολυμέρου Μαρία, 14. Κουράκ Ριτβάν, 15. Λυμπεράκης Δημήτριος, 16. Περεντίδης Θεόδωρος, 17. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 18. Μωυσιάδης Αριστείδης, 19. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το εικοστό δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 5164/25-1-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου της ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΟΕ έκτασης 49.711 τ.μ. στη θέση «Πηγάδι» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160Α/86 (Ν.1650)	Προστασία του περιβάλλοντος
2.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων...της κατηγορίας Α
3.	209Α/21-9-2011 (Ν.4014)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων
4.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ.170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλ. αδειοδ....
5.	2076Β/25-9-2009 ΚΥΑ 39624/2209/Ε103	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας
6.	1495Β/6-9-2010 ΚΥΑ ΗΠ37338/1807/Ε.103	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιατημάτων της
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ		

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρονται στην νομοθεσία (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΑΜΘ για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

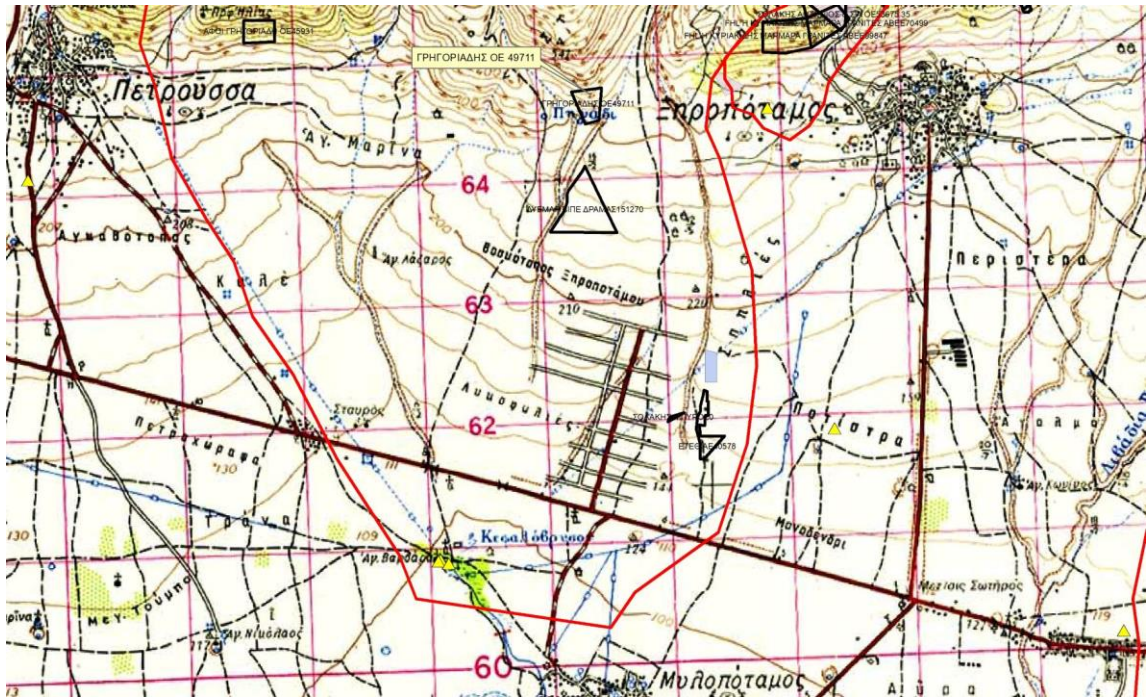
Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο ο Φεσσάς Αναγνώστης Μηχανικός Μεταλλείων, ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος.

#### → ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι παρατηρήσεις αφορούν τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου της ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΟΕ έκτασης 49.711 τ.μ. στη θέση «Πηγάδι» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.

Η λατομική έκταση βρίσκεται 2 km ανατολικά του οικισμού Ξηροποτάμου. Τμήμα του λατομείου έκτασης 26,4 στρεμ. εντάσσεται σε δημόσια δασική έκταση ενώ η υπόλοιπη έκταση των 23.27 στρεμ. είναι μη δασικού

χαράκτηρα και αντικείμενο της εκμετάλλευσης αποτελεί το κοίτασμα δολομιτικού μαρμάρου της περιοχής.



Χάρτης προσανατολισμού

Για την εκμετάλλευση έχει εκδοθεί η με αριθμό πρωτ.22259/19/Φ.6392/2-4-2020 (ΑΔΑ:Ψ6ΤΧΟΡ1Υ-2ΣΚ) απόφαση συναίνεσης ερευνητικών εργασιών.

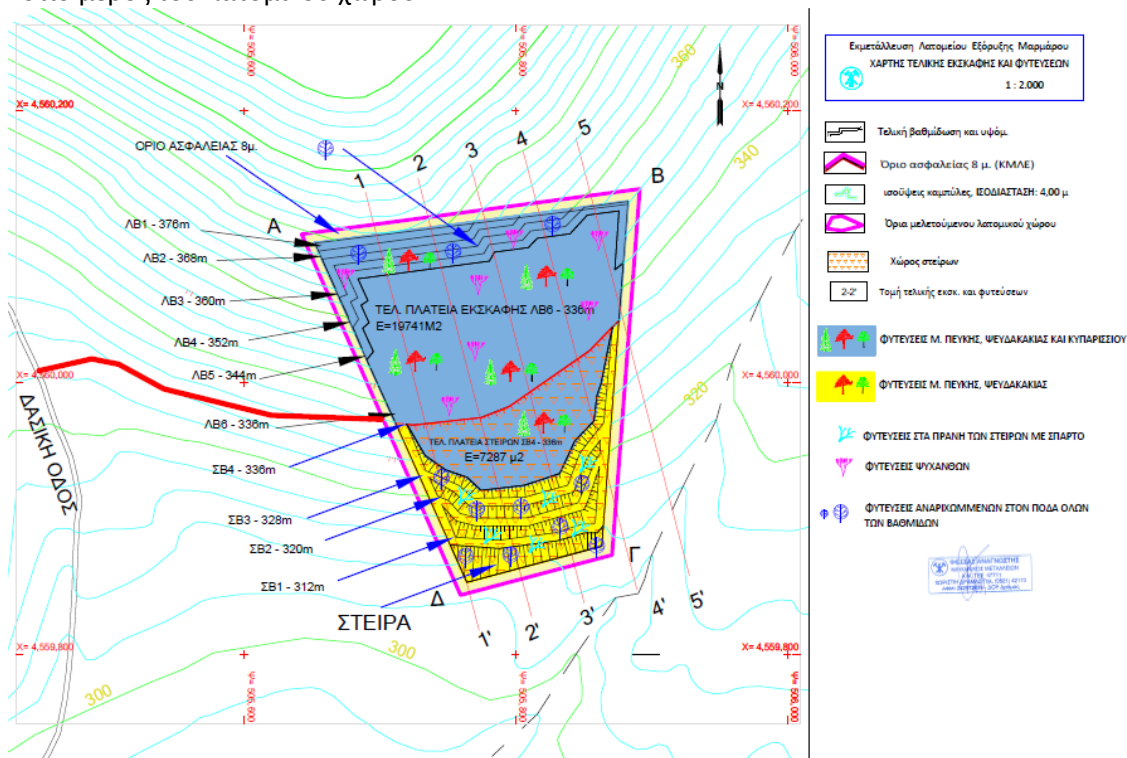
Όλος ο λατομικός χώρος εμπίπτει στο δίκτυο Natura 2000 εντός της ζώνης GR1140009-SPA για την προστασία της ορνιθοπανίδας.

Ο δρόμος κύριας εξωτερικής προσπέλασης που θα κατασκευασθεί θα παρέχει πρόσβαση στο υπό μελέτη λατομείο από το σημείο καμπής της υφιστάμενης δασικής οδού στα δυτικά και θα καταλήγει στη δυτική πλευρά του λατομείου. Θα είναι **συνοδό έργο** του λατομείου και θα έχει **μήκος 260μ**.

Το ανάγλυφο της περιοχής είναι ομαλό. Οι κλίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου κυμαίνονται από 20-30%.

Εξορυκτικές εργασίες: Η μέθοδος που έχει επιλεγεί για την εκμετάλλευση είναι επιφανειακή (μέθοδος ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων μέγιστου ύψους 8μ) στο Βόρειο τμήμα του υπό μελέτη χώρου.

Σύμφωνα με το κατατεθειμένο ΣΔΑ τα στείρα – μη εκμεταλλεύσιμα υλικά εξόρυξης που θα προκύπτουν από τις εξορυκτικές εργασίες θα αποτίθενται σε βαθμίδες απόθεσης στείρων υλικών εντός του λατομικού χώρου στο νότιο μέρος του λατομικού χώρου.



## 4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η εν λόγω δραστηριότητα εντάσσεται σε μια ζώνη αιτούμενων λατομικών εκτάσεων επί των ανθρακικών πετρωμάτων που αποτελούν την ζώνη τροφοδοσίας των πηγών Μυλοποτάμου που βρίσκονται κατάντι (βλ.απόσπασμα τοπογραφικού χάρτη). Γνωρίζοντας την σημασία των πηγών για την περιοχή μας, σας πληροφορούμε ότι:

Μέσα στο 2017 παρατηρήθηκε στην επίμαχη ζώνη τροφοδοσίας των πηγών μία μαζική εισροή αιτήσεων για έρευνα καθότι ο χώρος αυτός ο οποίος δεσμευόταν επί δεκαετίες από τον στρατό για το πεδίο βολής αποδεσμεύτηκε.

Έτσι λοιπόν και ενώ μέχρι το 2017 κατατίθονταν αιτήσεις κυρίως στα ανάντι της ζώνης αυτής (κοντά στον υδροκρίτη) μέσα σε διάστημα μερικών μόνο μηνών άρχισε να γίνεται «κατάληψη» εκτάσεων σε όλη την ζώνη (όπως φαίνεται στο απόσπασμα του τοπογραφικού χάρτη).

Εκείνη τη χρονική περίοδο είχαμε γνωμοδοτήσει/εισηγηθεί αρνητικά σε νέες έρευνες και κατ'επέκταση εκμεταλλεύσεις και είχαμε απαντήσει αναλυτικά για το εν λόγω θέμα στο παρελθόν και όσο ακόμα το νομοθετικό πλαίσιο προέβλεπε την παροχή πληροφοριών/γνώμη από τα Τμήματα Περ/ντος & Υδρ/μίας στο στάδιο της έκδοσης συναίνεσης λατομικών εργασιών από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, η οποία πλέον δεν προβλέπεται.

Έχοντας πλέον νέα δεδομένα που αφορούν σε χωροθέτηση νέων δραστηριοτήτων επί της ζώνης τροφοδοσίας των πηγών και καθότι δεν υφίστανται ακόμα για τις πηγές υδροληψίας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης ζώνες οριοθέτησης παρά μόνον προσωρινές ζώνες προστασίας σύμφωνα με το αναθεωρημένο πρόγραμμα βασικών μέτρων του Διαχειριστικού Σχεδίου του ΥΔ 11 (ΦΕΚΒ4679/29-12-17), η απαίτηση για λήψη επιπροσθέτων μέτρων ελλείπει άλλων δεδομένων επιβάλλει μια πιο προσεκτική θεώρηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον της κάθε μίας δραστηριότητας αλλά και του συνόλου αυτών. Εξάλλου η ΜΠΕ στόχο έχει να καταδείξει τα προβλήματα αυτά και να προτείνει μέτρα και όρους σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος από τις πιέσεις που δέχεται και όχι μόνον να εξετάζει τυχόν ύπαρξη περιοριστικών αποστάσεων της νομοθεσίας.

Αεδομένης της «ζήτησης» για μάρμαρο στην περιοχή πρέπει να εξεταστούν οι επιπτώσεις όλων αυτών των δραστηριοτήτων σε μια τόσο σημαντική πηγή υδροδότησης και οπωσδήποτε δεν μπορεί να γίνεται λόγος για την μη λήψη πρόσθετων μέτρων.

**Δεδομένου ότι ο μηχανισμός λειτουργίας των πηγών αναφέρεται σε αφίξεις καρστικού ύδατος-καθολική ανθρακική υδρομάστευση των ασβεστολιθών της ανάντη των πηγών ορεινής μάζας-εκφράζουμε επιφυλάξεις ως προς την χωροθέτηση όλων των λατομικών δραστηριοτήτων σε αυτήν ακριβώς την ζώνη, δεδομένου ότι οι μελέτες όπως και η συγκεκριμένη δεν παρέχουν καμία διευκρίνιση για το εν λόγω θέμα, πόσο μάλλον την απαραίτητη τεκμηρίωση για την διαφύλαξη της ποιοτικής και ποσοτικής τους κατάστασης.**

Αναλυτικότερα, η ανθρακική φάση που δομεί τα όρη Λεκάνη, Φαλακρό, Μενοίκιο και Παγγαίο αποτελεί την κύρια υδρομαστευτική φάση της λεκάνης Δράμας και έχει την σπουδαιότερη υδρογεωλογική αξία για την πεδιάδα της Δράμας γιατί είναι αυτή που δημιουργεί στα κράσπεδά της όλο το πηγαίο καρστικό σύστημα (βλ σχ.Ε1 Μελέτης Υδροέρευνας) από το οποίο υδρεύονται τρεις (3) κοινότητες, η ΒΙΠΕ Δράμας και αρδεύονται 290.000 στρέμματα που κατανέμονται σε 17 οργανωμένα αρδευτικά δίκτυα.

Ειδικότερα, η καθολική υδρομάστευση της ανθρακικής φάσης φέρεται με κεντρομόλο πορεία προς το εσωτερικό της πεδιάδας της Δράμας. Η πορεία του καρστικού ύδατος βαρύτητας ακολουθεί εκλεκτικές διαδρομές, οι οποίες ταυτίζονται με τους άξονες των υφιστάμενων ρηγμάτων. Η ύπαρξη μαρμάρων και πέραν της υδροκριτικής γραμμής της λεκάνης προδικάζει και μεταγγίσεις νερού από τις άμεσες γειτονικές λεκάνες του ευρύτερου χώρου όπως η λεκάνη του Κ.Νευροκοπίου, λεκάνη Νέστου.

Ο καρστικός υδροφόρος ορίζοντας ενέχει βασική σημασία ως υδροφόρος ορίζοντας διαίτης του προσχωματικού τάπητα της πεδιάδας και της διαίτας των πηγών που παρουσιάζονται στα κατάντη πρηνή της περιμέτρου της λεκάνης. Η εκφόρτιση της καρστικής ζώνης λαμβάνει χώρα στις ανθρακικές επαφές, με τις προσχωματικές αποθέσεις, υπό μορφή πλευρικών μεταγγίσεων και τέλος υπό μορφή πηγών (καρστικών, ρηγιγενών) δεχόμενες τις άμεσες καρστικές αφίξεις. Η καρστική διεργασία είναι τέτοια ώστε το σύνολο της ανθρακικής φάσης να είναι υδροπερατό εν μακρῶ με μεγάλο βαθμό κατείσδυσης νερού (για τα μάρμαρα: 47% (Διαμαντής), 55% (Υδροέρευνα)).

Στην περιμετρική ζώνη της λεκάνης Δράμας μεταξύ των ισοψών +100 και +200 εμφανίζονται πηγές, πολλές από τις οποίες εκδηλώνονται σε τρία μέτωπα. (σχ.Ε1 Μελέτης Υδροέρευνας)

Στις πηγές του Βόρειου Μετώπου ή Ζώνη Φαλακρού

Στις πηγές του Νοτιοδυτικού Μετώπου

Στις πηγές του Ανατολικού Μετώπου

Το Βόρειο Μέτωπο των πηγών της λεκάνης, με βασικές εκδηλώσεις τις πηγές Δράμας, Ζωοδόχου Πηγής, Μυλοποτάμου και Μααρά, είναι καθοριστικό για το υδατικό δυναμικό της λεκάνης. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ενώ η λεκάνη Δράμας παρουσιάζει γενικά μια κεντρομόλο υδρολογική δραστηριότητα, από το μέρος των

καρστικών περιοχών υδρομαστεύσεως (Βόρειο Ανατολικό και Νοτιοδυτικό μέτωπο) προς την πεδινή ζώνη, κάθε μία εκ των ζωνών υδρομαστεύσεως παρουσιάζει ανεξαρτησία με δικά της υδρολογικά χαρακτηριστικά.

Οι πηγές Μυλοποτάμου εξασφαλίζουν δίαυτα από την καθολική υδρομάστευση των ασβεστολίθων του όρους Φαλακρού αλλά και του ευρύτερου ανθρακικού χώρου της όμορου και ανάντη λεκάνης του Νέστου. Πρόκειται για αναβλύσεις επί ευρέως μετώπου που παρουσιάζονται Δυτικά της πόλης της Δράμας (περί τα 7 km). Με τα ύδατα των πηγών αυτών εξασφαλίζεται η ύδρευση της Προσοτσάνης, της Πετρούσας, του Ξηροποτάμου, η υδροδότηση της Βιομηχανικής Ζώνης Δράμας και η υδροδότηση μέρους των αρδευτικών δικτύων Ν.Αμισού-Αμπελακίων, Νοτίου Δράμας, Ρέμβης, Κουδουνίων-Μαυρολεύκης και Καλού Αγρού-Φωτολείβους συνολικής έκτασης 55.793 στρεμμάτων.

Από τη μελέτη του μηχανισμού λειτουργίας των πηγών στο όρος Φαλακρό<sup>1</sup> διαφαίνεται ότι η ισχυρά καρστικοποιημένη επιφανειακή ζώνη είναι αυτή που τροφοδοτεί τις επιφανειακές πηγές όσο και τους βαθύτερους ορίζοντες, ενώ ο επηρεασμός της τροφοδοσίας των πηγών Αγγίτη-Μυλοποτάμου είναι περισσότερο άμεσος από τα νερά της κατείδυσης.

Οι συνθήκες διακινήσεως των υπογείων υδάτων και ο εμπλουτισμός των υδροφόρων οριζόντων του προσχωματικού υδροφορέα εξασφαλίζεται με:

- Τα ενεργά σε υδροφορία σύγκλινα των ανθρακικών πτυχών και των γεωλογικών ασυνεχειών
- Τα ενεργά σε υδροφορία επαφής ζωνώδη σύνολα μαρμάρων-σχιστολίθων
- Την άμεση διήθηση του όμβριου ύδατος στο κατ'επιφάνεια ανάπτυγμα των αλλουβιακών προσχώσεων
- Την πλευρική διήθηση των ποταμών και γενικά του λεπτού υδρογραφικού δικτύου της περιοχής αναφοράς
- Την άμεση συνεισφορά ύδατος στη χαμηλή ζώνη από τη διήθηση των υδάτων προερχόμενη από την υδρομάστευση των ανθρακικών πεδίων πέρα του υδροκρίτη
- Την υπεδαφική διήθηση καρστικών υδάτων υπερπληρώσεως και από αναβλύσεις καρστικών πηγών στον ανάντη χώρο.

Επομένως μία άνευ όρων χωροθέτηση εξορυκτικών δραστηριοτήτων -και όχι μόνο- μέσα σε μια γεωλογική ζώνη που τροφοδοτεί τις, όπως περιγράφηκε ανωτέρω, πολύ σημαντικές πηγαίες αναβλύσεις ύδατος δίχως κανέναν προβληματισμό για τον τρόπο που χωροθετούνται οι ανθρώπινες δραστηριότητες είτε μεμονωμένα αλλά κυρίως στο σύνολό τους και σε σχέση με τις υφιστάμενες δραστηριότητες, επιβαρύνουν ήδη την πολύτιμη ζήτηση σε νερό.

Θεωρούμε ότι μετά από την ανάλυση που προηγήθηκε και ακριβώς επειδή η εξυπηρέτηση του δημόσιου συμφέροντος περιλαμβάνει την πρόληψη τυχόν μη αντιστρεπτών συνεπειών αναφορικά με την υδρολογία της περιοχής, προστασία του νερού και των συμφερόντων των αγροτών όπως και των οικισμών και της ΒΙΠΕ που υδροδοτούνται από τις πηγές, η κατά το νόμο πρόβλεψη των αρνητικών επιπτώσεων από υφιστάμενες ή υπό εξέλιξη ή αδειοδοτημένες δραστηριότητες για την προστασία του νερού είναι σημαντική και δεν υπάρχει καμιά πρόβλεψη μέχρι στιγμής για την διαχείριση της επάρκειας του νερού αυτού.

#### Δεδομένου ότι:

-ήδη την πενταετία 1988-1992 οι πηγές τις Δράμας, Μυλοποτάμου στέρεψαν, την διετία 2001-2002 και πιο πρόσφατα το 2017 παρατηρήθηκε αισθητή μείωση των παροχών των πηγών ως αποτέλεσμα των ανθρωπογενών πιέσεων (γεωτρήσεις που ανορύχθηκαν στον προσχωματικό υδροφορέα με διάμετρο 6 έως και 8 ιντσών, βάθους 150-200m, παροχής 80-120 m<sup>3</sup>/h) και της μείωσης των βροχοπτώσεων.

- από το γεγονός ότι κατά την διάρκεια της αρδευτικής περιόδου η ζήτηση του νερού ιδιαίτερα τους μήνες Ιούλιο, Αύγουστο είναι μεγάλη

- οι ακραίες κλιματολογικές συνθήκες είναι ήδη γεγονός (ξηρασία 92-93: οι πηγές τις Δράμας, Μυλοποτάμου στέρεψαν, το ίδιο συνέβη κατά την αρδευτική περίοδο του 2017)

- δεν υπάρχουν οι απαραίτητες υδρογεωλογικές μελέτες.

εκφράστηκαν από την υπηρεσία επιφυλάξεις-ιδιαίτερα κατά την φάση της εκμετάλλευσης όλων των ανωτέρω αιτήσεων-για τον τρόπο που θα λειτουργήσουν όλες αυτές οι περιβαλλοντικές πιέσεις στην λειτουργία των πηγών και είναι άγνωστη η συνολική επίδραση όλων αυτών των δραστηριοτήτων στην τρωτότητα των πηγών Μυλοποτάμου.

Επομένως:

- επισημαίνουμε την έλλειψη των ανωτέρω δεδομένων και στοιχείων που παραθέσαμε και τα οποία θα έπρεπε να τα έχει η μελέτη και όχι να τα αναλύει η υπηρεσία. Άλλωστε αυτά τα δεδομένα και οι μελέτες οι οποίες αναφέρονται στο έγγραφο, βρίσκονται στην διάθεση του κοινού και έχουν δοθεί κατά επανάληψη σε

<sup>1</sup> ΔΗΜΑΔΗ Α., ΞΕΙΔΑΚΗΣ Γ., ΜΑΡΙΝΟΣ Π., Λειτουργία Καρστικών Πηγών στο όρος Φαλακρό Δράμας, Σπήλαιο Πηγών Αγγίτη (Μααρά), Πρακτικά ημερίδας «Διαχείριση- Αξιοποίηση Υδατικών πόρων Ν. Δράμας.» Τ.Ε.Ε και ΓΕΩΤΕΕ σελ. 35-52, Δράμα, 1993



φοιτητές, μελετητές όπως επίσης υπάρχει και εφαρμογή διαδικτυακή με όλες τις περιβαλλοντικά αδειοδοτημένες δραστηριότητες στο νομό Δράμας στον ιστότοπο «Περιβαλλοντικό GIS Νομού Δράμας» αναρτημένο στο site της ΠΕ Δράμας και εφαρμογή για την χρήση του αρδευτικού ύδατος εντός των αρδευτικών δικτύων της Δράμας (<http://arcg.is/22z03Ak>)

- η υπηρεσία δεν μπορεί να διαχωρίσει επιλεκτικά τις αιτήσεις στην εν λόγω περιοχή επιλέγοντας με κριτήρια που δεν υφίστανται καν, επειδή απλά δεν μπορούμε να προβλέψουμε στατιστικά πόσες από αυτές τις αιτήσεις θα καταλήξουν σε εκμετάλλευση

-η υπηρεσία εισηγείται επί μίας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε μία περιοχή στην οποία διακρίνεται από το 2017 μια προφανή περιβαλλοντική πίεση από νέες εξορυκτικές δραστηριότητες τις οποίες δεν μπορεί να τις εξετάζει μεμονωμένα –από περιβαλλοντικής άποψης- δεδομένου ότι μιλάμε για μία πολύ σημαντική υδρογεωλογική λεκάνη με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (υπόγεια υδροφορία, καρστική) και **δεδομένου ότι στην διαδικασία διερεύνησης των περιβαλλοντικών όρων του σταδίου της έρευνας για την εν λόγω δραστηριότητα, δόθηκε η άδεια από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μ-Θ, τοποθετούμαστε σε μία ήδη καθορισμένη και προδιαγεγραμμένη κατάσταση διαμόρφωσης του περιβάλλοντος.**

-υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με το ΦΕΚ135Β/27-1-2014 «Εξειδίκευση των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων Α'κατηγορίας...», στο κεφάλαιο 8 «υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος» καταγράφονται, αναλύονται και αξιολογούνται οι τρέχουσες παράμετροι του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος καθώς επίσης και οι τάσεις εξέλιξής τους χωρίς το έργο ή την δραστηριότητα. Ειδικότερα αναφέρεται ότι «...το βάθος και το εύρος της ανάλυσης σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να ανταποκρίνεται στο μέγεθος των αναμενόμενων άμεσων και έμμεσων σημαντικών επιπτώσεων, καθώς και στις **συνεργατικές επιπτώσεις από άλλα υφιστάμενα, υπό εξέλιξη ή περιβαλλοντικά αδειοδοτημένα έργα ή δραστηριότητες.**»

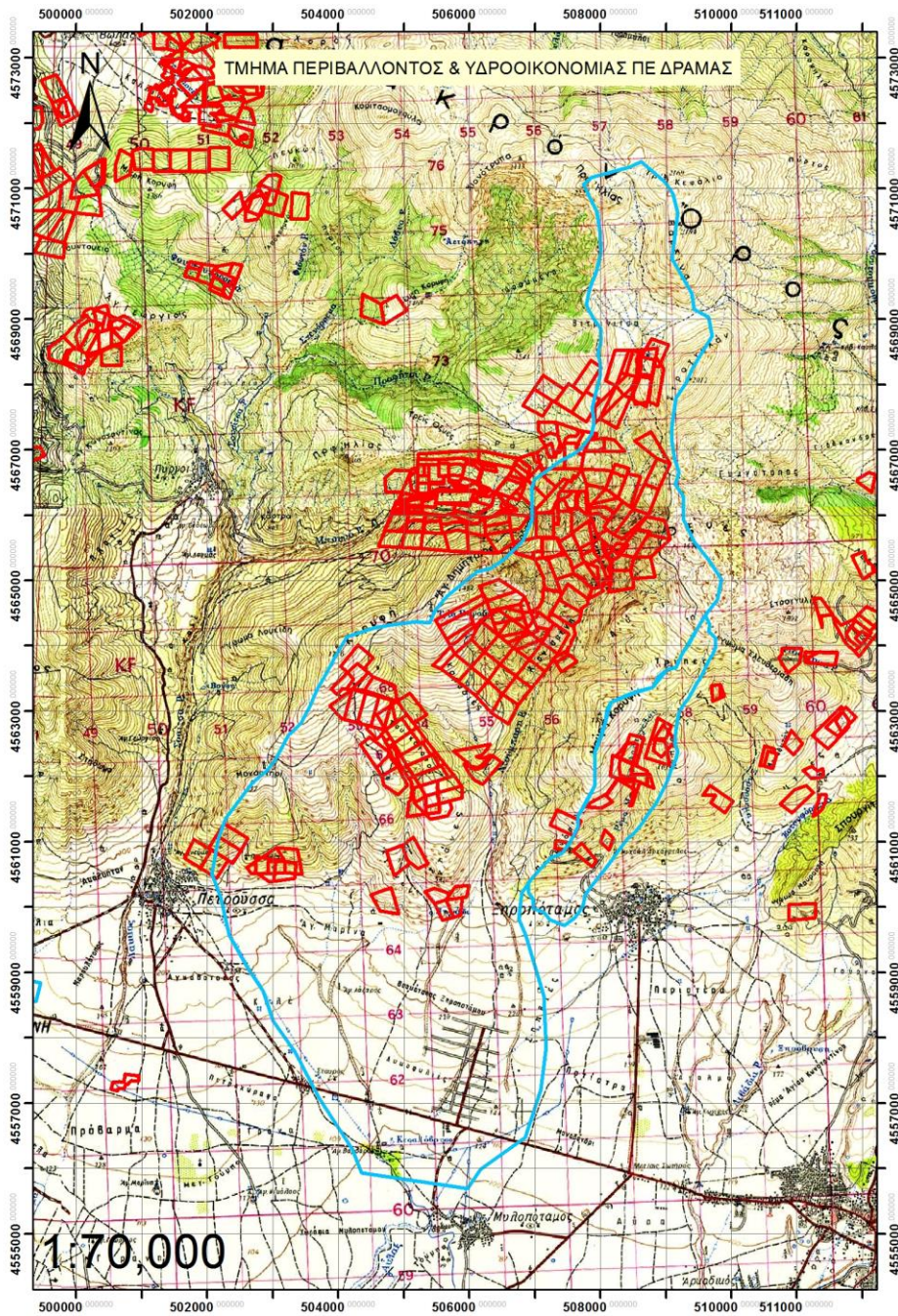
Σε όλες τις εισηγήσεις των ΜΠΕ σε αυτήν την περιοχή, η υπηρεσία παραθέτει στοιχεία με βάση την εμπειρία και τα στοιχεία που υφίσταται στο αρχείο της και φυσικά με βάση τα στοιχεία που παραθέτει η ΜΠΕ. Οι γνωμοδοτούντες φορείς και οι αδειοδοτούσες αρχές μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα στοιχεία των εισηγήσεων προκειμένου να θέσουν όρους και περιορισμούς στην αδειοδότηση των εν λόγω δραστηριοτήτων. (όπως πχ εύρος κατάληψης της επιφανειακής καρστικοποιημένης ζώνης, εάν αυτή θα είναι στα ανάντη ή και στα κατόντη κοντά στην προσχωματική ζώνη και πόσο μεγάλη θα είναι, και την ενεργοποίηση περιοριστικών μέτρων για τις γεωτρήσεις εντός του προσχωματικού υδροφόρου που υπήρχαν προ του 2010).

**Πέραν όσον αναφέρθηκαν επιβάλλεται να δημιουργηθούν ζώνες προστασίας των σημείων ανθρώπινης κατανάλωσης ύδατος σύμφωνα με μελέτες που πρέπει να διεξαχθούν κατά τα οριζόμενα στο πρόγραμμα μέτρων του εγκεκριμένου σχεδίου διαχείρισης υδάτων του ΥΔ11 και οι οποίες θα λαμβάνουν υπόψη όλες τις υφιστάμενες αλλά και τις υπό εξέλιξη δραστηριότητες.**

Η δε σοβαρότητα αυτών επιτείνεται δεδομένου ότι όλα τα παραπάνω αφορούν σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 της οποίας μάλιστα στα σχετικά σχέδια διαχείρισης τους (αναρτημένα στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ) η δημιουργία λατομείων αποτελεί κίνδυνο για την προστασία τους.

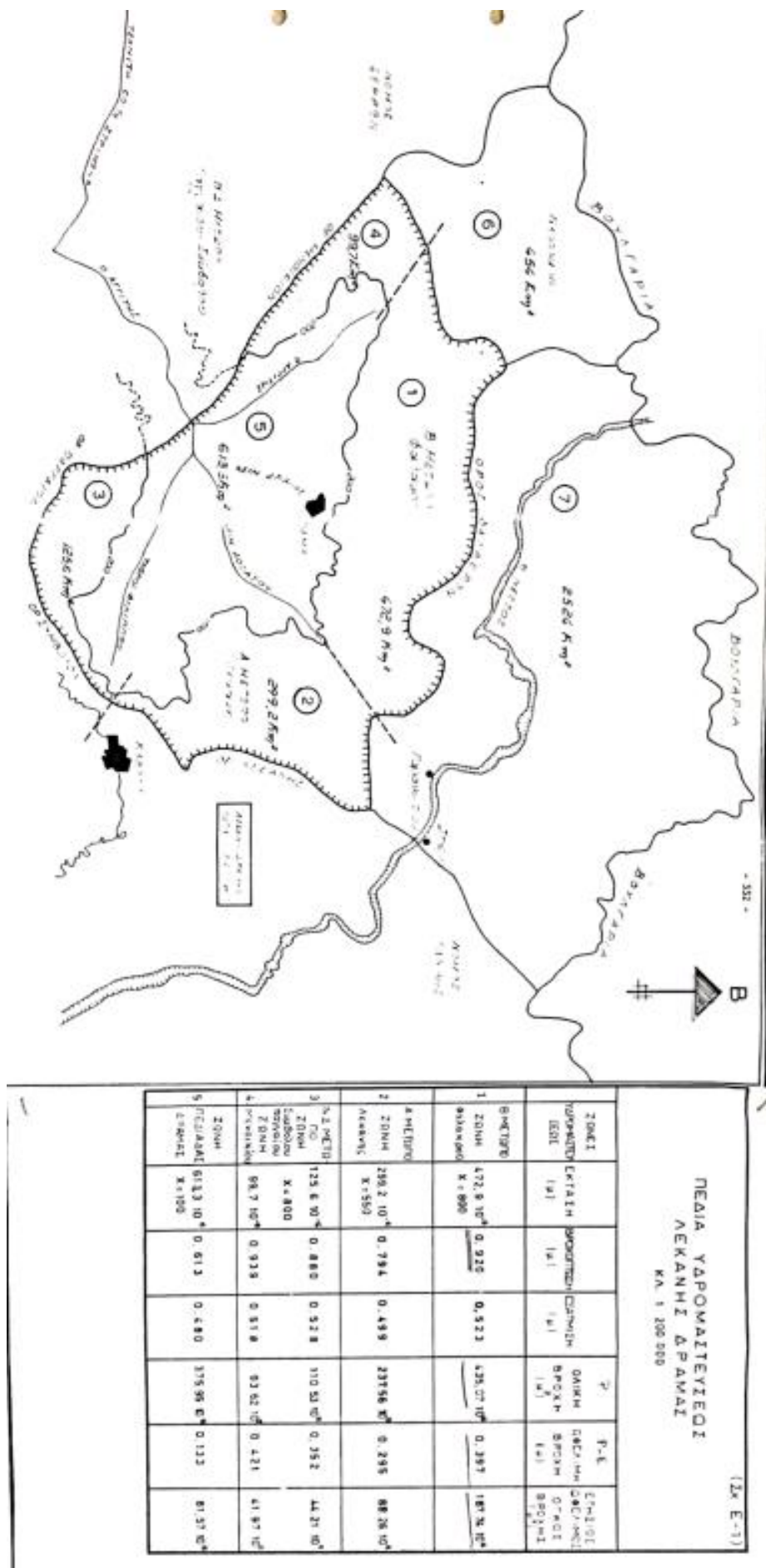
**Για όλα τα ανωτέρω εισηγούμεστε αρνητικά για την ΜΠΕ του εν λόγω έργου/δραστηριότητας.**

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Γ. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X



Απόσπασμα τοπογραφικού χάρτη ΓΥΣ με στοιχεία νέων εξορυκτικών δραστηριοτήτων που (αιτήσεις χωροθέτησης, έρευνας και εκμετάλλευσης) που πρωτοκολλήθηκαν έως σήμερα από την Υπηρεσία







Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ  
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 19 ΥΠΕΡ 11 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΟΕ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.711 τ.μ. στη θέση «Πηγάδι» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Τοψίδης Χριστόδουλος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 4.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 5. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 6. Χατζηπέμου Χρήστος, 7. Μαχμούτ Σερκάν, 8. Αργυρίου Νικόλαος, 9. Τρέλλης Χρήστος, 10. Στεφανίδης Ιωάννης, 11. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 124/2021.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πέτροβιτς Δημήτριος</li> <li>2. Τσαλικίδης Νικόλαος</li> <li>3. Παπαδόπουλος Γεώργιος</li> <li>4. Γαλάνης Βασίλειος</li> <li>5. Ευφραιμίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ</li> <li>6. Τσώνης Αθανάσιος</li> <li>7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος</li> <li>8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος</li> <li>9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά</li> <li>10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος</li> <li>11. Ιμπράμ Αχμέτ ΑΠΩΝ</li> <li>12. Βενετίδης Κωνσταντίνος</li> <li>13. Γαλανόπουλος Δημήτριος</li> <li>14. Δελησταμάτης Βασίλειος</li> <li>15. Πολίτης Αλέξιος</li> <li>16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος</li> <li>17. Τοψίδης Χριστόδουλος</li> <li>18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος</li> <li>19. Γάκης Χρήστος</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>26. Ταπατζάς Εμμανουήλ</li> <li>27. Πατακάκης Ανάργυρος</li> <li>28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά</li> <li>29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς</li> <li>30. Χατζηκενέ Ιρφάν</li> <li>31. Πολυμέρου Μαρία</li> <li>32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος</li> <li>33. Χατζηπέμου Χρήστος</li> <li>34. Μαχμούτ Σερκάν</li> <li>35. Κουράκ Ριτβάν</li> <li>36. Αργυρίου Νικόλαος</li> <li>37. Σιμιτσή Κωνσταντίνος</li> <li>38. Γρανάς Αρχέλαος</li> <li>39. Ζιμπίδης Γεώργιος</li> <li>40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης</li> <li>41. Δόντσος Δημήτριος</li> <li>42. Τρέλλης Χρήστος</li> <li>43. Στεφανίδης Ιωάννης</li> <li>44. Συμεωνίδης Θεόδωρος</li> </ol> |
|--|--|

- |     |                         |     |                         |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος    | 45. | Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 21. | Βαβίας Σταύρος          | 46. | Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 47. | Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 48. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49. | Καριπίδης Παύλος        |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης    |     |                         |