



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 9ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων μικρού υδροηλεκτρικού έργου ισχύος 1,45 MW της εταιρίας με την επωνυμία «ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ.Α.Ε.» επί του ρέματος «Μαυρονέρι» στη θέση «Άγιος Νικόλαος» της Τ.Κ. Φωτεινών, της Δ.Ε. Πέτρας, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας.(Από αναβολή)»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 6η/ 30-05-2023
Αριθμ. Απόφασης: 47 / 2023**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 30 Μαΐου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 μ.μ. πραγματοποιήθηκε η 6η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας (Βασ. Όλγας 198, Θεσσαλονίκη) δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 363902 (504)/26-05-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 26-05-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας παραβρέθηκαν έντεκα (11) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό :

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος-Αντιπρόεδρος	2. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	3. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτ. μέλος
4. Καριπίδης Δημήτριος- Τακτικό μέλος	
5. Ζέρζης Πέτρος- Τακτικό μέλος	
6. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
7. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτικό μέλος	
8. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
9. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
10. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
11. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	
12. Μαλλiάρα Μαρία-Αναπλ.μέλος	

Χρήη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 9ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων μικρού υδροηλεκτρικού έργου ισχύος 1,45 MW της εταιρίας με την επωνυμία «ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ.Α.Ε.» επί του ρέματος «Μαυρονέρι» στη θέση «Άγιος Νικόλαος» της Τ.Κ. Φωτεινών, της Δ.Ε. Πέτρας, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας.(Από αναβολή)» και έδωσε το λόγο στις εισηγήτριες του θέματος κα. Μαλλiάρα Μαρία, Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας και Καραντζίου Δομνίκη, υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας, οι οποίες έθεσαν υπόψη την αρ. πρωτ. 831249/3249/29-03-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας , η οποία έχει ως εξής:

“ 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

i) Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-04-02) Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ. Για την προστασία του περιβάλλοντος

ii) Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85/Α/2010) Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

- iii) Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...
- iv) Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α/07-05-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας... και λοιπές διατάξεις»
- v) Κ.Υ.Α. 49828 (ΦΕΚ 2464/Β/2008) Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού
- vi) Υ.Α. 196978/(ΦΕΚ 518/Β/5-4-2011) Συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων ΜΥΗΕ...Ν.3851/2010
- vii) ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/15.01.14) 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 υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
- viii) Κ.Υ.Α. 146896/27-10-2014 Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι εκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις.
- ix) Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Υ.Α. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»
- x) Οι διατάξεις της με αριθ. Οι, 906/2017 Απόφασης Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 4676Β/29-12-17) Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
- xi) Το με Α.Π 231197/20-10-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Μ.Θ. (ΑΠ: 775873/3042/03-11-2022 της υπηρεσίας)
- Διαβίβαση φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου «Μ.ΥΗ.Ε.» της εταιρίας με την επωνυμία «ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ.Α.Ε.», και το οποίο θα κατασκευαστεί επί του ρέματος «Μαυρονέρι» στη θέση «Αγ. Νικόλαος» της Τ.Κ. Φωτεινών της Δ.Ε. Πέτρας, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ: 2207802220)
- xii) Το με Α.Π: 755446/735/24-10-2022 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της ΠΚΜ (ΑΠ: 831249/3249/32-11-2022 της υπηρεσίας) Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ.

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το υπό μελέτη έργο είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο, έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 1538/31-05-2016 απόφαση με θέμα «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση εγκατάστασης και λειτουργίας του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 1,450MW, της εταιρίας με την επωνυμία «ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ.Α.Ε.» με δ.τ. «ΑΒΓ» που θα εγκατασταθεί στο ρέμα «ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ» θέση Αγ. Νικόλαος, του Τ.Δ. Σκοτεινών, του Δ. Κατερίνης, στην Περιφερειακή Ενότητα Πιερίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας».

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό (ΜΥΗΕ) αποτελείται από τις εγκαταστάσεις υδροληψίας, τον αγωγό προσαγωγής, και τον οικίσκο όπου στεγάζεται ολος ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός για την μετατροπή της δυναμικής ενέργειας του νερού σε ηλεκτρική και την τροφοδοσία του δικτύου της ΔΕΗ.

Το παρόν έργο θα εκμεταλλεύεται ενεργειακά τα ύδατα του ρέματος «Μαυρονέρι» που εντοπίζεται στη Δημοτική Ενότητα Πέτρας, του Δήμου Κατερίνης, του Νομού Πιερίας με την κατασκευή του Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου (ΜΥΗΕ) ή Μικρού Υδροηλεκτρικού Σταθμού (ΜΥΗΣ), συνολικής ισχύος 1,45MW. Το σύνολο των υφιστάμενων έργων περιλαμβάνουν μια υδροληψία σε συνέχεια υπάρχοντος φράγματος, σε υψόμετρο περί τα 1.016m, αγωγό προσαγωγής των υδάτων Φ700mm, μήκους 2.525m και το σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, σε υψόμετρο 856m. Στη συνέχεια, το νερό μετά τη διέλευση του από τη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής, μέσω διώρυγας φυγής, επιστρέφει στην κοίτη του ρέματος «Μαυρονέρι». Η οικολογική παροχή υπολογίζεται στα 53 l/s.

Κατά την διάρκεια της λήψης της Άδειας Εγκατάστασης του Έργου και μετά την εκπόνηση αναλυτικών τοπογραφικών και μελετών που αφορούν στην διερεύνηση των επικρατούντων γεωλογικών και υδρογεωλογικών συνθηκών στην περιοχή εγκατάστασης του αγωγού προσαγωγής διαπιστώθηκαν τα εξής:

- Η τοποθέτηση του αγωγού παραπλεύρως του ασφαλτοτάπητα της ήδη υπάρχουσας επαρχιακής οδού θα δημιουργήσει πολλά προβλήματα από την παρεμπόδιση της κυκλοφορίας.
- Η ήδη υπάρχουσα επαρχιακή οδός σε αρκετά σημεία από όπου πρόκειται να τοποθετηθεί ο αγωγός προσαγωγής του έργου παρουσιάζει έντονα βραχώδεις ανάγλυφο.
- Η τοποθέτηση του αγωγού παραπλεύρως του ασφαλτοτάπητα της ήδη υπάρχουσας επαρχιακής οδού θα καταστρέψει ανεπανόρθωτα την ίδια την οδό καθώς και πολλά φρεάτια ομβρίων υδάτων που ευρίσκονται επί του ερείσματος της οδού.

Για την αποφυγή όλων αυτών των προβλημάτων προτάθηκε η κατασκευή της υδροληψίας στο αριστερό άκρο του υπάρχοντος φράγματος και η πορεία του αγωγού σε δρόμο που θα διανοιχτεί παράλληλα στην δεξιά πλευρά του υδατορέματος κατά την φορά ροής αυτού.

Το έργο είναι προβλεπόμενης παραγωγής ενέργειας 4,8 GWh. Οι τροποποιήσεις που προτείνονται στον περιβαλλοντικά εγκεκριμένο σχεδιασμό του έργου αποτελούνται από τα εξής:

Εγκαταστάσεις Υδροληψίας: Στη θέση υδροληψίας και επί του ήδη υπάρχοντος φράγματος θα κατασκευασθεί τοίχιο από σκυρόδεμα ύψους 50 cm, αρχόμενο 40 cm, από το δεξιό άκρο του φράγματος και εφαιπτόμενο του αριστερού άκρου του φράγματος με ύψος τοιχίου στα τελευταία 3 μέτρα, 25 cm (έξοδος παροχής λειτουργίας).

Αγωγός Προσαγωγής: Τοποθετημένος υπογειώς για μήκος 2.650,12 m σε συνέχεια υπάρχοντος φράγματος. Αρχικά, και για μήκος 150 m σε θαμνώδη επιφάνεια, στη συνέχεια και για μήκος 300 m σε υφιστάμενο δασικό δρόμο και στην συνέχεια

για μήκος 2.200,12 m σε δρόμο πλάτους 5 m που θα διανοιχτεί. Ο αγωγός θα είναι κατασκευασμένος από GRP (πλαστικός αγωγός με ενίσχυση υαλού) διαμέτρου Φ700mm. Η τοποθέτηση του αγωγού θα γίνει εντός εδάφους σε όρυγμα τραπεζοειδούς διατομής βάθους 2 m και ανοίγματος 1,7 m. Στη βάση του ορύγματος θα επιστρωθεί άμμος πάχους 30 cm. Μετά την τοποθέτηση του αγωγού θα καλυφθεί όλος με άμμο πάχους 30 cm.

Οδοί Πρόσβασης: Για την προσβασιμότητα του έργου δεν θα απαιτηθούν επεμβάσεις διότι στο σημείο εγκατάστασης του οικισμού υπάρχει οδός πρόσβασης από τον ήδη υπάρχοντα επαρχιακό δρόμο στην απέναντι του ποταμού περιοχή μέσω ήδη υπάρχουσας δασικής οδού.

Κτήριο Σταθμού Παραγωγής: Ο σταθμός θα καταλαμβάνει έκταση 500 m². Το κτίριο θα έχει έκταση 360 m² και το υψόμετρο αυτού είναι στα 856 m. Από το σταθμό θα ξεκινά η διώρυγα φυγής μερικών μέτρων για την επιστροφή του νερού στο ρέμα. Το κτίριο θα είναι πλήρως προσαρμοσμένο στη τοπική αρχιτεκτονική και στο φυσικό του περιβάλλον.

Η μεταβολή που γίνεται στις θέσεις εγκατάστασης του σταθμού φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Στοιχεία Υφιστάμενης Οδευσης Αγωγού Προσαγωγής			
	<i>Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87</i>		
Σημείο	X	Y	Z
Υδροληψία	343989,30 E	4450564,22 N	1.016 m
Σταθμός	346261,45 E	4450906,70 N	888 m
Στοιχεία Νέας Οδευσης Αγωγού Προσαγωγής			
	<i>Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87</i>		
Σημείο	X	Y	Z
Υδροληψία	343989,30 E	4450564,22 N	1.016 m
Σταθμός	346283,36 E	4450744,27 N	856 m

Με τη λύση αυτή επιτυγχάνεται μεγαλύτερο μήκος αγωγού κατά 125,12 m (2.650,12 – 2.525) λόγω της διέλευσης του αγωγού από λιγότερο βραχώδες ανάγλυφο για την αποφυγή μεγάλης κλίμακας εκσκαφών η οποία θα προκαλούσε μεγάλο όγκο χωματισμών.

Για τη γνωμοδότηση δεν έγινε αυτοψία στο χώρο του υδροηλεκτρικού σταθμού.

Συμυπολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ότι κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας, μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία, σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνουμε να γίνει δεκτή.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων-προϋποθέσεων”

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016)

β) το άρθρο 164 του Ν. 3852/2010 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023,

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει». .

στ) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 Απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί "Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας".

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων μικρού υδροηλεκτρικού έργου ισχύος 1,45 MW της εταιρίας με την επωνυμία «ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ Β.Γ.Α.Ε.» επί του ρέματος «Μαυρονέρι» στη θέση «Άγιος Νικόλαος» της Τ.Κ. Φωτεινών, της Δ.Ε. Πέτρας, Δ. Κατερίνης, Π.Ε Πιερίας , χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων-προϋποθέσεων σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 831249/3249/29-03-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας.

Κατά ψήφισαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Τόσκας Λάζαρος, Αγαθαγγελίδου Ανατολή και Γκανούλης Φίλιππος.

Λευκό ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Ανεστάκης Ιωάννης.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως :

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας

Ηρώ Κουκίδου