

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 8/2022 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 74/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 2021-2025.

Στην Κομοτηνή σήμερα **30-05-2022** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην αίθουσα συνεδριάσεων «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, μετά από την **Δ.Δ.οικ. 150416/1971/24-05-2022** 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΠΟΝΤΕΣ

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Πέτροβιτο Δημήτριος,	6. Βουλγαρίδης Νικόλαος
2. Παπαδόπουλος Γεώργιος	7. Μαχμούτ Σερκάν
3. Γαλάνης Βασίλειος	8. Λυμπεράκης Δημήτριος
4. Ευφραιμίδης Νικόλαος	9. Ζιμπίδης Γεώργιος
5. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος	10. Πολυμέρου Μαρία

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 37 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, έθεσε υπόψη των μελών δύο θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Χρήστος Παπαθεοδώρου κάλεσε τον Περιφερειακό Σύμβουλο κ. Νικόλαο Αργυρίου να εκτελέσει τα καθήκοντα του Γραμματέα του Περιφερειακού Συμβουλίου λόγω της απουσίας του Γραμματέα κ. Κουράκ Ριτβάν, σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου, «2. Τον γραμματέα όταν απουσιάζει ή κωλύεται αναπληρώνει ένας από τους παρόντες συμβούλους που καλείται από τον πρόεδρο του περιφερειακού συμβουλίου»

Προσήλθαν στη συνεδρίαση στην διάρκεια της συζήτησης των επερωτήσεων οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Ιμπράμ Αχμέτ, 2.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά 2.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 4.Τοψίδης Χριστόδουλος, 5.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 6.Βαβίας Σταύρος, 7.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 8.Ταπατζάς Εμμανουήλ 9.Πατακάκης Ανάργυρος, 10.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 11.Σιμιτσή Κωνσταντίνος, 12.Γρανάς Αρχέλαος, 13.Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 14.Στεφανίδης Ιωάννης, 15.Περεντίδης Θεόδωρος 16.Μωυσιάδης Αριστείδης, 17.Γάκης Χρήστος.

Στο σημείο αυτό αποχώρησαν από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Μαρκόπουλος Θεόδωρος 2.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 3.Χατζηγκενέ Ιρβάν 4.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 5.Χατζηπέμου Χρήστος, 6.Τρέλλης Χρήστος, 7.Συμεωνίδης Θεόδωρος, λόγω της προχωρημένης ώρας.

Εισηγούμενος το δέκατο έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης Γενικός Δ/ντης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος & Υποδομών κ. Ευάγγελος Σταμπόλογλου, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το αρ. Πρωτ 75251/1445/10-05-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού το οποίο αναφέρει τα εξής:

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 εκπονήθηκε στα πλαίσια της διαδικασίας της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ), η οποία έχει θεσμοθετηθεί στην χώρα μας με την ΚΥΑ 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5-9-2006), για την εναρμόνιση της Οδηγίας 2001/42/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 40238/2017 (ΦΕΚ 3759/Β/25.10.2017) και έχει ως στόχο την ενσωμάτωση περιβαλλοντικών θεωρήσεων στην προετοιμασία και θέσπιση Σχεδίων και Προγραμμάτων με σκοπό την προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης, καθώς και μια υψηλότερου επιπέδου προστασία του περιβάλλοντος, λαμβάνοντας μέτρα αντιμετώπισης στο πρώιμο αυτό στάδιο λήψης αποφάσεων.

Το κείμενο ολόκληρης της μελέτης είναι αναρτημένο στον διαδικτυακό τόπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, στη διαδικτυακή διεύθυνση <https://bit.ly/3stVZbr>.

Η Αγροτική ανάπτυξη ως σημαντικός κλάδος της ελληνικής οικονομίας αφορά τα θεμελιώδη οικονομικά μεγέθη (απασχόληση, εισόδημα, ισοζύγιο τρέχουσων συναλλαγών), την εθνική ασφάλεια με την αυτάρκεια τροφίμων, την διασύνδεσή της με άλλους κλάδους της οικονομίας και κυρίως την μεταποίηση τροφίμων και το εμπόριο, και τον αναπτυξιακό της ρόλο στις λιγότερο αναπτυγμένες περιοχές της χώρας, επηρεάζοντας γενικότερα την κοινωνία.

Το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης καταρτίστηκε με ευθύνη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων από τις Γενικές Διευθύνσεις του ΥΠΑΑΤ (Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής, Γενική Διεύθυνση Γεωργίας, Γενική Διεύθυνση Τροφίμων, Γενική Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Δομών) και των Εποπτευόμενων Φορέων (Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ), Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) Δήμητρα).

Από την μελέτη κατά την προετοιμασία του προγράμματος λήφθηκαν υπόψη οι αναπτυξιακοί στόχοι του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης 2021-2025, η Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, η Κοινή Γεωργική Πολιτική (ΚΓΠ), οι Διεθνείς, Κοινοτικοί και Εθνικοί στόχοι περιβαλλοντικής πολιτικής και προστασίας που έχουν τεθεί από τα σχετικά Κανονιστικά κείμενα, όπως π.χ. η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, το 8ο Πρόγραμμα Δράσης για το Περιβάλλον(ΠΔΠ) που αποσκοπεί στην ενίσχυση της συμβολής της περιβαλλοντικής πολιτικής έως το 2030, η Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030, το Ευρωπαϊκό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία καθώς και οι περιβαλλοντικοί στόχοι που ορίζονται στο πλαίσιο άλλων θεσπισμένων Σχεδίων Διαχείρισης και Προγραμμάτων. Ενδεικτικά αναφέρεται η Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή (ΕΣΠΚΑ) και τη Μείωση των Εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου, το Εθνικό θεσμικό πλαίσιο για τη βιοποικιλότητα, Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) 2020 – 2030.

Ακόμη λήφθηκαν υπόψη τα θεσπισμένα Ειδικά Χωροταξικά Πλαίσια Αειφόρου Ανάπτυξης για τη Βιομηχανία, των ΑΠΕ, τα σχέδια διαχείρισης Υδατικών Διαμερισμάτων και Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και τα Σχέδια Αντιμετώπισης φαινομένων Λειψυδρίας και Ξηρασίας.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι στρατηγικοί στόχοι του ΤΠΑ του ΥΠΑΑΤ, είναι:

- Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ
- Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων
- Αναβάθμιση υποδομών και αξιοποίηση της ακίνητης περιουσίας
- Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του αγροτικού τομέα ή/και η ανάπτυξη νέου προτύπου αγροτικής επιχειρηματικότητας
- Βελτίωση του εισοδήματος των παραγωγών
- Βελτίωση της αποδοτικότητας και των συνθηκών βιοασφάλειας στους χώρους του επίσημου εργαστηριακού και πειραματικού ελέγχου.
- Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας και του εθνικού γενετικού πλούτου
- Προστασία του φυτοϋγειονομικού καθεστώτος της χώρας
- Διασφάλιση των εγχώριων φυλογενετικών πόρων
- Προστασία του καταναλωτή και της δημόσιας υγείας

Το γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης, είναι το **σύνολο της χώρας**.

Το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΤΠΑ) διαιρείται σε 2 βασικά υποπρογράμματα που αφορούν σε δύο εξειδικευμένους υλοτομείς του αγροτικού τομέα: α) στη διαχείριση των αρδευτικών υδάτων, β) στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της γεωργίας μέσω του εκσυγχρονισμού εργαστηρίων και ελεγκτικών/πειραματικών δομών, την αξιοποίηση της ψηφιακής τεχνολογίας καθώς και τη μέριμνα για την προώθηση ΠΟΠ και ΠΓΕ προϊόντων.

Στην ΣΜΠΕ περιγράφεται ότι το ΤΠΑ θα υλοποιηθεί μέσα από τρεις (3) Ειδικούς Αναπτυξιακούς Στόχους (ΕΑΣ) καθώς και η διάρθρωση του προγράμματος γίνεται σε αναπτυξιακές προτεραιότητες (ΑΠ) (όπως αυτές προκύπτουν από το ΕΠΑ 2021 – 2025), ως κάτωθι:

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ- ΕΞΥΠΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ

ΑΠ1 : Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής

ΑΠ2: Δημόσια διοίκηση και ψηφιοποίηση

ΑΠ3: Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις

ΑΠ4: Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα

ΔΡΑΣΕΙΣ

- Βελτίωση εργαστηριακής ικανότητας ανίχνευσης και προσδιορισμού τροφιμογενών κινδύνων και νοθείας στα τρόφιμα
- Ψηφιοποίηση μελετών τεχνικών έργων
- Πιλοτική εφαρμογή ολοκληρωμένου ηλεκτρονικού συστήματος ιχνηλασιμότητας στο κρέας
- Ψηφιακή πλατφόρμα ολιστικής διαχείρισης και παρακολούθησης των φυτογενετικών πόρων

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ-ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων

ΑΠ5: Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων

ΑΠ6: Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων

ΑΠ7: Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ)

ΑΠ9: Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων

ΑΠ10: Ενεργειακή απόδοση

ΔΡΑΣΕΙΣ

- Διαχείριση Αρδευτικών Υδάτων
- Έργα εκσυγχρονισμού υφιστάμενων έργων
- Εγγειοβελτιωτικά έργα
- Προστασία οικοσυστημάτων με τη χρήση γεωργίας ακριβείας και τη διασύνδεση τους με συστήματα εμπορίας εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου
- Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Αντιμετώπιση επιζωσιών
- Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Έλεγχοι φυτουγείας
- Εκσυγχρονισμός εργαστηριακών και πειραματικών δομών
- Εκσυγχρονισμός υποδομών και εξοπλισμού ελέγχων
- Υποδομές Παραγωγής και Ελέγχου Εισροών Φυτικής Παραγωγής
- Υποδομές σε συνοριακούς σταθμούς φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την πραγματοποίηση των ελέγχων φυτοϋγείας

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ-ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ**■ ΕΑΣ 3: Αναβάθμιση υποδομών- Αξία στην ακίνητη περιουσία**

ΑΠ8: Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ)

ΔΡΑΣΕΙΣ

- Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας των συλλογών γηγενών ποικιλιών ως εργαλείο ανάπτυξης της ελληνικής γεωργίας

Στα πλαίσια της ΣΜΠΕ (Κεφ. 5) εξετάστηκαν τρεις εναλλακτικές δυνατότητες (συμπεριλαμβανόμενης και της μηδενικής) για την επιλογή του βέλτιστου σεναρίου του Προγράμματος από τις οποίες μετά από συγκριτική αξιολόγηση ως προς τις περιβαλλοντικές τους ιδιότητες προκρίθηκε η προτεινόμενη εναλλακτική δυνατότητα Σενάριο Ι «Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης με υλοποίηση όλων των αξόνων προτεραιότητας», η οποία και αποτελεί την τελική πρόταση του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία διασφαλίζεται η βιώσιμη ανάπτυξη με ταυτόχρονη προστασία του περιβάλλοντος για το σύνολο της χώρας.

Μετά από την παρουσίαση της υφιστάμενης κατάστασης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος που γίνεται από την μελέτη στο ΚΕΦ.6, πραγματοποιείται αξιολόγηση των δράσεων του ΤΠΑ που στοχεύει στον έγκαιρο εντοπισμό και εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στο περιβάλλον, θετικών και αρνητικών, που μπορεί να επιφέρει η εφαρμογή του Προγράμματος.

Για την εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του Προγράμματος εφαρμόστηκε μεθοδολογία όπου αναλύθηκαν οι επιπτώσεις για κάθε περιβαλλοντική παράμετρο (βλ.κεφ 7)και συγκεκριμένα για Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα, Ατμόσφαιρα, Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή, Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος, Υδάτινοι Πόροι, Έδαφος, Τοπίο, Πληθυσμός – Κοινωνικο-οικονομικό Περιβάλλον, Ανθρώπινη Υγεία, Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία, Πολιτιστική Κληρονομιά, και οι σχέσεις μεταξύ των παραγόντων αυτών.

Ως **βασικοί Περιβαλλοντικοί Στόχοι (ΠΣ)** από την μελέτη επιλέχθηκαν οι εξής:

ΠΣ1Α: Προστασία, διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας και η αποφυγή απώλειας οικοσυστημάτων και προστατευόμενων ειδών

ΠΣ2Α: Μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα

ΠΣ3Α: Ελαχιστοποίηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου

ΠΣ3Β: Εξοικονόμηση ενέργειας και καυσίμων και αύξηση εκμετάλλευσης ΑΠΕ

ΠΣ4Α: Μείωση του θορύβου και αποφυγή έκθεσης σε επίπεδα περιβαλλοντικού θορύβου που υπερβαίνουν τα επιτρεπτά όρια

ΠΣ5Α: Διατήρηση και βελτίωση ποιότητας υπογείων, θαλάσσιων και επιφανειακών υδάτων και της διάσπασης του υδρογραφικού δικτύου

ΠΣ6Α: Διαφύλαξη της ποσότητας και της ποιότητας των εδαφών

ΠΣ6Β: Μείωση της ρύπανσης των εδαφών

Κατόπιν προέκυψε η αποτίμηση (εντοπισμός και καταγραφή) των σημαντικών επιπτώσεων από συγκεκριμένες δράσεις ή ομάδες δράσεων του σχεδίου σε σχετικούς περιβαλλοντικούς στόχους, καθώς και η εκτίμηση των σωρευτικών επιπτώσεων του σχεδίου και καταγράφονται οι πλέον σημαντικές σωρευτικές / συνεργιστικές επιπτώσεις, η έκταση και ο χαρακτήρας τους και προτείνονται μέτρα για την αντιμετώπισή τους.

Από την ανάλυση προέκυψε ότι αρνητικές επιπτώσεις προκύπτουν από την φάση κατασκευής και ειδικότερα τις δράσεις που αφορούν την ανάπτυξη υποδομών, εκσυγχρονισμό υφιστάμενων εγκαταστάσεων, ανάπτυξη εγγειοβελτιωτικών έργων κ.α. Αξίζει ωστόσο να σημειωθεί πως οι αρνητικές επιπτώσεις που συνδέονται με την φάση της κατασκευής θεωρούνται προσωρινές και αναστρέψιμες με σωστή περιβαλλοντική διαχείριση και τη λήψη κατάλληλων περιβαλλοντικών έργων. Κατά τη φάση λειτουργίας, η πλειοψηφία των παρεμβάσεων που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του ΤΠΑ του ΥπΑΑΤ έχουν θετικές επιπτώσεις με μόνιμο χαρακτήρα και δεν περιορίζεται στην διάρκεια ζωής του έργου με ουδέτερο ή θετικό αποτύπωμα στο περιβάλλον. Βασικές αρχές που διέπουν την προστασία του περιβάλλοντος και τη μείωση των επιδράσεων που επιφέρουν την κλιματική αλλαγή είναι θέμα ύψιστης προτεραιότητας τόσο του σχεδιασμού όσο και της υλοποίησης των προτεινόμενων δράσεων. Η αναβάθμιση των υφιστάμενων υποδομών σε όλα τα επίπεδα θεωρείται ότι θα συμβάλει στην μείωση των εκπομπών ρύπων αλλά και στη γενικότερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Το πρόγραμμα θα επιφέρει συνολικά πολύ ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις κατά την κατασκευή και σημαντικές θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον κατά τη λειτουργία. Συμπερασματικά, το προτεινόμενο Πρόγραμμα μπορεί να διασφαλίσει τη βιώσιμη ανάπτυξη με ταυτόχρονη υψηλού επιπέδου προστασία του περιβάλλοντος της περιοχής.

Τέλος στο κεφάλαιο 8 της μελέτης, παρατίθενται στοιχεία κανονιστικής πράξης που αφορούν τους προτεινόμενους όρους αντιμετώπισης των σημαντικών περιβαλλοντικών ζητημάτων, ειδικές πρόνοιες ανά περιβαλλοντικό στόχο καθώς και το Σύστημα παρακολούθησης του Προγράμματος που προτείνεται να πραγματοποιείται σε ετήσια βάση σε αναλογία με την παρακολούθηση υλοποίησης του προγράμματος. Αναφέρεται ότι ο πίνακας των προτεινόμενων δεικτών είναι ενδεικτικός και στη φάση σύνταξης των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των επιμέρους έργων προς υλοποίηση θα πρέπει να οριστικοποιηθεί ή και να τροποποιηθεί με περαιτέρω εξειδίκευση σε φάσεις κατασκευής και λειτουργίας, ως αποτέλεσμα λεπτομερέστερης μελέτης και ανάλυσης.

Τα προτεινόμενα μέτρα από την μελέτη στοχεύουν κατά σειρά στους ακόλουθους τρόπους αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

- Πρόληψη-αποφυγή
- Μείωση έντασης και έκτασης
- Αποκατάστασης

και αναφέρονται αναλυτικά ως αυτά αναγράφονται στην μελέτη (κεφ.8, σελ326-330) παρακάτω:

Μέτρα για Βιοποικιλότητα, χλωρίδα, πανίδα

Η επίδραση κάθε έργου στην βιοποικιλότητα της περιοχής (μεμονωμένα και σωρευτικά) θα πρέπει να εξετάζεται διεξοδικά στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των προβλεπόμενων εγκαταστάσεων, όπου θα πρέπει να προσδιορίζονται τα είδη τοπικής, εθνικής ή διεθνούς σημασίας που μπορεί να κινδυνεύσουν τόσο από την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου, όσο και από την αθροιστική επίδραση των ανάλογων υποδομών της εκάστοτε περιοχής και να διατυπώνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης/αντιμετώπισης/επανόρθωσης των επιπτώσεων. Ο σχεδιασμός να είναι σε πλήρη συμβατότητα με το Ν. 3937/2011 «περί βιοποικιλότητας» και τα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα και τις Αποφάσεις που αφορούν τις προστατευόμενες περιοχές. Να υλοποιούνται λεπτομερείς οικολογικές αξιολογήσεις όπου απαιτείται σύμφωνα με τους Ν. 3937/2011 και Ν. 4014/2011. Κατά τη φάση σχεδιασμού, επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης, έτσι ώστε να αποφεύγεται κατά το δυνατόν η χωροθέτηση υποδομών εντός

προστατευόμενων περιοχών ή σε εγγύτητα με προστατευόμενες περιοχές που δύναται να επηρεαστούν δυσμενώς. Όπου αυτό δεν είναι δυνατόν, να καταβάλλεται προσπάθεια ώστε κατά τον σχεδιασμό των έργων να θίγεται στον μικρότερο δυνατό βαθμό η ακεραιότητα και η συνεκτικότητα τόσο του ίδιου του τόπου, όσο και η συνέχεια μεταξύ τόπων με συναφείς στόχους διαχείρισης και ειδή χαρακτηρισμού. Λήψη διορθωτικών μέτρων διευκόλυνσης μετακίνησης πανίδας (πράσινες γέφυρες, χρήση σηράγγων σε ορεινές περιοχές κλπ.). Επιπλέον, θα πρέπει να εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης σε περίπτωση που οι υποδομές χωροθετούνται σε θέσεις με δασική ή φυσική βλάστηση και να εφαρμόζονται ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοτεχνικών παρεμβάσεων στις νέες ή αναβαθμισμένες υποδομές. Η βλάστηση που θα φυτευθεί, αλλά και η παραμένουσα που δεν θα θιγεί να συντηρείται με άρδευση, επιμελημένη αναμόχλευση του εδάφους, κλάδευση και καταπολέμηση ασθενειών σε περιπτώσεις που κριθεί σκόπιμο.

Μέτρα για την ατμόσφαιρα και τους κλιματικούς παράγοντες Για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον και τους κλιματικούς παράγοντες κατά τη φάση κατασκευής προτείνεται η λήψη μέτρων όπως: ■ Διαβροχή και κάλυψη των υλικών εκσκαφών ώστε να περιοριστεί η έκλυση σκόνης κατά την εκτέλεση των χωματουργικών εργασιών με μεγαλύτερη έμφαση το καλοκαίρι. ■ Κατά τη διάρκεια των εκσκαφών να χρησιμοποιείται μηχανολογικός εξοπλισμός για συγκράτηση της σκόνης, όπου εκτιμηθεί στις ΜΠΕ ότι αυτό απαιτείται. ■ Για την προστασία από τα καυσαέρια των μηχανημάτων και των οχημάτων που εργάζονται απαιτείται η τακτική συντήρησή τους. ■ Να μη γίνεται διέλευση των φορτηγών αυτοκινήτων από οικισμούς τις ώρες κοινής ησυχίας. ■ Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς αδρανών υλικών και προϊόντων εκσκαφής να φέρουν ειδικό κάλυμμα. Συμπερασματικά, κατά τη φάση σχεδιασμού και χωροθέτησης των νέων ή προς αναβάθμιση υποδομών να λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου. Ο σχεδιασμός κάθε δράσης/έργου χωριστά θα πρέπει να ενσωματώνει και τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση της ευπάθειας του έργου σε φαινόμενα που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή. Ανάλογα, κατά τη λειτουργία κάθε έργου θα πρέπει να εφαρμόζονται όλα εκείνα τα μέτρα που θα ελαχιστοποιούν τη συνεισφορά του έργου σε εκπομπές που συνδράμουν στην εκδήλωση του φαινομένου του θερμοκηπίου. **Μέτρα για το ακουστικό περιβάλλον - θόρυβο και την υγεία** Στις περιπτώσεις κατασκευής νέων υποδομών ή επισκευής/βελτίωσης/αναβάθμισης αντίστοιχων υφιστάμενων, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές έτσι ώστε κατά τα στάδια κατασκευής και λειτουργίας να ελαχιστοποιούνται τα επίπεδα εκπεμπόμενου θορύβου και να μεγιστοποιούνται οι συνθήκες ασφαλείας και αποφυγής ατυχημάτων. Σε κάθε περίπτωση, προτείνεται η συστηματική παρακολούθηση των επιπέδων θορύβου στα όρια των έργων τόσο κατά τη διάρκεια της κατασκευής όσο και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, σύμφωνα με τους σχετικούς περιβαλλοντικούς όρους που θα εκπονηθούν και εφόσον διαπιστωθούν υπερβάσεις να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα, όπως η χρήση κινητών αντιθορυβικών πετασμάτων κατά την κατασκευή ή μόνιμων κατά τη λειτουργία. Επιπλέον, για την προστασία του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας κατά την κατασκευή θα πρέπει να εφαρμόζονται οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για να ελαχιστοποιηθεί η προκαλούμενη περιβαλλοντική όχληση από την παραγωγή κάθε είδους αποβλήτων και η εκπόνηση προγραμμάτων για την πρόληψη και τη διαχείριση ατυχηματικών καταστάσεων.

Μέτρα για την προστασία των υδάτων Στο στάδιο του σχεδιασμού οι όποιες παρεμβάσεις να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και τις τεχνικές υποδομές έτσι ώστε να μην επεμβαίνουν σημαντικά στο υδρογραφικό δίκτυο. Τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας των υποδομών, προτείνεται η εφαρμογή ολοκληρωμένου σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων (στερεών και υγρών) και η εφαρμογή προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων σε θέσεις παρακείμενες των παρεμβάσεων. Κατά τη φάση κατασκευής θα πρέπει να ληφθεί για ελαχιστοποίηση απόπλυσης των υλικών επίχωσης από ξαφνικές βροχές. Επιπλέον, στα σημεία που οι οδικοί άξονες διασταυρώνονται με σημαντικούς υδάτινους αποδέκτες προτείνεται η εγκατάσταση και λειτουργία Μονάδων Ελέγχου Ρύπανσης (PCU's).

Μέτρα για την προστασία των εδαφών και τοπίου Κατά τη φάση ανάπτυξης των προτεινόμενων παρεμβάσεων απαιτείται ολοκληρωμένος σχεδιασμός που θα δίνει έμφαση τόσο στη επιλογή της κατάλληλης χωροθέτησης των παρεμβάσεων (βάσει εδαφολογικών κριτηρίων) όσο και στην κατάλληλη επένδυση του εδάφους με βλάστηση, οι οποίες θα διατυπώνονται και θα ελέγχονται στις ΜΠΕ των αντίστοιχων έργων. Με τον τρόπο αυτό θα επιδιώκεται τόσο η προστασία των ευάλωτων εδαφών (χαλαρά εδάφη και εδάφη που έχουν επισημανθεί φαινόμενα διάβρωσης και ερημοποίησης), όσο και η προστασία του εδάφους με τα απαραίτητα μέτρα ευστάθειας όπως είναι φυτεύσεις με ενδημικά είδη φυτών υψηλής

ανθεκτικότητας (προτείνεται οι εφαρμογή των κατάλληλων φυτεύσεων ως η προτιμητέα επιλογή για την προστασία των διαταραγμένων εδαφών, καθώς ταυτόχρονα επιτυγχάνεται τόσο η αναβάθμιση του τοπίου, όσο και η αποκατάσταση της βλάστησης/βιοποικιλότητας. Μόνο όταν τεχνικά δεν εκτιμάται ως επαρκές μέτρο η επιλογή των φυτεύσεων να υιοθετούνται άλλες τεχνικές επιλογές). Μέσω των παραπάνω μέτρων να αποφεύγεται ο κατακερματισμός του τοπίου όπου αυτό μεταβάλλεται ή διαταράσσεται και θα πρέπει να αναλαμβάνεται πρωτοβουλία αποκατάστασής του. Να εφαρμόζεται ο Νόμος 3827/2010 περί Τοπίου. Επίσης, απαγορεύεται η διάθεση στερεών ή υγρών αποβλήτων, κατά την κατασκευή των έργων, στο έδαφος. Η συλλογή και η διάθεσή τους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Να επιτυγχάνεται κατάλληλη διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων που προβλέπεται να προκύψουν από την αύξηση των μετακινήσεων και επισκέψεων και την αύξηση των μεταφορών, λόγω αναβάθμισης της ποιότητας του περιβάλλοντος και λόγω βελτίωσης της προσπελασιμότητας. Επιπλέον, κατά τη φάση ανάπτυξης των εγγειοβελτιωτικών έργων (μικρών φραγμάτων, κ.α.) συνίσταται η αποκατάσταση του τοπίου και των βιοτόπων μετά την ολοκλήρωση ή και κατά την φάση κατασκευής. Σε αυτές τις δράσεις πρέπει να συμπεριληφθούν και τυχόν αναδασώσεις από τραχεία πεύκη που πρέπει να γίνουν τοπικά στις γύρω πλαγιές των φραγμάτων για την προστασία των εδαφών καθώς και τη δημιουργία οικοσυστημάτων κοντά στην τεχνητή λίμνη.

Μέτρα για την προστασία του πληθυσμού, κοινωνικού οικονομικού περιβάλλοντος και την ανθρώπινη υγεία Στις περιπτώσεις κατασκευής νέων υποδομών και επέκτασης/βελτίωσης/αναβάθμισης υφιστάμενων θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις οχλήσεις που δημιουργούνται κατά τη φάση κατασκευής. Θα πρέπει να αποτρέπεται η έκθεση πληθυσμού σε θόρυβο και να περιορίζεται η διασπορά σκόνης από τις χωματουργικές εργασίες και τη μεταφορά υλικών. Τα παραπάνω αφορούν κυρίως κατοικημένες περιοχές οικισμών, αλλά και περιοχές με σποραδική εμφάνιση κατοικιών. Αντίστοιχη μέριμνα θα πρέπει να δοθεί σε περιπτώσεις οχλουσών δραστηριοτήτων, κατά τη φάση της λειτουργίας τους. Θα πρέπει να υπάρχει σχέδιο ελέγχου και πρόληψης για το θόρυβο, αλλά και για άλλων οχλήσεων στην άμεση περιοχή παρέμβασης (π.χ. οσμές) καθώς και έλεγχο της επικινδυνότητας των δραστηριοτήτων και αποφυγή έκθεσης πληθυσμού σε κινδύνους. Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές έτσι ώστε κατά τα στάδια σχεδιασμού, κατασκευής και λειτουργίας να μεγιστοποιούνται οι συνθήκες ασφαλείας και αποφυγής ατυχημάτων καθώς και μέτρα μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ανάσχεσης της ηχορύπανσης ιδίως σε αστικές περιοχές και κατά τις ώρες κοινής ησυχίας. Θα πρέπει να εφαρμόζονται οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για να ελαχιστοποιηθεί η οποιαδήποτε προκαλούμενη όχληση κατά την κατασκευή των συγκεκριμένων δράσεων καθώς και η εκπόνηση προγραμμάτων για την πρόληψη και τη διαχείριση ατυχηματικών καταστάσεων. Θα πρέπει να αποτρέπεται η έκθεση πληθυσμού σε θόρυβο και να περιορίζεται η διασπορά σκόνης από τις χωματουργικές εργασίες και τη μεταφορά υλικών.

Μέτρα για τα υλικά περιουσιακά στοιχεία Κατά την κατασκευή να λαμβάνονται μέτρα για την προστασία των χρήσεων στην περιοχή των έργων από επεισόδια ρύπανσης, όπως από σκόνη και εκπομπές θορύβου και δονήσεων.

Μέτρα για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς Κατά τη φάση σχεδιασμού, επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης δραστηριοτήτων ώστε να μην θίγουν περιοχές πολιτιστικού ενδιαφέροντος. Ο σχεδιασμός υλοποίησης των συγκεκριμένων δράσεων να είναι σε πλήρη συμβατότητα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την πολιτιστική προστασία της χώρας. Το θεσμικό πλαίσιο προστασίας είναι επαρκές και υλοποιείται μέσω της κήρυξης ζωνών προστασίας όλες τις αναγνωρισμένες περιοχές ιστορικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, αλλά και με τη θεσμοθέτηση μέτρων και όρων κατά την αποκάλυψη νέων αρχαιολογικών ευρημάτων. Κατά τη φάση σχεδιασμού, επιλογή κατάλληλης χωροθέτησης δραστηριοτήτων ώστε να μην θίγουν περιοχές πολιτιστικού ενδιαφέροντος.

ΑΠΟΨΕΙΣ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Κατά την εξέταση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- Η μελέτη πληροί τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο παράρτημα ΚΥΑ 107017/2006 (ΦΕΚ 1225/Β/05.09.2006) «Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 40238/2017 (ΦΕΚ 3759/Β/25.10.2017).

- Από την εφαρμογή του προτεινόμενου προγράμματος δεν αναμένονται δυσμενείς περιβαλλοντικές μεταβολές στρατηγικού χαρακτήρα σε κανέναν τομέα περιβάλλοντος
- η πλειονότητα των δράσεων που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του προγράμματος έχει ουδέτερο ή θετικό αποτύπωμα στο περιβάλλον
- Κατά τη φάση κατασκευής των δράσεων που αφορούν ανάπτυξη υποδομών, εγχειοβελτιωτικά έργα, εκσυγχρονισμό υφιστάμενων εγκαταστάσεων οι αρνητικές επιπτώσεις μπορούν να αντιμετωπιστούν επαρκώς με τα προτεινόμενα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο κεφ.8.2 της ΣΜΠΕ.

Εισηγούμαστε θετικά επί της ΣΜΠΕ,

επισημαίνοντας ότι κατά την ένταξη θα πρέπει να δίνεται έμφαση στα έργα που θα επιφέρουν θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και αυτά να προκρίνονται έναντι εκείνων που έχουν αρνητικές επιπτώσεις, καθώς και ότι θα πρέπει ο περαιτέρω σχεδιασμός των επί μέρους έργων του προγράμματος να είναι συμβατός με την εθνική περιβαλλοντική νομοθεσία και τα εγκεκριμένα χωροταξικά πλαίσια, καθώς και να τηρείται η ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία σχετικά με την διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες κάθε περιοχής.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 163 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 2021-2025, σύμφωνα με τις επισημάνσεις της εισήγησης.

ΛΕΥΚΟ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 74/2022.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν (ΑΠΩΝ)

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------|------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος | ΑΠΩΝ | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | ΑΠΩΝ | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | ΑΠΩΝ | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 30. Μαχμούτ Σερκάν | ΑΠΩΝ |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος | ΑΠΩΝ |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |

9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά		34. Γρανάς Αρχέλαος	
10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος	ΑΠΩΝ	35. Ζιμπίδης Γεώργιος	ΑΠΩΝ
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		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	ΑΠΩΝ	46. Μωυσιάδης Αριστείδης	
22. Εξακουστός Κωνσταντίνος		47. Γάκης Χρήστος	
23. Ταπατζάς Εμμανουήλ		48. Αμοιρίδης Μιχαήλ	
24. Πατακάκης Ανάργυρος		49. Πολυμέρου Μαρία	ΑΠΟΥΣΑ
25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά			