

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2022 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 12/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου: «Αξιοποίηση του γεωθερμικού πεδίου Ν. Ερασμίου- Μαγγάνων: Αξιοποίηση παραγωγικής γεώτρησης, ανόρυξη γεωτρήσεων παραγωγής και επανεισαγωγής, κατασκευή δικτύων μεταφοράς γεωθερμικού ρευστού και ανόρυξη νέων υδρογεωτρήσεων.» ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε. (ΠΕΤ 2111656621).

Στην Κομοτηνή σήμερα **27-01-2022** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 17921/268/21-01-2022** 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά	2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος
-----------------------------	----------------------------

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.

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 46 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Γάκης Χρήστος, 2.Κουράκ Ριτβάν, 3.Σιμιτσή Κωνσταντίνος.

Εισηγούμενος το όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ: 322039/5708/23-11-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ξάνθης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1.ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
ΜΠΕ για τη διαδικασία Περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου «Αξιοποίηση του γεωθερμικού πεδίου Ν.Ερασμίου – Μαγγάνων: αξιοποίηση παραγωγικής γεώτρησης, ανόρυξη γεωτρήσεων παραγωγής και επανεισαγωγής, κατασκευή δικτύων μεταφοράς γεωθερμικού ρευστού και ανόρυξη νέων υδρογεωτρήσεων» της εταιρείας ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α'/ 16-10-1986)	Για την προστασία του περιβάλλοντος
2	N. 3010/02 (ΦΕΚ 91 Α'/ 25-4-2002)	Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις
3	N. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α'/ 21-9-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαίρετων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
4	Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'/ 10-8-2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5	ΥΑ 2307/2018 (ΦΕΚ 439Β/14-2-2018)	Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 ΦΕΚ 2471/10-8-2016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων ...»
6	Το υπ' αρ. πρ. 318822/5226/16-11-2021 του τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΑΜΘ	Αποστολή ΜΠΕ έργου
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		ΟΧΙ X
4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ		
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 εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:		
Σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, το προτεινόμενο προς τροποποίηση έργο ανήκει στα υδραυλικά έργα και αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση δύο (2) αρδευτικών γεωτρήσεων που		

έχουν ήδη κατασκευαστεί και την ανόρυξη δύο (2) νέων αρδευτικών γεωτρήσεων. Η νέα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων έρχεται ως συνέχεια της ήδη εγκεκριμένης ΜΠΕ, η οποία αφορά την αξιοποίηση του γεωθερμικού πεδίου Ν. Ερασμίου – Μαγγάνων με την αξιοποίηση υφιστάμενης παραγωγικής γεώτρησης, την ανόρυξη νέων γεωτρήσεων παραγωγής και επανεισαγωγής και κατασκευή δικτύου μεταφοράς γεωθερμικού ρευστού. Έχει ήδη εγκριθεί η 1η τροποποίηση της ΑΕΠΟ και αφορούσε την παύση αξιοποίησης κάποιων παραγωγικών γεωτρήσεων και την αλλαγή των τελικών θέσεων ανόρυξης κάποιων νέων γεωτρήσεων. Για τις δύο υφιστάμενες αρδευτικές γεωτρήσεις έχει χορηγηθεί η υπ` αρ. πρωτ. 22671/Φ.1941/16-12-2019 άδεια αρδευτικής χρήσης νερού. Λόγω αύξησης των αρδευτικών αναγκών απαιτείται η κατασκευή επιπλέον γεωτρήσεων με την συνολικά απαιτούμενη ποσότητα αρδευτικού νερού να ανέρχεται σε 485.540 m³ ετησίως

Το υφιστάμενο έργο και οι προτεινόμενες τροποποιήσεις θα πραγματοποιηθούν εντός των ορίων της ιδιοκτησίας της επιχείρησης «Θερμοκήπια Θράκης ΑΕ» στο τεμάχιο 826ρ εκτάσεως 450 στρ, εντός του βεβαιωμένου γεωθερμικού πεδίου Ν. Ερασμίου – Μαγγάνων στον Δήμο Τοπείρου ΠΕ Ξάνθης.

Το βεβαιωμένο γεωθερμικό πεδίο Ν. Ερασμίου – Μαγγάνων έχει έκταση 16 τετρ. χλμ. περίπου. Το έργο του θέματος σύμφωνα με το 4ο και 5ο αναφερθέν θεσμικό πλαίσιο, κατατάσσεται στην ομάδα 2 υδραυλικά έργα, α/α 6 υποκατηγορία Α2 για τις υδρογεωτρήσεις, στον α/α 7 κατηγορία Β για τους αγωγούς μεταφοράς (η ανώτερη κατάταξη συμπαρασύρει τη μικρότερη) και στην ομάδα 5 εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες α/α 8 υποκατηγορία Α2 για τις γεωτρήσεις εκμετάλλευσης γεωθερμικών πεδίων χαμηλής θερμοκρασίας.

Το έργο αφορά στην αδειοδότηση δύο υφιστάμενων γεωτρήσεων και δύο νέων για την άρδευση θερμοκηπίου καλλιέργειας κηπευτικών (τομάτας και αγγουριού). Οι απολήψιμες ποσότητες θα χρησιμοποιηθούν για την άρδευση, το ξέπλυμα των φυτών και το δροσισμό του θερμοκηπίου.

Συντεταγμένες υφιστάμενων και προς ανόρυξη γεωτρήσεων:

Γεώτρηση	Συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84	
	Χ	Υ	φ	λ
Υδρογεώτρηση 1	570763	4531925	40.9379	24.8423
Υδρογεώτρηση 2	571187	4531846	40.9372	24.8473
Υδρογεώτρηση 3 (νέα)	570722	4531979	40.9384	24.8418
Υδρογεώτρηση 4 (νέα)	570682	4532034	40.9389	24.8414

Η περιοχή μελέτης είναι εκτός της περιοχής του Δικτύου NATURA 2000 και της χαρακτηρισμένης ζώνης ειδικής προστασίας της ορνιθοπανίδας της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα πολεοδομικά σχέδια για την περιοχή μελέτης ή της ευρύτερης περιοχής. Στην περιοχή δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης, ενώ η ευρύτερη περιοχή περιλαμβάνει αγροτεμάχια, ζώνες αστικής ανάπτυξης (χωριά Ν. Ερασμίου, Ζηλωτής) και βιομηχανικές χρήσεις μικρού έως μεσαίου μεγέθους. Επίσης δεν συναντώνται αρχαιολογικοί χώροι, ούτε δασικές – ημιδασικές εκτάσεις, ούτε εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής (αθλητικοί, πολιτιστικοί χώροι κλπ).

Η περιοχή ανήκει στη ζώνη Γ1-4 «περιοχή οικοανάπτυξης» και στη ζώνη Β3-5 «περιοχή προστατευόμενων φυσικών σχηματισμών, τοπίων και στοιχείων τοπίου», σύμφωνα με την ΚΥΑ 44549/2008 (ΦΕΚ 497Δ/17-10-2008 χαρακτηρισμός των υγροβιοτόπων Δέλτα Νέστου, Λίμνης Βιστωνίδας, Λίμνης Ισμαρίδας και ευρύτερης περιοχής ως Εθνικό πάρκο με περιφερειακή ζώνη. Σύμφωνα με την αναφερθείσα ΚΥΑ, στην περιοχή επιτρέπονται η λειτουργία των νόμιμων γεωτρήσεων και η ανόρυξη νέων μόνο για την εξυπηρέτηση υδατοκαλλιεργειών ενώ επίσης επιτρέπεται η γεωργία και τα αναγκαία έργα υποδομής της και τα θερμοκήπια.

Συνεπώς, το προτεινόμενο έργο είναι πλήρως συμβατό με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις της περιοχής.

Κατά την κατασκευή του έργου, αρχικά θα γίνει η ανόρυξη των υδρογεωτρήσεων και εφόσον τα αποτελέσματα των αντλήσεων και των χημικών αναλύσεων του νερού είναι ικανοποιητικά και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, τότε θα ακολουθήσει η κατασκευή των νέων αγωγών σύνδεσης των γεωτρήσεων με τον κυρίως χώρο των θερμοκηπίων.

Οι πρώτες ύλες που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη φάση κατασκευής του έργου είναι χαλύβδινοι σωλήνες, φίλτροσωλήνες, πιεζομετρικοί και περιφραγματικοί σωλήνες, αντλητικά συγκροτήματα (μετά

την ανόρυξη), τα οποία θα μεταφερθούν οδικώς στο χώρο κατασκευής. Κατά τη διάτρηση πιθανόν να χρησιμοποιηθεί και μικρή ποσότητα μπετονίτη, υλικό που αναμειγνύεται μαζί με το νερό του λάκκου και χρησιμεύει στην αύξηση του ιξώδους του πολτού και στην αποφυγή πιθανών καταπτώσεων της γεώτρησης, καθώς επίσης και ειδικό ένεμα (υλικό πλήρωσης του σχηματισμού) για την απομόνωση τυχόν πηγών ρύπανσης. Κατά την τοποθέτηση των σωλήνων θα απαιτηθούν ποσότητες άμμου, θραυστού υλικού και ασφάλτου για την επένδυση των ορυγμάτων, που θα μεταφερθούν οδικώς από την περιοχή προμήθειάς τους. Για τη λειτουργία του γεωτρυπάνου και των μηχανημάτων εκσκαφής θα γίνει χρήση πετρελαίου. Δεν αναμένονται υγρά απόβλητα κατά την κατασκευή του έργου εκτός της περίπτωσης τυχόν διαρροών ή άλλων ατυχημάτων, τα οποία και θα αντιμετωπισθούν άμεσα και ανάλογα με τη φύση του προβλήματος και σύμφωνα πάντα με την κείμενη νομοθεσία. Οι αναμενόμενες ποσότητες αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων είναι μικρές.

Δεν θα ανεγερθούν κτηριακές εγκαταστάσεις στο προτεινόμενο έργο. Δεν θα υπάρξει μεταβολή ή σύνδεση με κάποιο οδικό δίκτυο, καθώς το έργο πραγματοποιείται εντός του τεμαχίου της θερμοκηπιακής εγκατάστασης. Ο χώρος στάθμευσης των μηχανημάτων και λοιπών παρελκόμενων οχημάτων θα είναι προσωρινός, εντός του χώρου των παρεμβάσεων για όσο διαρκούν οι απαιτούμενες εργασίες και ε καμιά περίπτωση δεν θα βρίσκεται σε οδικό άξονα και δεν θα παρεμποδίζεται η κυκλοφορία και η προσπέλαση.

Ο χρόνος κατασκευής της κάθε γεώτρησης δεν θα υπερβαίνει το χρονικό διάστημα ενός μήνα, εκτός τυχόν προβλημάτων ή καιρικών συνθηκών. Δεν θα υπάρξουν επιμέρους τεχνικά έργα παρά μόνο ίσως μικρή προσωρινή διαμόρφωση του χώρου εργασιών της κάθε γεώτρησης. Οι λάκκοι καθίζησης δίπλα στην κάθε γεώτρηση για την ανακύκλωση του πολτού θα ανοιχθούν με εκσκαφέα και θα κλειστούν με τις ίδιες εκσκαφείς ποσότητες μετά το πέρας του έργου. Σε κάθε περίπτωση θα έχουν σήμανση ημέρας και νύχτας για την αποφυγή ατυχημάτων ανθρώπων και ζώων.

Λόγω του μικρού μεγέθους του έργου και της μικρής χρονικής διάρκειάς του, δεν θα απαιτηθούν εργοταξιακοί χώροι. Δεν θα δημιουργηθούν δανειοθάλαμοι γιατί τα υλικά κατασκευής θα μεταφέρονται οδικώς από επιλεγμένους, υγειονομικά κατάλληλους και νομίμως λειτουργούντες χώρους. Δεν θα απαιτηθούν αποθεσιοθάλαμοι γιατί τα γεώδη υλικά της εκσκαφής θα μεταφερθούν σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/24-8-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)».

Στο χώρο εργασιών κατά την εκσκαφή των ορυγμάτων για την τοποθέτηση των αγωγών μεταφοράς νερού δεν απαιτούνται υποστηρικτικές εγκαταστάσεις γιατί η παρέμβαση θα είναι τοπική και σύντομη χρονικά. Σε καμιά περίπτωση οι χώροι εργασιών δεν χωροθετούνται εντός ρεμάτων και δεν θα υπάρξει καμιά παρέμβαση σε αυτά με μόνιμη ή προσωρινή απόθεση πάσης φύσης υλικών ή προϊόντων εκσκαφής. Τα ορύγματα θα ανοιχθούν με εκσκαφέα και αμέσως μετά την τοποθέτηση του αγωγού θα κλείνονται με τις ίδιες εκσκαφείς ποσότητες χρώματος. Καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών θα υπάρχει σήμανση για την αποφυγή ατυχημάτων.

Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, η μόνη μικρή αέρια επιβάρυνση θα είναι προερχόμενη από τις εξατμίσεις του γεωτρυπάνου ή των παρελκόμενων οχημάτων. Για την αποφυγή της σκόνης κατά την κατασκευή ή την μεταφορά των γεωυλικών, τα προϊόντα θα μεταφέρονται με σκεπαστά φορτηγά και θα καταβρέχονται κατά τη χρήση.

Κατά το στάδιο κατασκευής των γεωτρήσεων θα υπάρχει θόρυβος παροδικός από τη λειτουργία του γεωτρύπανου, η οποία δεν θα πραγματοποιείται σε ώρες κοινής ησυχίας και θα υπάρχει πλήρης συμμόρφωση με τη νομοθεσία για τη λειτουργία μηχανημάτων εντός κατοικημένων περιοχών.

Κατά το στάδιο κατασκευής του έργου δεν θα υπάρχει εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας μιας γεώτρησης πραγματοποιείται ανέλκυση και εξαγωγή του αντλητικού συγκροτήματος και κάλυψής της με εδαφικό υλικό.

Κατά τη φάση λειτουργίας του εν λόγω έργου δεν ελλοχεύουν κίνδυνοι για το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, καθώς πρόκειται για παρεμβάσεις πρόσκαιρες, τμηματικές και μικρής χρονικής διάρκειας. Οι διαδικασίες της κατασκευής του δεν απαιτούν χρήση επικίνδυνων υλικών και μηχανημάτων. Εφόσον τηρούνται όλες οι συνθήκες για την ασφάλεια των εμπλεκόμενων δεν υπάρχουν άλλοι κίνδυνοι για το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον. Σε περίπτωση ατυχήματος θα ενημερωθούν άμεσα οι αρμόδιοι φορείς για να αποκατασταθεί η βλάβη.

Η κατασκευή των γεωτρήσεων δεν επηρεάζει την κοίτη υδατορέματος.

Οι συνολικές επιπτώσεις από την κατασκευή του έργου μπορούν να θεωρηθούν μικρής έως αμελητέας έντασης. Είναι στο σύνολό τους αντιμετωπίσιμες και αντιστρέψιμες και με γνώμονα την ανάπτυξη του έργου δεν υπάρχει αντίρρηση ως προς την πραγματοποίησή του.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Α. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	Χ
Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ 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 ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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 35 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου: «Αξιοποίηση του γεωθερμικού πεδίου Ν. Ερασμίου- Μαγγάνων: Αξιοποίηση παραγωγικής γεώτρησης, ανόρυξη γεωτρήσεων παραγωγής και επανεισαγωγής, κατασκευή δικτύων μεταφοράς γεωθερμικού ρευστού και ανόρυξη νέων υδρογεωτρήσεων.» ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Τρέλλης Χρήστος, 2.Στεφανίδης Ιωάννης, 3.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτς Δημήτριος, 2.Τσαλικίδης Νικόλαος, 3.Τσώνης Αθανάσιος, 4.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 5.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 6.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 7.Κουράκ Ριτβάν, 8.Λυμπεράκης Δημήτριος, 9.Περεντίδης Θεόδωρος, 10.Μωυσιάδης Αριστείδης, 11.Γάκης Χρήστος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 12/2022.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | | 30. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | ΑΠΩΝ | 34. Γρανάς Αρχέλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | | 38. Τρέλλης Χρήστος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | ΑΠΩΝ | 41. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | | 45. Καριπίδης Παύλος |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 47. Γάκης Χρήστος |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | | 49. Πολυμέρου Μαρία |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | | |