

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 2/2023 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 9/2023**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Έγκριση του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ) Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων.

Στην Κομοτηνή σήμερα **31-01-2023** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **19.30**, 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.22665/376/24-01-2023** 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. Πέτροβιτσ Δημήτριος	20. Πατακάκης Ανάργυρος
2. Τσαλικίδης Νικόλαος	21. Βουρβουκέλης Οδυσσέας
3. Γαλάνης Βασίλειος	22. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
4. Ευφραιμίδης Νικόλαος	23. Αργυρίου Νικόλαος
5. Τσώνης Αθανάσιος	24. Λυμπεράκης Δημήτριος
6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος	25. Σιμιτσής Κωνσταντίνος
7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος	26. Γρανάς Αρχέλαος
8. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος	27. Ζιμπίδης Γεώργιος
9. Βενετίδης Κωνσταντίνος	28. Δόντσος Δημήτριος
10. Γαλανόπουλος Δημήτριος	29. Μιχαηλίδης Σιδέρης
11. Δελησταμάτης Βασίλειος	30. Στεφανίδης Ιωάννης
12. Πολίτης Αλέξιος	31. Συμεωνίδης Θεόδωρος
13. Λούρμπας Βασίλειος	32. Περεντίδης Θεόδωρος
14. Τοψίδης Χριστόδουλος	33. Καραγιώργης Ανδρέας
15. Μαρκόπουλος Θεόδωρος	34. Ιμάμογλου Τζιχάν
16. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος	35. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
17. Βαβίας Σταύρος	36. Γάκης Χρήστος
18. Εξακουστός Κωνσταντίνος	37. Μωυσιάδης Αριστείδης
19. Ταπατζάς Εμμανουήλ	38. Αμοιρίδης Μιχαήλ

**ΑΠΟΝΤΕΣ****ΤΑ ΜΕΛΗ**

1.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 3.Ιμπράμ Αχμέτ, 4.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 5.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 6.Χατζηπέμου Χρήστος, 7.Μαχμούτ Σερκάν, 8.Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 9.Καριπίδης Παύλος, 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 41 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, έθεσε υπόψη των μελών θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Προϊστάμενος της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας κ. Κωνσταντίνος Χουβαρδάς έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, την απόφαση 1/2023 της 1<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Εκτελεστικής Επιτροπής 23/1/2023 σχετικά με την «Έγκριση του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ) Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων».

Έχοντας υπόψιν:

α. Το Ν. 3013/ 2002 «Περί αναβάθμισης της Πολιτικής Προστασίας και λοιπές διατάξεις» (ΔΕΚ 102 Α'/01.05.2002), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

β. Το Ν. 4662/2020 «Εθνικός Μηχανισμός Διαχείρισης Κρίσεων και Αντιμετώπισης Κινδύνων, αναδιάρθρωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση συστήματος εθελοντισμού πολιτικής προστασίας, αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού και άλλες διατάξεις»

γ. Την 1299/07.04.2003 εγκριτική απόφαση του γενικού Σχεδίου πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη «Ξενοκράτης» (ΦΕΚ 423 Β'/10.04.2003)

δ. Το Ν.3852/ 2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» ( ΦΕΚ87 Α'/ 07. 06. 2010)

ε. Την 1η Έκδοση του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ), εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων (ΑΔΑ: 60Κ746ΝΠΙΘ-6ΨΣ)

## ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Την εισαγωγή προς έγκριση στην επόμενη συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Α.Μ.Θ. του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ) Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων.

Η Αυτοτελής Δ/ση Πολιτικής Προστασίας, έχοντας λάβει από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) το Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε Πυρηνική Εγκατάσταση εκτός συνόρων, προχώρησε στις απαραίτητες ενέργειες όπως ορίζονται από αυτό για την σύνταξη του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ) Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, ήρθε σε επικοινωνία και συνεργασία με την Γενική Δ/ση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής και την Γενική Δ/ση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας για την υλοποίηση των δράσεων που περιγράφονται στο Ειδικό Σχέδιο όπως:.

- Ονομαστική κατάσταση των υπευθύνων ανά Π.Ε. για την άμεση/βραχεία διαχείριση των συνεπειών και την ολοκλήρωση των δράσεων αποκατάστασης ένεκα σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων
- Καθορισμός σε επίπεδο Π.Ε. των προεπιλεγμένων κτηνοτροφικών μονάδων και των αγροτικών μονάδων από όπου θα πραγματοποιηθούν οι δειγματοληψίες

πρώτης ομάδας προϊόντων για την δέσμη Α και για την δέσμη Β.

- Καθορισμός σε επίπεδο Π.Ε. των συστημάτων ύδρευσης που περιλαμβάνουν συλλογή βρόχινου νερού.

Με το Ειδικό Σχέδιο της Π.Α.Μ.Θ. αντιμετώπισης σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων που δύναται να πλήξει την Ελληνική επικράτεια, **επιδιώκεται η άμεση και συντονισμένη απόκριση των εμπλεκόμενων φορέων σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ.:**

- για την προστασία της υγείας και της περιουσίας των πολιτών, καθώς και στην προστασία του περιβάλλοντος, των πλουτοπαραγωγικών πηγών και των υποδομών αρμοδιότητας Π.Α.Μ.Θ.,

- για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών του συμβάντος τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μεσο/μακροπρόθεσμα,

- για την ενημέρωση των πολιτών.

**Προϋπόθεση** για την επίτευξη του σκοπού αυτού είναι η **συνέργεια**, η **συνεργασία** και η **διαλειτουργικότητα** των εμπλεκόμενων φορέων σε όλα τα επίπεδα διοίκησης.

**Αντικειμενικός στόχος του σχεδίου είναι ο:**

- Προσδιορισμός ρόλων και αρμοδιοτήτων όλων των εμπλεκόμενων φορέων σε κάθε επίπεδο διοίκησης σε όλες τις φάσεις-πρόληψης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης και αποκατάστασης - κινητοποίησης του συστήματος Πολιτικής Προστασίας.

- Συντονισμένη δράση όλων των εμπλεκόμενων φορέων, με βάση το θεσμικό τους πλαίσιο, για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών εντός της Π.Α.Μ.Θ., λόγω εκδήλωσης σοβαρού πυρηνικού ατυχήματος εκτός των συνόρων, με απώτερο σκοπό την αποκατάσταση της καθημερινής λειτουργίας των περιοχών που έχουν πληγεί από τη διασυννοριακή έκτακτη ανάγκη.

Καθώς η χώρα δεν διαθέτει πυρηνικούς σταθμούς, η παρούσα περίπτωση έκτακτης ανάγκης αφορά ενδεχόμενο σοβαρό ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό σε άλλο κράτος, με διασυννοριακών επιπτώσεων έκλυση ραδιενέργειας στο περιβάλλον.

Τα σοβαρά πυρηνικά ατυχήματα που έχουν συμβεί είναι ευρέως γνωστά λόγω των πολύ σοβαρών επιπτώσεών τους, αλλά και λόγω του κοινωνικού και οικονομικού αντικτύπου τους, καθώς και του μεγάλου ενδιαφέροντος του κοινού παγκοσμίως. Τέτοια ατυχήματα ήταν το πυρηνικό ατύχημα στο Chernobyl το 1986, αλλά και το πιο πρόσφατο στη Fukushima το 2011. Ένα σοβαρό ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό στην Ευρώπη, αν και θεωρείται μικρής πιθανότητας, ειδικά μετά τις βελτιώσεις στο Ευρωπαϊκό σύστημα πυρηνικής ασφάλειας τα τελευταία χρόνια, εντούτοις δεν μπορεί να αποκλειστεί και επομένως απαιτείται να λαμβάνεται υπόψη στον σχεδιασμό έκτακτης ανάγκης.

Ο ραδιολογικός κίνδυνος συνδέεται με την άμεση έκθεση κατά τη διέλευση του ραδιενεργού νέφους, λόγω απευθείας ακτινοβολήσης από το νέφος και λόγω εισπνοής του. Καθώς το ραδιενεργό νέφος μεταφέρεται και διασπείρεται μέσω της ατμόσφαιρας, ποσοστό των ραδιενεργών στοιχείων που περιέχει εναποτίθεται στις περιοχές από τις οποίες διέρχεται. Η εναπόθεση επιτείνεται κατά πολύ εάν τυχόν ταυτόχρονα επικρατούν φαινόμενα βροχοπτώσεων. Η ραδιενέργεια που εναποτίθεται στο έδαφος προκαλεί, δευτερογενώς, εξωτερική έκθεση λόγω της απευθείας ακτινοβολίας και ενδεχόμενη εσωτερική έκθεση, λόγω της κατάποσης ραδιοϊσοτόπων μέσω της ρύπανσης της τροφικής αλυσίδας. Τα ραδιοϊσότοπα ενδιαφέροντος είναι κυρίως το ιώδιο-131, το κάισιο-134 και το κάισιο-137, καθώς αποτελούν δείκτες της ραδιορύπανσης. Τα πρώτα επίφοβα είδη διατροφής όσον αφορά την άμεση προστασία του πληθυσμού είναι τα φυλλώδη λαχανικά, τα κηπευτικά, το γάλα από ζώα ελευθέρως βοσκής και η πόση βρόχινου νερού (εφεξής «πρώτη ομάδα προϊόντων»). Σε δεύτερο χρόνο, εξετάζονται και λοιπά προϊόντα φυτικής προέλευσης (κυρίως ζωοτροφές) με εφαρμογή κατάλληλων πρωτοκόλλων δειγματοληψίας και διενέργεια εργαστηριακών ελέγχων της περιεχόμενης σε αυτά ραδιενέργειας.

Σύμφωνα με τη διεθνή κατηγοριοποίηση των ραδιολογικών ή πυρηνικών κινδύνων, ανήκουν σε κατηγορία σχετικά χαμηλού επιπέδου ραδιολογικής διακινδύνευσης. Πράγματι, οι αναλύσεις τεκμηριώνουν ότι **οι πιθανές ραδιολογικές συνέπειες πέραν μιας ζώνης μερικών δεκάδων χιλιομέτρων από τον σταθμό οι καταστάσεις έκτακτης ανάγκης λόγω πυρηνικού ατυχήματος εκτός συνόρων εντάσσονται στην «κατηγορία 4 δεν ξεπερνούν τα δοσιμετρικά κριτήρια για τη λήψη επειγόντων μέτρων προστασίας του γενικού πληθυσμού, όπως η εκκένωση ή η χορήγηση σταθερού ιωδίου.**

Η συνθήκη αυτή ισχύει με μεγάλα περιθώρια ασφάλειας για τη χώρα μας, δεδομένου ότι **οι κοντινότεροι σταθμοί, δηλαδή, Kozloduy (Βουλγαρία), Cernavoda (Ρουμανία), Pakks (Ουγγαρία), Krško (Σλοβενία), απέχουν από τα σύνορα 250, 320, 600 και 700 km, αντίστοιχα, ο δε, υπό κατασκευή, σταθμός Akkuyu (Τουρκία) απέχει 330 km.** Ως εκ τούτου, η παρούσα περίπτωση έκτακτης ανάγκης **δεν περιλαμβάνει επείγουσες δράσεις απόκρισης για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στην υγεία του γενικού πληθυσμού, ενώ είναι αντιληπτό ότι δεν υπάρχουν επιπτώσεις σε εργαζόμενους έκτακτης ανάγκης.** Ωστόσο, ανάλογα με το μέγεθος της έκλυσης και τις μετεωρολογικές συνθήκες, μπορεί να λάβει χώρα μη αμελητέα διασπορά της ραδιενεργού ρύπανσης σε τμήματα της Ελληνικής επικράτειας, με αρνητικές συνέπειες στην αγροτοκτηνοτροφική παραγωγή και στη διάθεση τέτοιων προϊόντων στην αγορά, συμπεριλαμβανομένου και ενδεχόμενου πλήγματος στην εικόνα και την εμπιστοσύνη, τόσο στα ίδια τα παραγόμενα προϊόντα, όσο και γενικότερα στην κοινωνική λειτουργία και σε οικονομικές δραστηριότητες και κλάδους, όπως π.χ. ο τουρισμός

Λόγω των περιορισμένων πληροφοριών και δεδομένων για την εξέλιξη του ατυχήματος και της έκλυσης, καθώς και της εν γένει μεγάλης αβεβαιότητας σε τέτοιου είδους ατυχήματα, η απόκριση βασίζεται καταρχάς σε εκτιμήσεις της διασποράς του ραδιενεργού νέφους και παροχής συστάσεων στον πληθυσμό για την ενδεδειγμένη συμπεριφορά πριν, μετά και κατά τη διάρκεια διέλευσης του ραδιενεργού νέφους.

Σε περίπτωση, ωστόσο, που είτε **προβλέπεται βάσιμα, είτε διαπιστώνεται από τις ενδείξεις του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας η υπέρβαση του προκαθορισμένου κριτηρίου ρυθμού δόσης της ραδιενεργού ακτινοβολίας στον ελλαδικό χώρο («επιχειρησιακό επίπεδο επέμβασης», OIL3γ), εφαρμόζονται άμεσα μέτρα περιορισμού της «πρώτης ομάδας προϊόντων».** Το μέτρο λαμβάνεται πριν ακόμα υπάρξουν οι δειγματοληπτικές μετρήσεις σε τρόφιμα και περιβαλλοντικά δείγματα, δεδομένου ότι οι δειγματοληψίες και η διεξαγωγή αυτών των εργαστηριακών μετρήσεων απαιτούν χρόνο και δεν μπορούν να υποστηρίξουν την άμεση λήψη απόφασης. Αυτή η αρχική απόκριση, αν και συντηρητική, θα βοηθήσει στην αποφυγή πανικού και στη διατήρηση της εμπιστοσύνης του πληθυσμού και της εικόνας και αξιοπιστίας των ελληνικών προϊόντων και κλάδων της οικονομίας.

Τα μέτρα απόκρισης σταδιακά θα προσαρμόζονται με βάση τις διαθέσιμες νέες πληροφορίες και τα αποτελέσματα από τη διεξαγωγή ενός εκτενούς προγράμματος δειγματοληπτικών μετρήσεων για τον προσδιορισμό της πραγματικής ρύπανσης του περιβάλλοντος, των τροφίμων και των ζωοτροφών.

Με βάση την εμπειρία του ατυχήματος του Chernobyl, **μετά τη λήξη του ατυχήματος και της φάσης της έκτακτης ανάγκης, τα μέτρα απόκρισης πρέπει να περιλάβουν πολύμηνης διάρκειας φάση αποκατάστασης κατά την οποία το πρόγραμμα δειγματοληπτικών μετρήσεων εξακολουθεί να διενεργείται,** προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια των τροφίμων και ζωοτροφών σε όλη την περίοδο του βλαστικού κύκλου.

**Είναι σημαντικό να τονισθεί ότι, όπως αναγνωρίζεται πλέον διεθνώς, οι μη-ραδιολογικές συνέπειες ενός πυρηνικού ατυχήματος είναι εξίσου σημαντικές με τις ραδιολογικές.** Τέτοιες συνέπειες σχετίζονται με τη διατάραξη της κανονικότητας (κοινωνικές

και οικονομικές δραστηριότητες) και το αντίστοιχο κόστος, καθώς και με ψυχολογικές επιπτώσεις, λόγω του φόβου της ραδιενέργειας ή/και στιγματισμού, που μπορούν να υποβαθμίσουν συνολικά και σε σημαντικό βαθμό την υγεία και την ποιότητα ζωής εν γένει. Ως εκ τούτου, η διατήρηση της εμπιστοσύνης του πληθυσμού και η αποφυγή αδικαιολόγητων αντιδράσεων, με κόστος ακόμα και για την υγεία του πληθυσμού (π.χ. αναίτιες διακοπές κύησης) ή την οικονομία (π.χ. στιγματισμός περιοχών που μπορεί να θεωρηθεί ότι ενδέχεται να έχουν ρυπανθεί), αποτελούν βασικούς στόχους της απόκρισης.

**Οι ρόλοι και αρμοδιότητες της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κατά τη φάση της απόκρισης στην έκτακτη ανάγκη αφορούν τις παρακάτω μετρήσεις δειγμάτων:**

- Τον άμεσο έλεγχο, εφόσον απαιτείται, της «πρώτης ομάδας προϊόντων», συμπεριλαμβανομένου του βρόχινου νερού προοριζόμενου για ανθρώπινη κατανάλωση, ώστε να εντοπισθούν τυχόν υπερβάσεις επιτρεπόμενων τιμών σε σχέση με την άμεση κατανάλωση. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., ενώ οι δειγματοληψίες και η προώθηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια διενεργούνται από την Π.Α.Μ.Θ. σύμφωνα με το διάγραμμα 4 του συνημμένου Σχεδίου.
- Στον συστηματικό έλεγχο του γάλακτος και φυτικών προϊόντων σε σχέση με τη διάθεσή τους στην αγορά. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., ενώ οι δειγματοληψίες και η προώθηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια διενεργούνται από την Περιφέρεια ΑΜΘ
- Οι Δ.Α.Ο.Κ. της Π.Α.Μ.Θ., κατόπιν των οδηγιών και σε συνεργασία με τις κεντρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, εκδίδουν τις διοικητικές πράξεις σχετικά με τη διάθεση στην αγορά τροφίμων και ζωοτροφών με βάση τα αποτελέσματα των σχετικών δειγματοληψιών και μετρήσεων.
- Ακόμη, οι Δ.Α.Ο.Κ. της Π.Α.Μ.Θ., παρέχουν οδηγίες προς παραγωγούς και επιχειρήσεις σχετικά με τη διαχείριση των προϊόντων που έχουν χαρακτηριστεί ακατάλληλα για κατανάλωση ή διάθεση στην αγορά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 6 του Μέρους ΙΙΙ του συνημμένου Σχεδίου.

Παρακαλούμε για την έγκριση του σχεδίου που επισυνάπτουμε

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

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ) της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 9/2023

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

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

**Παπαθεοδώρου Χρήστος**

**Κουράκ Ριτβάν**

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Πέτροβιτσο Δημήτριος		26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας	
2. Τσαλικίδης Νικόλαος		27. Χατζηγκενέ Ιρφάν	
3. Παπαδόπουλος Γεώργιος	ΑΠΩΝ	28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος	
4. Γαλάνης Βασίλειος		29. Χατζηπέμου Χρήστος	ΑΠΩΝ
5. Ευφραιμίδης Νικόλαος		30. Μαχμούτ Σερκάν	ΑΠΩΝ
6. Τσώνης Αθανάσιος		31. Αργυρίου Νικόλαος	
7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος		32. Λυμπεράκης Δημήτριος	
8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος		33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος	
9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά	ΑΠΩΝ	34. Γρανάς Αρχέλαος	
10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος		35. Ζιμπίδης Γεώργιος	
11. Ιμπράμ Αχμέτ	ΑΠΩΝ	36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης	ΑΠΩΝ
12. Βενετίδης Κωνσταντίνος		37. Δόντσος Δημήτριος	
13. Γαλανόπουλος Δημήτριος		38. Μιχαηλίδης Σιδέρης	
14. Δελησταμάτης Βασίλειος		39. Στεφανίδης Ιωάννης	
15. Πολίτης Αλέξιος		40. Συμεωνίδης Θεόδωρος	
16. Λούρμπας Βασίλειος		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	ΑΠΩΝ
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	ΑΠΟΥΣΑ		

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



**ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ  
ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ (ΕΣΑΡΠΕΑ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΣΟΒΑΡΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ  
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΡΩΝ**

---

**Κομοτηνή  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022**

Πίνακας περιεχομένων

Συνομογραφίες.....	3
ΜΕΡΟΣ Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
1.Ιστορικό σύνταξης.....	4
2. Αναθεώρηση και επικαιροποίηση του παρόντος σχεδίου .....	5
3. Οδηγίες για την εφαρμογή του σχεδίου.....	6
4.Σκοπός του Ειδικού Σχεδίου.....	6
5.Αντικειμενικοί Στόχοι Ειδικού Σχεδίου .....	6
6.Ανάλυση κινδύνου .....	7
7.Κεντρική ιδέα απόκρισης.....	8
ΜΕΡΟΣ ΙΙ . ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και ΘΡΑΚΗΣ.....	10
1.Οι ρόλοι και αρμοδιότητες της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης είναι :.....	10
2.Μνημόνια συνεργασίας με ιδιωτικούς φορείς (εφόσον απαιτούνται).....	10
ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ. ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ/ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ .....	11
1.Δράσεις αναγγελίας .....	11
2.Δρομολογούμενες άμεσες δράσεις προστασίας πληθυσμού, εφόσον απαιτούνται (Δέσμη Α΄) .....	15
3.Δρομολογούμενες πάγιες δράσεις απόκρισης (Δέσμη Β΄).....	19
Η λήψη των πάγιων δράσεων απόκρισης, πραγματοποιείται ανεξάρτητα της ανάγκης λήψης άμεσων δράσεων προστασίας, και τίθενται σε εφαρμογή με την ενεργοποίηση του παρόντος. ....	19
4.Επικοινωνίες.....	22
5.Δειγματοληψίες και μετρήσεις ραδιενέργειας περιβάλλοντος και τροφίμων .....	22
5.1. Είδη δειγμάτων και μέθοδοι δειγματοληψίας.....	24
5.2. Διακίνηση δειγμάτων .....	40
6. Διαχείριση των ρυπασμένων τροφίμων .....	41
7. Αποκλιμάκωση Περιστατικού .....	44
8. Ενημέρωση Κοινού.....	45
8.1 Γενική Ενημέρωση του κοινού .....	45
8.2 Ειδική ενημέρωση του κοινού.....	45
ΜΕΡΟΣ ΙV. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	47



**Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

1. Μεσοπρόθεσμοι και μακροπρόθεσμοι έλεγχοι και επιτήρηση .....	47
2. Εκτίμηση και καταγραφή ζημιών/Αστική ευθύνη .....	47
<b>ΜΕΡΟΣ V. ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ (ΕΣΑΡΠΕΑ) ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΣΟΒΑΡΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ .....</b>	
ΜΕΡΟΣ V. ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ (ΕΣΑΡΠΕΑ) ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΣΟΒΑΡΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ .....	49
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πρωτόκολλο λήψης απόφασης με βάση τις καταγραφές του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας .....	50
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ Κατευθυντήριες οδηγίες με ενδεικτικά κείμενα για την επικοινωνία μέτρων περιορισμού στα τρόφιμα λόγω ραδιορρύπανσης. ....	52
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ Κατευθυντήριες οδηγίες με ενδεικτικές συστάσεις/συμβουλές προς Έλληνες πολίτες και πληρώματα ελληνικών πλοίων στην περιοχή του ατυχήματος. ....	53
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV Μετρήσεις ραδιενέργειας αέρα, εδάφους, νερού, γάλακτος και φυτικών προϊόντων. ....	54
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V Σχεδιασμός όσον αφορά την εκτέλεση δειγματοληψιών και τη διακίνηση των δειγμάτων. Επισημαίνεται ότι: .....	55
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI Οδηγίες αυτοπροστασίας-συμπεριφοράς και πληροφόρηση για τα μέτρα πολιτικής προστασίας για τα μέτρα πολιτικής προστασίας σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π.). ....	57
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII Πληροφόρηση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) για τα μέτρα πολιτικής προστασίας σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα. ....	59
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII Πρότυπα Δελτία Τύπου.....	62
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.....	67
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ .....	69

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**

<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1.....</b>	<b>13</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2.....</b>	<b>14</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3.....</b>	<b>17</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4.....</b>	<b>18</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5.....</b>	<b>21</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 6.....</b>	<b>43</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 7.....</b>	<b>44</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 8.....</b>	<b>46</b>
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 9.....</b>	<b>48</b>

**Συντομογραφίες**

<b>Α.Δ.Κ.Ε.Α.</b>	Ανάλυση Δυνητικών Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης
<b>Υ.Κ.Κ.Π.Π.</b>	Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
<b>Γ.Γ.Π.Π.</b>	Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας
<b>Ε.Ε.Α.Ε.</b>	Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
<b>ΕΛ.ΑΣ.</b>	Ελληνική Αστυνομία
<b>Ε.Σ.Α.Ρ.Π.Ε.Α.</b>	Ειδικά σχέδια Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη
<b>Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ.</b>	Ενιαίο Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων και Διαχείρισης Κρίσεων/ Μονάδα Εμπλεκόμενων Φορέων
<b>Κ.Υ.Α.</b>	Κοινή Υπουργική Απόφαση
<b>Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.</b>	Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή
<b>Π.Δ.</b>	Προεδρικό Διάταγμα
<b>Υ.Α.</b>	Υπουργική Απόφαση
<b>Ι.Α.Ε.Α.</b>	International Atomic Energy Agency, Διεθνής Οργανισμός Ατομικής Ενέργειας
<b>Ν.Ε.Α./Ο.Ε.Κ.Δ.</b>	Nuclear Energy Agency of Organisation for Economic Co-operation and Development, Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
<b>Π.Α.Μ.Θ.</b>	Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
<b>Π.Ε.</b>	Περιφερειακή Ενότητα
<b>Α.Δ.Π.Π.</b>	Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας
<b>Δ.Α.Ο.Κ.</b>	Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
<b>Δ.Δ.Υ. &amp; Κ.Μ.</b>	Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας
<b>Τ.Π.Π.</b>	Τμήμα Πολιτικής Προστασίας
<b>Δ.Τ.Ε</b>	Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
<b>Τ.Μ.Ε.</b>	Τμήμα Μηχανολογικού Εξοπλισμού
<b>ΠΕ.ΠΥ.Δ.</b>	Περιφερειακή Πυροσβεστική Διοίκηση
<b>ΔΙ.Π.Υ.Ν</b>	Διεύθυνση Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Νομού
<b>ΓΕ.Π.Α.Δ.</b>	Γενική Περιφερειακή Αστυνομική Διεύθυνση
<b>Α.Δ.</b>	Αστυνομική Διεύθυνση
<b>Ε.Ε.Λ</b>	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
<b>Χ.Υ.Τ.Α.</b>	Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων
<b>Χ.Β.Ρ.Π.</b>	Χημικό Βιολογικό Ραδιολογικό Πυρηνικό (Περιστατικό)
<b>Α.Π.Θ.</b>	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## **ΜΕΡΟΣ Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

### **1. Ιστορικό σύνταξης**

Σε εφαρμογή του άρθρου 97 του ΠΔ 101/2018 (ΦΕΚ 194/Α), με το οποίο ρυθμίζονται τα σχετικά με το σύστημα διαχείρισης έκτακτης ανάγκης από ραδιολογικό ή πυρηνικό παράγοντα, το έτος 2019 εκπονήθηκε από την Ε.Ε.Α.Ε. και υποβλήθηκε στη Γ.Γ.Π.Π. η αξιολόγηση των δυνητικών καταστάσεων ραδιολογικής/πυρηνικής έκτακτης ανάγκης (ΑΔΚΕΑ, 1<sup>η</sup> Έκδοση). Βάσει της ΑΔΚΕΑ εκδίδονται, υπό τον συντονισμό της Γ.Γ.Π.Π. σε συνεργασία με την Ε.Ε.Α.Ε. και άλλους αρμόδιους φορείς, όπως αυτοί καθορίζονται στο Παράρτημα Α του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ [Υ.Α. 1299/2003 (ΦΕΚ 243/Β)], τα αντίστοιχα Ειδικά Σχέδια Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ).

Η Α.Δ.Κ.Ε.Α. περιλαμβάνει τα παρακάτω σενάρια καταστάσεων ραδιολογικής ή πυρηνικής έκτακτης ανάγκης που δύναται να προκύψουν εντός της Ελληνικής επικράτειας, λαμβανομένου υπόψη και του γεγονότος ότι η Ελληνική επικράτεια δύναται να πληγεί από καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που λαμβάνουν χώρα εκτός του εδάφους της:

- α) Ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό εκτός συνόρων
- β) Πυρηνικό ατύχημα σε ελλιμενισμένο πυρηνοκίνητο πλοίο
- γ) Ατύχημα σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση εντός συνόρων
- δ) Έκτακτη ανάγκη με εμπλοκή επικίνδυνης πηγής σε απρόβλεπτη τοποθεσία
- ε) Ατύχημα κατά τη μεταφορά ραδιενεργών υλικών
- στ) Κακόβουλη πράξη με χρήση ραδιολογικού ή πυρηνικού παράγοντα.

Το Ειδικό Σχέδιο (1<sup>η</sup> Έκδοση) συντάχθηκε από το Τμήμα Σχεδιασμού, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Τεχνολογικών & λοιπών Καταστροφών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π.) και εγκρίθηκε από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας με την υπ. Αριθμ. 1703/26-5-2022 Απόφασή του (ΑΔΑ: 60Κ746ΝΠΙΘ-6ΨΣ), κατόπιν εισήγησης της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.).

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) με το υπ. Αριθμ. Πρωτ.: Π/999/8318/2022 μας διαβίβασε το ανωτέρω σχέδιο και μας ζητήθηκε υπό τον συντονισμό της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, να σχεδιάσουμε το πλαίσιο υπό το οποίο θα υλοποιηθούν οι δράσεις που προβλέπονται στο Ειδικό Σχέδιο από τις οργανικές μονάδες της Περιφέρειας.

Το εν λόγω Σχέδιο της Π.Α.Μ.Θ. δεν θα έχει εμπιστευτικό χαρακτήρα και θα πρέπει σε αυτό να περιγράφονται με σαφήνεια τα ακόλουθα:

- Ρόλοι και αρμοδιότητες εμπλεκόμενων οργανικών μονάδων της Π.Α.Μ.Θ.
- Διαγράμματα Ροής πληροφορίας.
- Ονομαστική κατάσταση των υπευθύνων για την υλοποίηση των δράσεων Πολιτικής Προστασίας (όπως αυτές αναφέρονται στην παρ. 2 του Μέρους ΙΙ της 1<sup>ης</sup> Έκδοσης του ΕΣΑΡΠΕΑ) καθώς και των αναπληρωτών τους, με τα στοιχεία επικοινωνίας τους (ονοματεπώνυμο, τίτλος, θέση, ιδιότητα/ειδικότητα, τηλέφωνα, email). Παρατίθεται ξεχωριστά (του παρόντος Σχεδίου) το

**Παράρτημα Χ** με τα στοιχεία επικοινωνίας των υπευθύνων για την υλοποίηση δράσεων Π.Π. σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ.

- Υλικά και μέσα που απαιτούνται για τη δρομολόγηση των δράσεων της Π.Α.Μ.Θ., καθώς και διαδικασίες εύρεσης των μέσων αυτών.
- Διαδικασίες που θα ακολουθηθούν για τη διακίνηση των δειγμάτων και για την εκτέλεση των δειγματοληψιών με βάση τα προβλεπόμενα στην παρ. 5 του Μέρους ΙΙΙ και στο Παράρτημα V του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ.

**Για την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης** θα αποτελείται από το παρόν Σχέδιο με τα συνημμένα παραρτήματα που συντάχθηκε με ευθύνη της Α.Δ.Π.Π. και εγκρίθηκε σύμφωνα με την .....9/2023..... απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Από την Α.Δ.Π.Π. της Π.Α.Μ.Θ. συμμετείχε στη σύνταξη και έκδοση του σχεδίου ο Χουβαρδάς Κωνσταντίνος Προϊστάμενος της Α.Δ.Π.Π., η Πρίγγα Χρυσούλα Προϊστάμενης του Τμήματος Πολ. Προστασίας Έβρου και ο Καργιωτίδης Εμμανουήλ υπάλληλος τους Τμήματος Πολ. Προστασίας Ροδόπης.

## 2. Αναθεώρηση και επικαιροποίηση του παρόντος σχεδίου

Η διαδικασία της Αναθεώρησης και Επικαιροποίησης του παρόντος Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ), εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, πραγματοποιείται σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ. και αναφέρεται στον έλεγχο και ενδεχόμενη αλλαγή συγκεκριμένων στοιχείων του Σχεδίου που δεν επηρεάζουν το σκοπό, τους στόχους του Σχεδίου ή την ιδέα επιχειρήσεων. Παράλληλα, αναθεώρηση και επικαιροποίηση του Ειδικού Σχεδίου γίνεται κατόπιν εισήγησης οποιουδήποτε εμπλεκόμενου φορέα, για επικαιροποίηση στοιχείων ή λόγους όπως, ενδεικτικά:

- Νέες νομοθετικές ρυθμίσεις που επηρεάζουν τις αρμοδιότητες του εμπλεκόμενου φορέα.
- Οργανωτικές αλλαγές και στοιχεία επικοινωνίας επιχειρησιακά εμπλεκόμενων υπηρεσιών.
- Δημιουργία νέων υποδομών, Υπηρεσιών κ.ά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ			
α/α	Τμήματα & Σελίδες που επηρεάστηκαν	Ημερομηνία έγκρισης αναθεώρησης	Παρατηρήσεις
1			
2			
3			

### 3. Οδηγίες για την εφαρμογή του σχεδίου

Το παρόν Σχέδιο ενεργοποιείται και εφαρμόζεται σε περίπτωση που συμβεί ή υπάρχει η υπόνοια ότι έχει ή θα συμβεί έκλυση ραδιενέργειας στο περιβάλλον ως αποτέλεσμα σοβαρού πυρηνικού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων που δύναται να πλήξει την Ελληνική επικράτεια.

Το Σχέδιο ενεργοποιείται από τον Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης/Χωρικό/-ούς Αντιπεριφερειάρχη/-ες των Π.Ε. που αναμένεται να επηρεαστούν, οποτεδήποτε ενημερωθούν από τον Γ.Γ.Π.Π. ή την Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ. ότι η προαναφερόμενη έκλυση ραδιενέργειας δύναται να προκαλέσει διασπορά ραδιενέργειας στην Ελληνική επικράτεια σε επίπεδα που δεν δύναται να παραβλεφθούν από άποψη ακτινοπροστασίας, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Ε.Ε.Α.Ε.

### 4. Σκοπός του Ειδικού Σχεδίου

Με το παρόν Ειδικό Σχέδιο αντιμετώπισης σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων που δύναται να πλήξει την Ελληνική επικράτεια επιδιώκεται η άμεση και συντονισμένη απόκριση των εμπλεκόμενων φορέων σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ.:

- για την προστασία της υγείας<sup>1</sup> και της περιουσίας των πολιτών, καθώς και στην προστασία του περιβάλλοντος, των πλουτοπαραγωγικών πηγών και των υποδομών αρμοδιότητας Π.Α.Μ.Θ.,
- για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών του συμβάντος τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μεσο-, μακρο-πρόθεσμα,
- για την ενημέρωση των πολιτών.

Προϋπόθεση για την επίτευξη του σκοπού αυτού είναι η συνέργεια, η συνεργασία και η διαλειτουργικότητα των εμπλεκόμενων φορέων σε όλα τα επίπεδα διοίκησης.

### 5. Αντικειμενικοί Στόχοι Ειδικού Σχεδίου

- Προσδιορισμός ρόλων και αρμοδιοτήτων όλων των εμπλεκόμενων φορέων σε κάθε επίπεδο διοίκησης σε όλες τις φάσεις-πρόληψης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης και αποκατάστασης - κινητοποίησης του συστήματος Πολιτικής Προστασίας.
- Συντονισμένη δράση όλων των εμπλεκόμενων φορέων, με βάση το θεσμικό τους πλαίσιο, για την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και τη διαχείριση των συνεπειών εντός της

---

<sup>1</sup> Σύμφωνα με το ενωσιακό δίκαιο (Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ) και την αντίστοιχη εθνική νομοθεσία, ως σκοπός των ΕΣΑΡΠΕΑ όσον αφορά την προστασία της υγείας νοείται «η αποφυγή αντιδράσεων ιστών του οργανισμού που οδηγούν σε σοβαρές ντετερμινιστικές επιπτώσεις σε οποιοδήποτε άτομο από τον πληγέντα πληθυσμό, καθώς και η μείωση της επικινδυνότητας των στοχαστικών επιπτώσεων, λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές αρχές ακτινοπροστασίας και τα επίπεδα αναφοράς του συστήματος ακτινοπροστασίας» (παρ. 5β, άρθρο 97, ΠΔ 101/2018). Όπως αναλύεται λεπτομερώς στην παρ. 6 του παρόντος Μέρους, δεν αναμένονται στη χώρα μας συνθήκες κατά την εξεταζόμενη έκτακτη ανάγκη που να συνεπάγονται ντετερμινιστικές επιπτώσεις. Κατά συνέπεια, σε πρακτικό επίπεδο, ως σκοπός όσον αφορά την προστασία της υγείας του πληθυσμού νοείται η μείωση της επικινδυνότητας των στοχαστικών επιπτώσεων. Αυτό διασφαλίζεται έχοντας επιλέξει στο παρόν Ειδικό Σχέδιο ως επίπεδο αναφοράς για την έκθεση των μελών του κοινού κατά την έκτακτη ανάγκη τη χαμηλότερη τιμή που προβλέπει η νομοθεσία, δηλαδή 20 mSv το έτος (άρθρο 7 και Παράρτημα Ι του ΠΔ 101/2018).

Π.Α.Μ.Θ., λόγω εκδήλωσης σοβαρού πυρηνικού ατυχήματος εκτός των συνόρων, με απώτερο σκοπό την αποκατάσταση της καθημερινής λειτουργίας των περιοχών που έχουν πληγεί από τη διασυνοριακή έκτακτη ανάγκη.

## 6. Ανάλυση κινδύνου

Καθώς η χώρα δεν διαθέτει πυρηνικούς σταθμούς, η παρούσα περίπτωση έκτακτης ανάγκης αφορά ενδεχόμενο σοβαρό ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό σε άλλο κράτος, με διασυνοριακών επιπτώσεων έκλυση ραδιενέργειας στο περιβάλλον.

Τα σοβαρά πυρηνικά ατυχήματα που έχουν συμβεί είναι ευρέως γνωστά λόγω των πολύ σοβαρών επιπτώσεών τους, αλλά και λόγω του κοινωνικού και οικονομικού αντικτύπου τους, καθώς και του μεγάλου ενδιαφέροντος του κοινού παγκοσμίως. Τέτοια ατυχήματα ήταν το πυρηνικό ατύχημα στο Chernobyl το 1986, αλλά και το πιο πρόσφατο στη Fukushima το 2011. Ένα σοβαρό ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό στην Ευρώπη, αν και θεωρείται μικρής πιθανότητας, ειδικά μετά τις βελτιώσεις στο Ευρωπαϊκό σύστημα πυρηνικής ασφάλειας τα τελευταία χρόνια, εντούτοις δεν μπορεί να αποκλειστεί και επομένως απαιτείται να λαμβάνεται υπόψη στον σχεδιασμό έκτακτης ανάγκης.

Ο ραδιολογικός κίνδυνος συνδέεται με την άμεση έκθεση κατά τη διέλευση του ραδιενεργού νέφους, λόγω απευθείας ακτινοβολίας από το νέφος και λόγω εισπνοής του. Καθώς το ραδιενεργό νέφος μεταφέρεται και διασπείρεται μέσω της ατμόσφαιρας, ποσοστό των ραδιενεργών στοιχείων που περιέχει εναποτίθεται στις περιοχές από τις οποίες διέρχεται. Η εναπόθεση επιτείνεται κατά πολύ εάν τυχόν ταυτόχρονα επικρατούν φαινόμενα βροχοπτώσεων. Η ραδιενέργεια που εναποτίθεται στο έδαφος προκαλεί, δευτερογενώς, εξωτερική έκθεση λόγω της απευθείας ακτινοβολίας και ενδεχόμενη εσωτερική έκθεση, λόγω της κατάποσης ραδιοϊσοτόπων μέσω της ρύπανσης της τροφικής αλυσίδας. Τα ραδιοϊσότοπα ενδιαφέροντος είναι κυρίως το ιώδιο-131, το καίσιιο-134 και το καίσιιο-137, καθώς αποτελούν δείκτες της ραδιορύπανσης. Τα πρώτα επίφοβα είδη διατροφής όσον αφορά την **άμεση** προστασία του πληθυσμού είναι τα φυλλώδη λαχανικά, τα κηπευτικά, το γάλα από ζώα ελευθέρως βοσκής και η πόση βρόχινου νερού (εφεξής «πρώτη ομάδα προϊόντων»). Σε δεύτερο χρόνο, εξετάζονται και λοιπά προϊόντα φυτικής προέλευσης (κυρίως ζωτροφές) με εφαρμογή κατάλληλων πρωτοκόλλων δειγματοληψίας και διενέργεια εργαστηριακών ελέγχων της περιεχόμενης σε αυτά ραδιενέργειας.

Σύμφωνα με τη διεθνή κατηγοριοποίηση των ραδιολογικών ή πυρηνικών κινδύνων<sup>2</sup>, δηλαδή ανήκουν σε κατηγορία σχετικά χαμηλού επιπέδου ραδιολογικής διακινδύνευσης. Πράγματι, οι αναλύσεις τεκμηριώνουν ότι οι πιθανές ραδιολογικές συνέπειες πέραν μιας ζώνης μερικών δεκάδων χιλιομέτρων από τον σταθμό<sup>3</sup> οι καταστάσεις έκτακτης ανάγκης λόγω πυρηνικού ατυχήματος εκτός συνόρων εντάσσονται στην «κατηγορία 4 δεν ξεπερνούν τα δοσιμετρικά κριτήρια για τη λήψη επειγόντων μέτρων προστασίας του γενικού πληθυσμού, όπως η εκκένωση ή η χορήγηση σταθερού ιωδίου. Η συνθήκη αυτή ισχύει με μεγάλα περιθώρια ασφάλειας για τη χώρα

<sup>2</sup> Περιλαμβάνεται στη δημοσίευση Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency, General Safety Requirements, GSR Part 7, 2015 του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (IAEA). Η βιβλιογραφική αυτή αναφορά χρησιμοποιείται ως βάση για το παρόν Ειδικό Σχέδιο, δυνάμει της παρ. 10, άρθρο 97 του ΠΔ 101/2018

<sup>3</sup> Δηλαδή, πέραν των οριοθετημένων ζωνών και αποστάσεων έκτακτης ανάγκης της «εγκατάστασης κατηγορίας I ή II» όπου έχει συμβεί το ατύχημα



μας, δεδομένου ότι οι κοντινότεροι σταθμοί, δηλαδή, Kozloduy (Βουλγαρία), Cernavoda (Ρουμανία), Pakks (Ουγγαρία), Krško (Σλοβενία), απέχουν από τα σύνορα 250, 320, 600 και 700 km, αντίστοιχα, ο δε, υπό κατασκευή, σταθμός Akkuyu (Τουρκία) απέχει 330 km. Ως εκ τούτου, η παρούσα περίπτωση έκτακτης ανάγκης **δεν περιλαμβάνει επείγουσες δράσεις** απόκρισης για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στην υγεία του γενικού πληθυσμού, ενώ είναι αντιληπτό ότι δεν υπάρχουν επιπτώσεις σε εργαζόμενους έκτακτης ανάγκης. Ωστόσο, ανάλογα με το μέγεθος της έκλυσης και τις μετεωρολογικές συνθήκες, μπορεί να λάβει χώρα μη αμελητέα διασπορά της ραδιενεργού ρύπανσης σε τμήματα της Ελληνικής επικράτειας, με αρνητικές συνέπειες στην αγροτοκτηνοτροφική παραγωγή και στη διάθεση τέτοιων προϊόντων στην αγορά, συμπεριλαμβανομένου και ενδεχόμενου πλήγματος στην εικόνα και την εμπιστοσύνη, τόσο στα ίδια τα παραγόμενα προϊόντα, όσο και γενικότερα στην κοινωνική λειτουργία και σε οικονομικές δραστηριότητες και κλάδους, όπως π.χ. ο τουρισμός.

## 7.Κεντρική ιδέα απόκρισης

Λόγω των περιορισμένων πληροφοριών και δεδομένων για την εξέλιξη του ατυχήματος και της έκλυσης, καθώς και της εν γένει μεγάλης αβεβαιότητας σε τέτοιου είδους ατυχήματα, η απόκριση βασίζεται καταρχάς σε εκτιμήσεις της διασποράς του ραδιενεργού νέφους και παροχής συστάσεων στον πληθυσμό για την ενδεδειγμένη συμπεριφορά πριν, μετά και κατά τη διάρκεια διέλευσης του ραδιενεργού νέφους.

Σε περίπτωση, ωστόσο, που είτε προβλέπεται βάσιμα, είτε διαπιστώνεται από τις ενδείξεις του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας η υπέρβαση του προκαθορισμένου κριτηρίου ρυθμού δόσης της ραδιενεργού ακτινοβολίας στον ελλαδικό χώρο («επιχειρησιακό επίπεδο επέμβασης», OIL3γ), εφαρμόζονται άμεσα μέτρα περιορισμού της «πρώτης ομάδας προϊόντων» (παρ. 3 του παρόντος Μέρους). Το μέτρο λαμβάνεται πριν ακόμα υπάρξουν οι δειγματοληπτικές μετρήσεις σε τρόφιμα και περιβαλλοντικά δείγματα, δεδομένου ότι οι δειγματοληψίες και η διεξαγωγή αυτών των εργαστηριακών μετρήσεων απαιτούν χρόνο και δεν μπορούν να υποστηρίξουν την άμεση λήψη απόφασης. Αυτή η αρχική απόκριση, αν και συντηρητική, θα βοηθήσει στην αποφυγή πανικού και στη διατήρηση της εμπιστοσύνης του πληθυσμού και της εικόνας και αξιοπιστίας των ελληνικών προϊόντων και κλάδων της οικονομίας.

Τα μέτρα απόκρισης σταδιακά θα προσαρμόζονται με βάση τις διαθέσιμες νέες πληροφορίες και τα αποτελέσματα από τη διεξαγωγή ενός εκτενούς προγράμματος δειγματοληπτικών μετρήσεων για τον προσδιορισμό της πραγματικής ρύπανσης του περιβάλλοντος, των τροφίμων και των ζωοτροφών.

Με βάση την εμπειρία του ατυχήματος του Chernobyl, μετά τη λήξη του ατυχήματος και της φάσης της έκτακτης ανάγκης, τα μέτρα απόκρισης πρέπει να περιλάβουν πολύμηνης διάρκειας φάση αποκατάστασης κατά την οποία το πρόγραμμα δειγματοληπτικών μετρήσεων εξακολουθεί να διενεργείται, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια των τροφίμων και ζωοτροφών σε όλη την περίοδο του βλαστικού κύκλου.

Είναι σημαντικό να τονισθεί ότι, όπως αναγνωρίζεται πλέον διεθνώς, οι μη-ραδιολογικές συνέπειες ενός πυρηνικού ατυχήματος είναι εξίσου σημαντικές με τις ραδιολογικές. Τέτοιες συνέπειες σχετίζονται με τη διατάραξη της κανονικότητας (κοινωνικές και οικονομικές δραστηριότητες) και το αντίστοιχο κόστος, καθώς και με ψυχολογικές επιπτώσεις, λόγω του φόβου της ραδιενέργειας ή/και στιγματισμού, που μπορούν να υποβαθμίσουν συνολικά και σε σημαντικό βαθμό την υγεία και την ποιότητα ζωής εν γένει. Ως εκ τούτου, η διατήρηση της εμπιστοσύνης του

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

πληθυσμού και η αποφυγή αδικαιολόγητων αντιδράσεων, με κόστος ακόμα και για την υγεία του πληθυσμού (π.χ. αναίτιες διακοπές κύησης) ή την οικονομία (π.χ. στιγματισμός περιοχών που μπορεί να θεωρηθεί ότι ενδέχεται να έχουν ρυπανθεί), αποτελούν βασικούς στόχους της απόκρισης.



## **ΜΕΡΟΣ II . ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

### ***1.Οι ρόλοι και αρμοδιότητες της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης είναι :***

- Διεξαγωγή δειγματοληψιών αγροτικών και κτηνοτροφικών προϊόντων, καθώς και διακίνηση όλων των δειγμάτων στα εργαστήρια μετρήσεων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 5 του Μέρους III και τα Παραρτήματα IV και V του παρόντος Σχεδίου, κατόπιν σχετικού αιτήματος προς τον Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π.) ή δια του Εθνικού Συντονιστικού Κέντρου Επιχειρήσεων Διαχείρισης Κρίσεων/Μονάδα Εμπλεκόμενων Φορέων (Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ.).
- Οι Δ.Α.Ο.Κ. της Π.Α.Μ.Θ., κατόπιν των οδηγιών και σε συνεργασία με τις κεντρικές υπηρεσίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, **εκδίδουν τις διοικητικές πράξεις** σχετικά με τη διάθεση στην αγορά τροφίμων και ζωοτροφών με βάση τα αποτελέσματα των σχετικών δειγματοληψιών και μετρήσεων.
- Ακόμη, οι Δ.Α.Ο.Κ. της Π.Α.Μ.Θ., **παρέχουν οδηγίες προς παραγωγούς και επιχειρήσεις σχετικά με τη διαχείριση των προϊόντων** που έχουν χαρακτηριστεί ακατάλληλα για κατανάλωση ή διάθεση στην αγορά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 6 του Μέρους III του παρόντος Σχεδίου.

### ***2.Μνημόνια συνεργασίας με ιδιωτικούς φορείς (εφόσον απαιτούνται)***

Σύμφωνα με την αλληλογραφία με τις ΔΑΟΚ των Π.Ε. και την Γενική Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ. η δειγματοληψία και η αποστολή των δειγμάτων θα πραγματοποιηθεί με ίδιους πόρους.

## **ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ. ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ/ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ**

Το Σχέδιο (ΕΣΑΡΠΕΑ) της Π.Α.Μ.Θ. εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων είναι δυναμικό και εφαρμόζεται κατά το μέρος που απαιτείται σε κάθε περίπτωση με βάση την ειδική εκτίμηση κινδύνου της Ε.Ε.Α.Ε. και σύμφωνα με τα δεδομένα που είναι διαθέσιμα, νοουμένου ότι τα δεδομένα επανεξετάζονται και επανεκτιμώνται συνεχώς.

**Η Ε.Ε.Α.Ε. έχει την ευθύνη του σχεδιασμού των μέτρων απόκρισης σε κάθε περίπτωση, τα οποία εισηγείται στη Γ.Γ.Π.Π. Η Γ.Γ.Π.Π. έχει την ευθύνη της κινητοποίησης και του συντονισμού των δράσεων των λοιπών εμπλεκόμενων φορέων προς υλοποίηση των μέτρων απόκρισης.**

Η εξεταζόμενη έκτακτη ανάγκη, λόγω της φύσης της, δεν περιλαμβάνει δράσεις καταστολής αλλά, σχεδόν αποκλειστικά, **δράσεις προστασίας του πληθυσμού και διαχείρισης των συνεπειών κυρίως όσον αφορά τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές.** Στο παρόν Μέρος ΙΙΙ του παρόντος Σχεδίου προσδιορίζονται οι δράσεις που λαμβάνουν χώρα και τα μέτρα που δρομολογούνται ξεχωριστά από τον κάθε ένα φορέα κατά τη φάση αντιμετώπισης της έκτακτης ανάγκης σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ.

### **1.Δράσεις αναγγελίας**

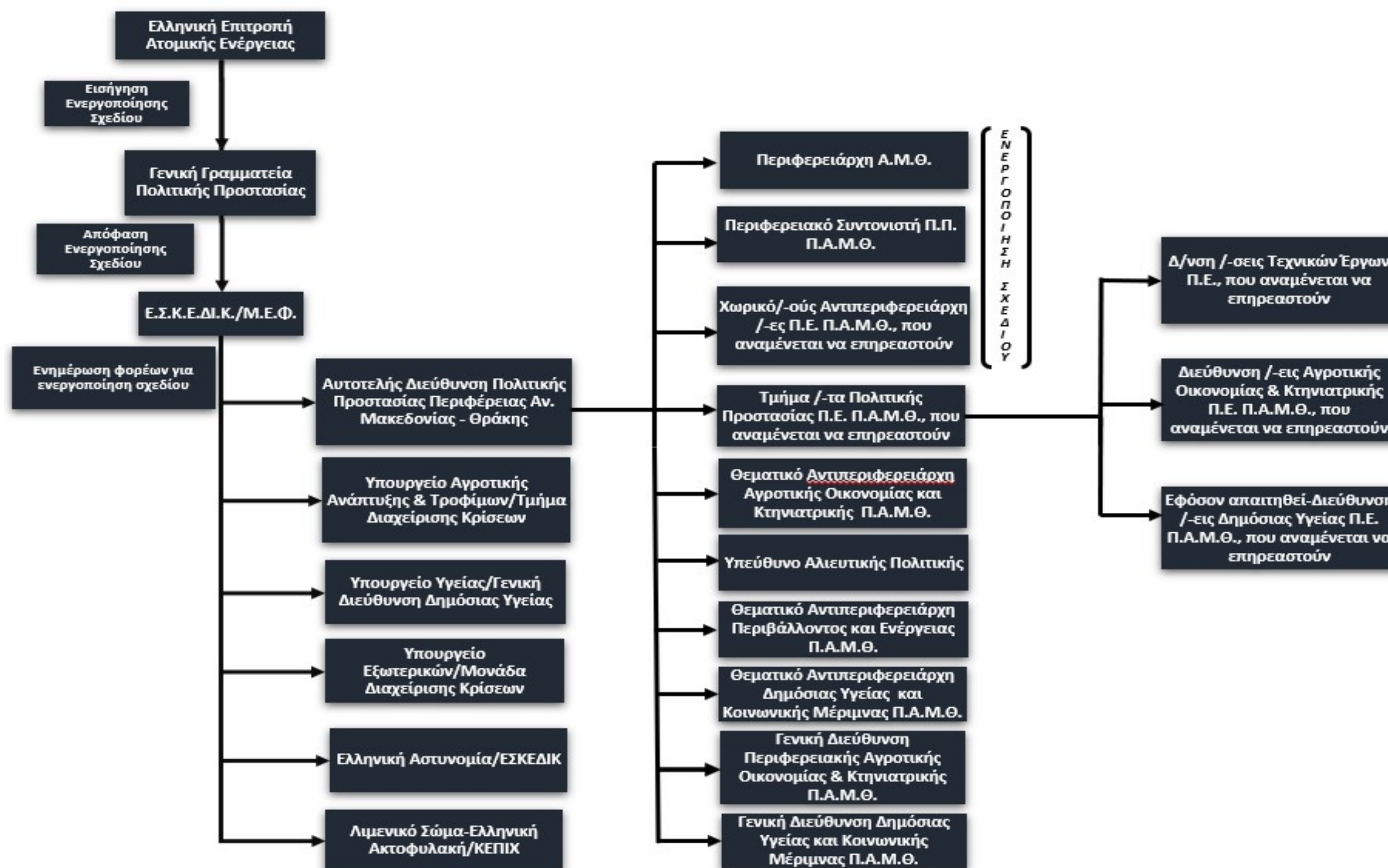
Εάν η Ε.Ε.Α.Ε. πληροφορηθεί συγκεκριμένα είτε μέσω των επίσημων συστημάτων έγκαιρης ειδοποίησης της ΕΕ (European Community Urgent Radiological Information Exchange-ECURIE) ή του ΙΑΕΑ (Unified System for Information Exchange in Incidents and Emergencies - USIE) είτε μέσω άλλου έγκυρου διαύλου (π.χ. διμερής συμφωνία ενημέρωσης, πληροφόρηση από ομόλογη ξένη αρχή) για εκδήλωση ή επικείμενη εκδήλωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, θέτει άμεσα σε εφαρμογή το εσωτερικό της επιχειρησιακό σχέδιο και πρωτίστως προβαίνει σε ειδική εκτίμηση του κινδύνου να προκληθεί ανησυχητική από άποψη ακτινοπροστασίας ραδιορρύπανση στον ελλαδικό χώρο. **Σε περίπτωση θετικής εκτίμησης κινδύνου, ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Α.Ε. εισηγείται άμεσα στο Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας την ενεργοποίηση του Ειδικού Σχεδίου (ΕΣΑΡΠΕΑ). Ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας αποφασίζει την ενεργοποίηση του Σχεδίου και ενημερώνονται όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς από την Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ. σύμφωνα με το ΔΡ1 (διαγράμματα 1,2 του παρόντος Σχεδίου).**

Σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ., η Α.Δ.Π.Π., η οποία, ενώ έχει προηγηθεί η εισήγηση του Προέδρου της Ε.Ε.Α.Ε. στο Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας για την ενεργοποίηση του ΕΣΑΡΠΕΑ και η ενημέρωση από την Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ. (προς την Α.Δ.Π.Π. της Π.Α.Μ.Θ.), ενημερώνει τον **Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης /Χωρικό /-ούς Αντιπεριφερειάρχη/ -ες των Π.Ε. που αναμένεται να επηρεαστούν, καθώς επίσης και τα αρμόδια Τμήματα Π.Π. για την άμεση ενεργοποίηση του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ της Π.Α.Μ.Θ.** Κατόπιν, τα Τμήματα Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειακών Ενοτήτων, που ενδέχεται να επηρεαστούν ενημερώνουν: α) τις Δ.Α.Ο.Κ. των συγκεκριμένων Περιφερειακών Ενοτήτων (που ενδέχεται να επηρεαστούν), β) τις Δ.Τ.Ε. των συγκεκριμένων Περιφερειακών Ενοτήτων (που ενδέχεται να επηρεαστούν) και γ) τις Διευθύνσεις Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των συγκεκριμένων Περιφερειακών Ενοτήτων (εφόσον απαιτηθεί) (βλ. διάγραμμα 1 του παρόντος Σχεδίου).

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Επισημαίνεται ότι η **εισήγηση της Ε.Ε.Α.Ε. είναι αυτή που θα καθορίσει τον αριθμό των Διευθύνσεων/Φορέων των συγκεκριμένων Περιφερειακών Ενοτήτων** οι οποίες θα ενημερωθούν από τα αντίστοιχα Τμήματα Πολιτικής Προστασίας της Π.Α.Μ.Θ., σε περίπτωση ενεργοποίησης του ΕΣΑΡΠΕΑ της Π.Α.Μ.Θ.

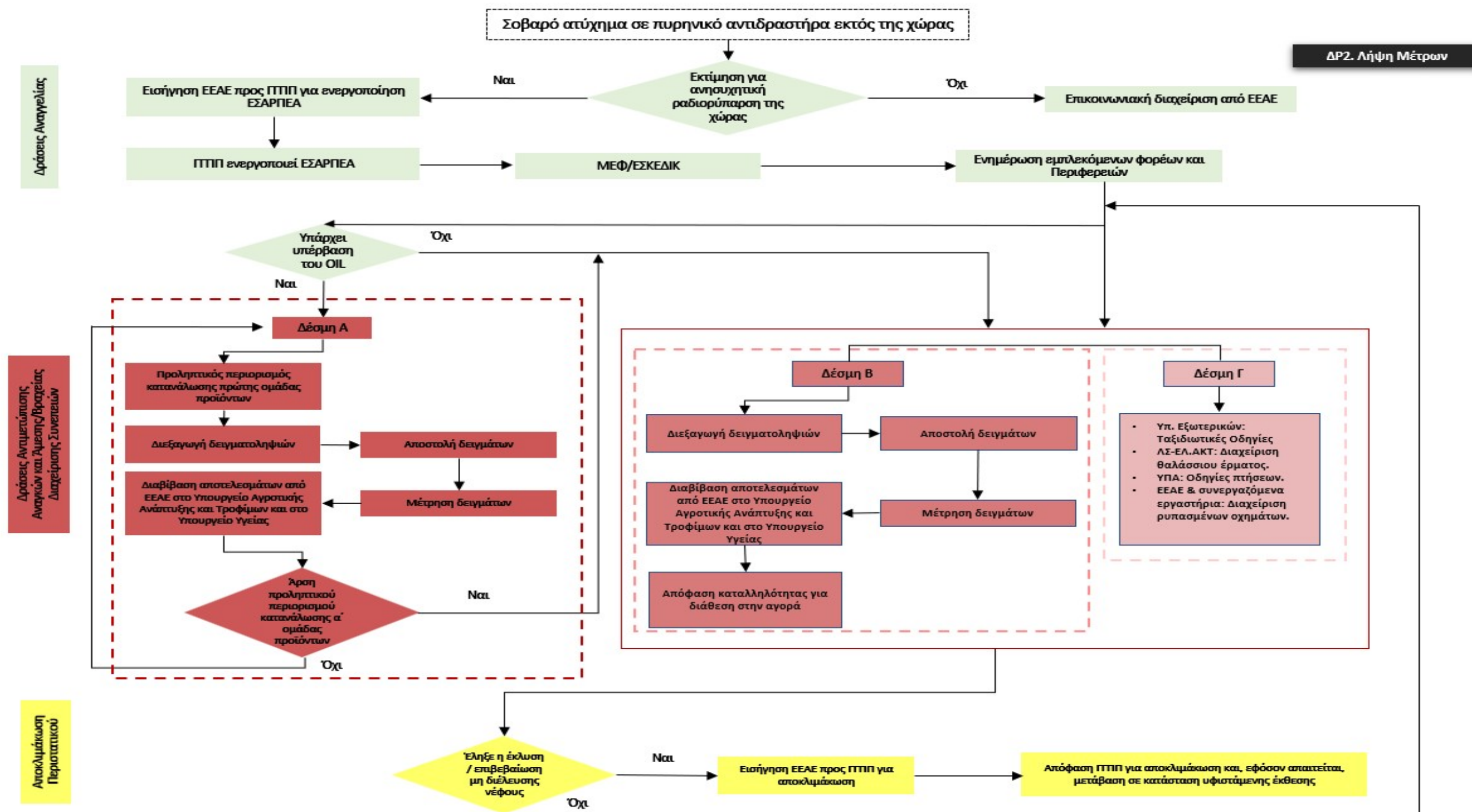
Διάγραμμα 1: Δράσεις αναγγελίας - ΔΡ1. Ενεργοποίηση ΕΣΑΡΠΕΑ Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης





Στη συνέχεια θα περιγραφούν οι Δέσμες Δράσεων Α', Β', Γ' οι οποίες εκτελούνται όλες ταυτόχρονα και παράλληλα. Σε περίπτωση που δεν υπάρξει υπέρβαση του συγκεκριμένου Επιχειρησιακού Επιπέδου Επέμβασης η Δέσμη Δράσεων Α' παραλείπεται (βλ. το ακόλουθο διάγραμμα 2, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στην 1<sup>η</sup> Έκδοση του ΕΣΑΡΠΕΑ της Γ.Γ.Π.Π.).

Διάγραμμα 2: Σοβαρό ατύχημα σε πυρηνικό αντιδραστήρα εκτός της χώρας - ΔΡ2. Λήψη Μέτρων



## **2.Δρομολογούμενες άμεσες δράσεις προστασίας πληθυσμού, εφόσον απαιτούνται (Δέσμη Α')**

Με βάση την ανάλυση κινδύνου της παρ. 6 του Μέρους Ι του Ειδικού Σχεδίου και σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρ. 4 του ίδιου Μέρους, κίνδυνος υπέρβασης του επιπέδου αναφοράς των 20 mSv θεωρητικά υφίσταται για κρίσιμη ομάδα του πληθυσμού (critical group) που καταναλώνει τοπικά παραγόμενα φυλλώδη λαχανικά και κηπευτικά ή/και γάλα από ζώα ελεύθερης βοσκής ή/και βρόχινο νερό (τα αποκαλούμενα στο Σχέδιο ως «πρώτη ομάδα τροφίμων»).

Ως συνέπεια των παραπάνω, άμεσες δράσεις προστασίας απαιτείται να ληφθούν εάν οι ενδείξεις του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας καταγράψουν αύξηση μεγαλύτερη από το Επιχειρησιακό Επίπεδο Επέμβασης, OIL3γ, στο Σχέδιο (ΕΣΑΡΠΕΑ) ορίζεται η τιμή OIL3γ = 150 nSv/h.

Συγκεκριμένα, τίθεται άμεσος προληπτικός περιορισμός στην κατανάλωση της «πρώτης ομάδας τροφίμων» μέχρι να επιβεβαιωθεί η καταλληλότητά τους μέσω δειγματοληψίας και εργαστηριακής μέτρησης της ραδιενέργειάς τους, ώστε ακολούθως ο τεθείς προληπτικός περιορισμός είτε να αρθεί είτε να διατηρηθεί.

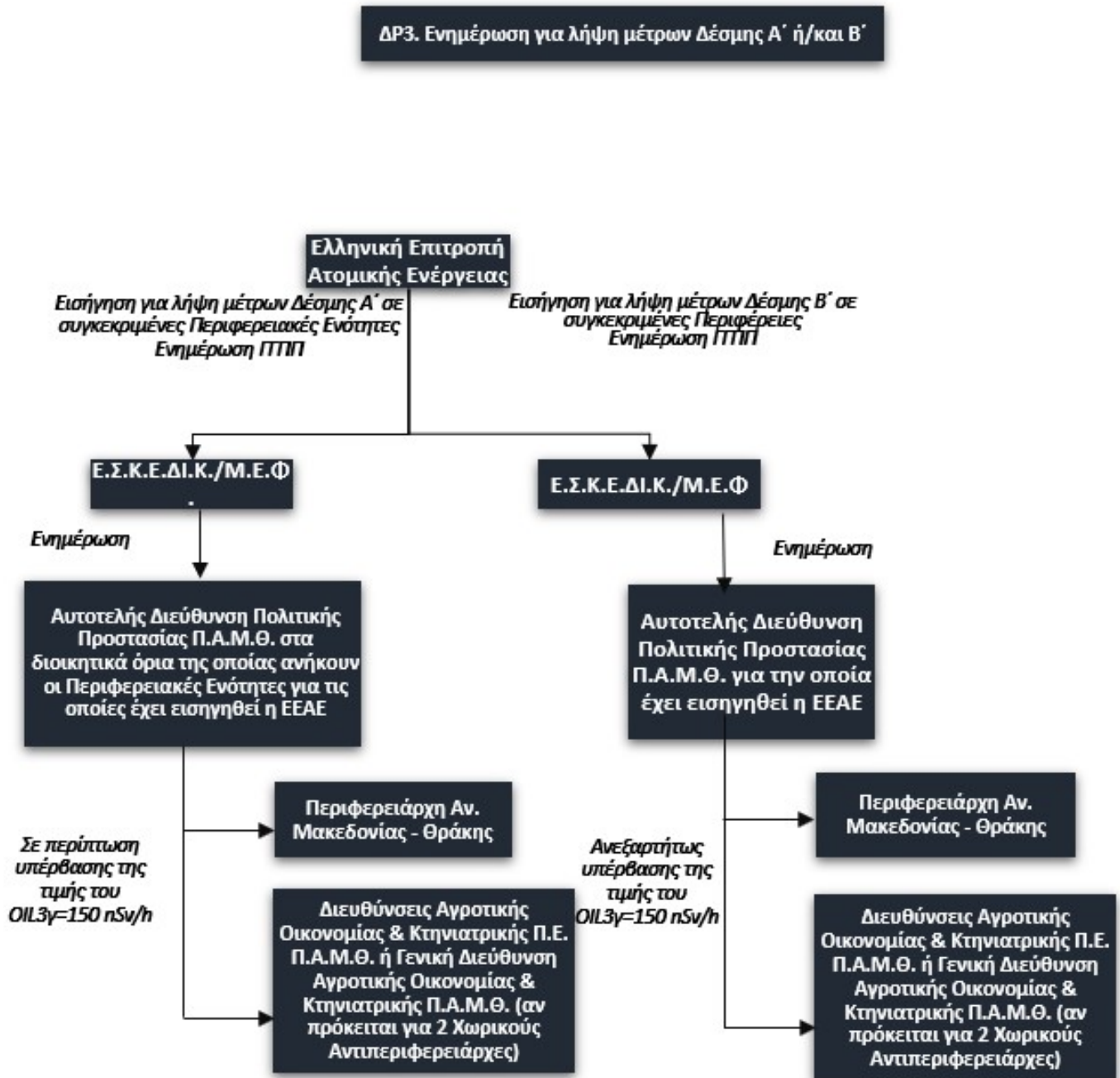
Στο πλαίσιο αυτό δρομολογούνται οι εξής δράσεις:

- Η Ε.Ε.Α.Ε. με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας (ή ενδεχομένως διαθέσιμες προβλέψεις υψηλού βαθμού βεβαιότητας) **εισηγείται στη Γ.Γ.Π.Π./Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ.**, η οποία διαδοχικά **ενημερώνει την Α.Δ.Π.Π.** και τον Περιφερειάρχη της Π.Α.Μ.Θ. για τη **λήψη του μέτρων Δέσμης Α' για συγκεκριμένες Περιφερειακές Ενότητες της Π.Α.Μ.Θ.** (βλ. διάγραμμα 3 του παρόντος). Για τον σκοπό αυτόν χρησιμοποιείται το πρωτόκολλο του Παραρτήματος Ι του Ειδικού Σχεδίου.
- Η Γ.Γ.Π.Π. ενημερώνει με κάθε πρόσφορο μέσο τον τοπικό πληθυσμό, καθώς και τα ΜΜΕ. Για την αποτελεσματικότερη επικοινωνία και ελαχιστοποίηση του κινδύνου παρερμηνειών, στο Παράρτημα ΙΙ του Ειδικού Σχεδίου παρέχονται σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες με βάση διεθνή πρότυπα.
- Οι περαιτέρω δράσεις διαχείρισης της επικοινωνίας σε σχέση με την επεξήγηση των ληφθέντων μέτρων προστασίας, την εξέλιξη του ατυχήματος και την απειλούμενη ρύπανση υλοποιούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. , τηρουμένης ενήμερης της Γ.Γ.Π.Π.
- Στη συνέχεια, με μέριμνα της Α.Δ.Π.Π. της Π.Α.Μ.Θ. τα Τμήματα Πολιτικής Προστασίας των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. που αναμένεται να επηρεαστούν, σε περίπτωση υπέρβασης του OIL3γ και έναρξης του προληπτικού περιορισμού κατανάλωσης α' ομάδας προϊόντων, προβαίνουν στην ενημέρωση των Δ.Α.Ο.Κ. και των Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ. των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. που αναμένεται να επηρεαστούν. Ακολούθως, πραγματοποιείται η διεξαγωγή των δειγματοληψιών σε προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές και αγροτικές μονάδες, σύμφωνα με τον Πίνακα 2(α), (β), 3 & 4 του παρόντος Σχεδίου (βλ. διάγραμμα 4 του παρόντος Σχεδίου).
- Μετέπειτα, γίνεται η αποστολή των ληφθέντων δειγμάτων από τις ΔΑΟΚ και τις Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ. των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. που αναμένεται να επηρεαστούν. Οι ΔΑΟΚ των Π.Ε. της ΠΑΜΘ μεριμνούν για την Άμεση αποστολή των δειγματοληψιών στο Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. (συνεργαζόμενο με την Π.Α.Μ.Θ.) (βλ. διάγραμμα 4 του παρόντος Σχεδίου).

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

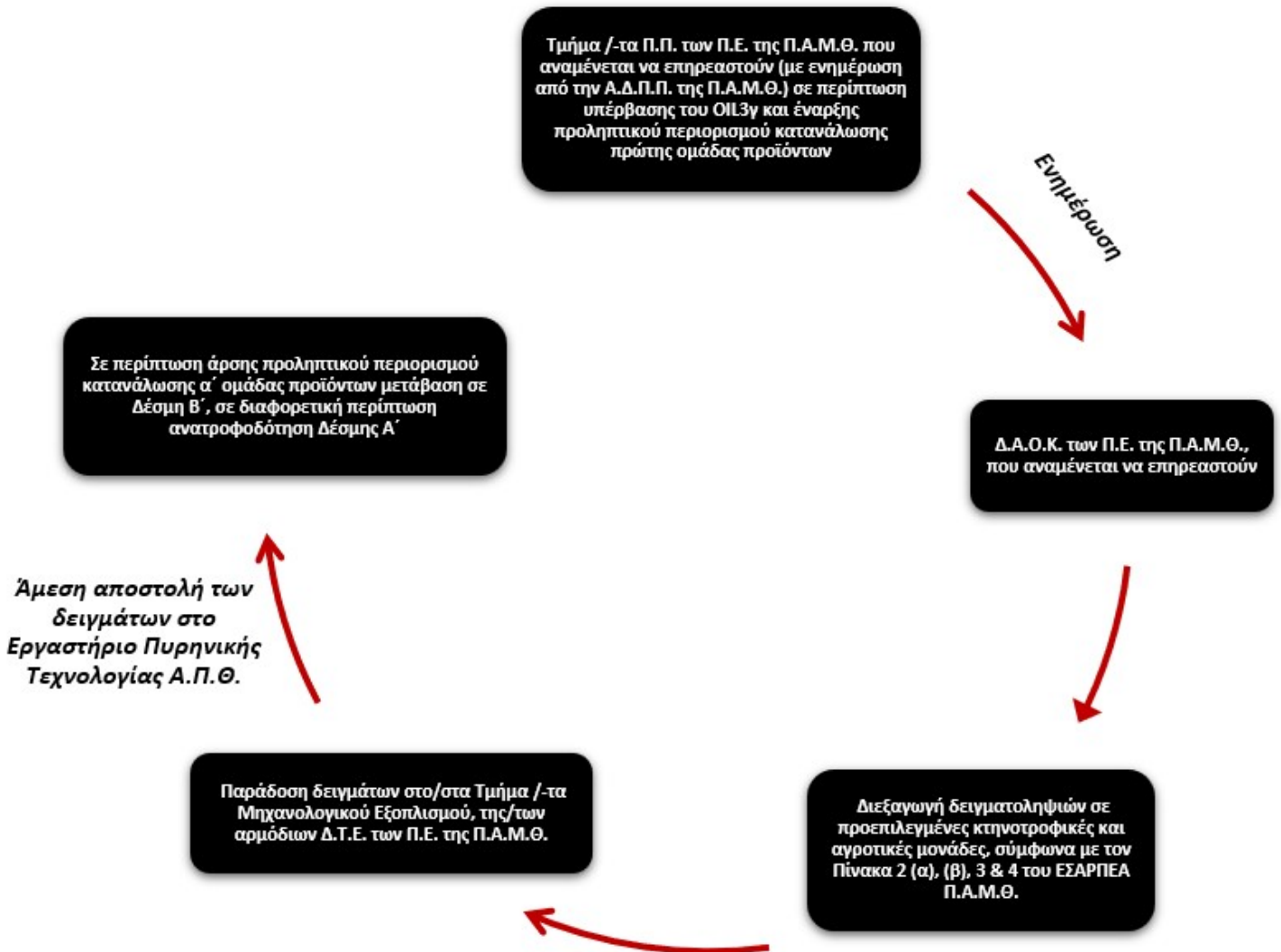
- Σε περίπτωση άρσης του προληπτικού περιορισμού κατανάλωσης της α' ομάδας προϊόντων πραγματοποιείται η μετάβαση στη Δέσμη Β', σε διαφορετική, ωστόσο, περίπτωση γίνεται ανατροφοδότηση της Δέσμης Α' (βλ. διάγραμμα 4 του παρόντος Σχεδίου).
- Η Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., πραγματοποιούν τις εργαστηριακές αναλύσεις των δειγμάτων που αποστέλλονται από την Π.Α.Μ.Θ. Η διεξαγωγή των δειγματοληψιών στα συγκεκριμένα είδη στις συγκεκριμένες Περιφερειακές Ενότητες γίνεται, κατά προτεραιότητα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 5 του παρόντος και τα Παραρτήματα IV και V του Ειδικού Σχεδίου.
- Τα αποτελέσματα των ελέγχων στο γάλα, το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης και τα προϊόντα φυτικής προέλευσης διαβιβάζονται από την Ε.Ε.Α.Ε., κατά περίπτωση, στο Υπουργείο Γεωργικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και στο Υπουργείο Υγείας, τα οποία αποφασίζουν σχετικά με την καταλληλότητά τους με βάση τα εφαρμοστέα επιτρεπτά επίπεδα του Κανονισμού 2016/52/Ευρατόμ ή τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Π/112/1057/2016 (ΦΕΚ 241/Β).
- Παράλληλα, η Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., αποστέλλει κλιμάκιο για τη διεξαγωγή μετρήσεων στις περιοχές, με σκοπό την καλύτερη γεωγραφική οριοθέτηση της ρύπανσης.

## Διάγραμμα 3: ΔΡ3 Ενημέρωση για λήψη μέτρων Δέσμης Α΄ ή/και Β΄ Π.Α.Μ.Θ.





## Διάγραμμα 4: Φάση απόκρισης Άμεσων Δράσεων προστασίας πληθυσμού (Δέσμη Α')



### 3.Δρομολογούμενες πάγιες δράσεις απόκρισης (Δέσμη Β')

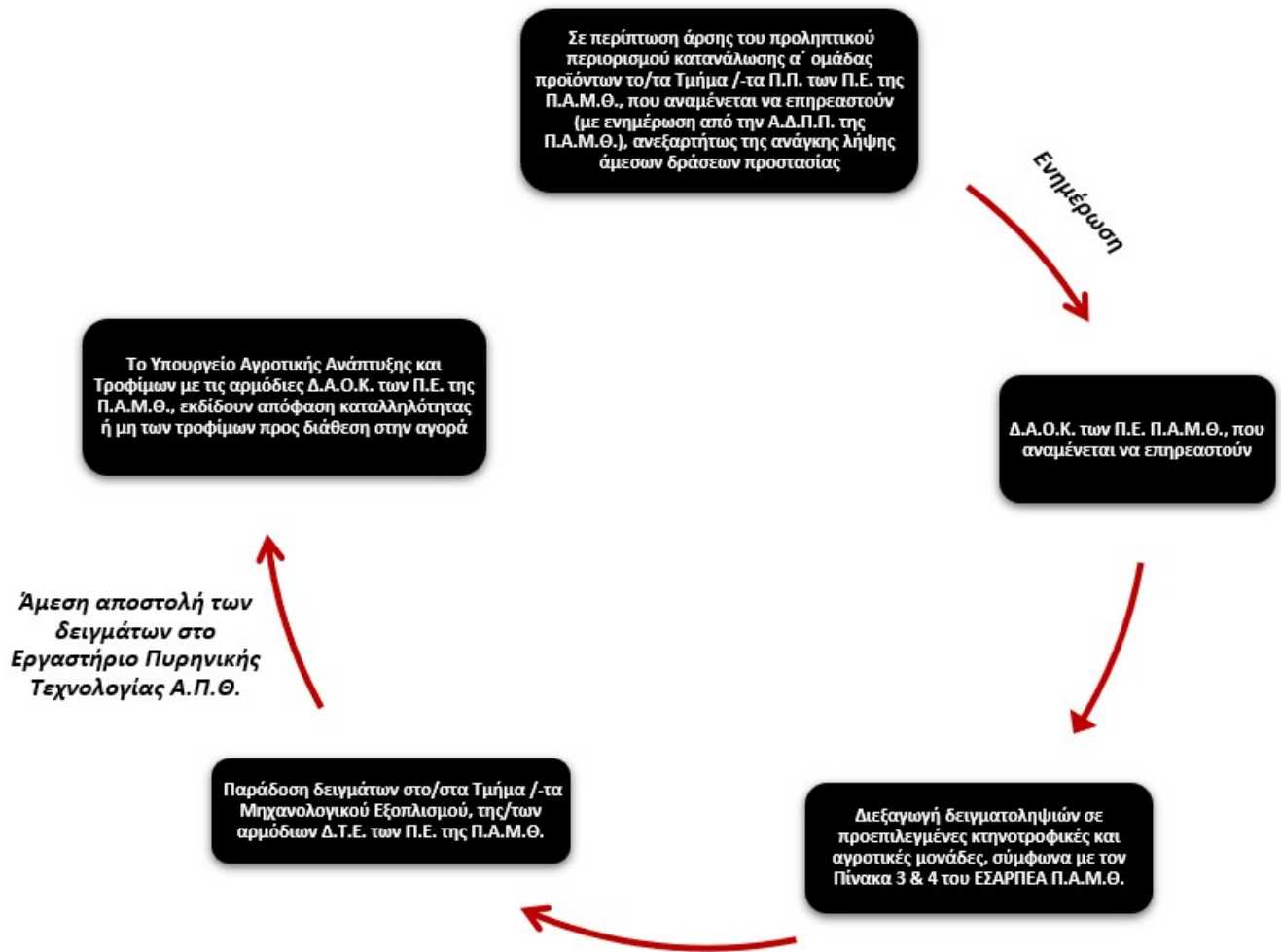
Η λήψη των πάγιων δράσεων απόκρισης, πραγματοποιείται ανεξάρτητα της ανάγκης λήψης άμεσων δράσεων προστασίας, και τίθενται σε εφαρμογή με την ενεργοποίηση του παρόντος.

- Η Ε.Ε.Α.Ε. με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα εισηγείται στη Γ.Γ.Π.Π. τη δρομολόγηση των πάγιων δράσεων απόκρισης (Δέσμη Β') για την Π.Α.Μ.Θ. (κατά περίπτωση η Ε.Ε.Α.Ε. εισηγείται για συγκεκριμένες Περιφέρειες της χώρας ή για το σύνολό τους) καθώς και το χρόνο έναρξης των δειγματοληψιών, με βάση την έκταση της επαπειλούμενης ραδιορρύπανσης και τον χρόνο εκδήλωσής της (άφιξη του νέφους) (βλ. διαγράμματα 3, του παρόντος Σχεδίου).
- Η Γ.Γ.Π.Π. ενημερώνει άμεσα μέσω της Ε.Σ.Κ.Ε.Δι.Κ./Μ.Ε.Φ. την Α.Δ.Π.Π. Π.Α.Μ.Θ., και στη συνέχεια ενημερώνεται ο Περιφερειάρχης Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, σε περίπτωση που η Π.Α.Μ.Θ. αποτελεί Περιφέρεια για την οποία πρέπει να δρομολογηθούν οι συγκεκριμένες δράσεις (βλ. διάγραμμα 3-ΔΡ3. Ενημέρωση για λήψη μέτρων Δέσμης Α' ή/και Β' του παρόντος Σχεδίου).
- Με μέριμνα του **Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης /Χωρικού Αντιπεριφερειάρχη των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ., που αναμένεται να επηρεαστούν**, κατόπιν κινητοποίησής τους από τη Γ.Γ.Π.Π., η Π.Α.Μ.Θ. τίθεται σε κατάσταση ετοιμότητας και μόλις ληφθεί σχετική ειδοποίηση από τη Γ.Γ.Π.Π. αρχίζουν άμεσα τη διεξαγωγή των δειγματοληψιών και τη διακίνηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια μετρήσεων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 5 του παρόντος και τα Παραρτήματα ΙV και V του Ειδικού Σχεδίου.
- Σε περίπτωση άρσης του προληπτικού περιορισμού κατανάλωσης της α' ομάδας προϊόντων τα Τμήματα Πολιτικής Προστασίας της Π.Α.Μ.Θ. των Π.Ε. που ενδέχεται να επηρεαστούν, και ενώ έχουν ενημερωθεί από την Α.Δ.Π.Π. της Π.Α.Μ.Θ. προβαίνουν σε ενημέρωση των Δ.Α.Ο.Κ. και των Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ. των Π.Ε. που επηρεάστηκαν. Ακολούθως, πραγματοποιείται η διεξαγωγή των δειγματοληψιών σε προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές και αγροτικές μονάδες, σύμφωνα με τον Πίνακα 3 & 4 του παρόντος Σχεδίου (βλ. διάγραμμα 5 του παρόντος Σχεδίου).
- Μετέπειτα, γίνεται η αποστολή των ληφθέντων δειγμάτων από τις ΔΑΟΚ και τις Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ. των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. που επηρεάστηκαν. Οι ΔΑΟΚ των Π.Ε. της ΠΑΜΘ μεριμνούν για την Άμεση αποστολή των δειγματοληψιών στο Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. (συνεργαζόμενο με την Π.Α.Μ.Θ.) (βλ. διάγραμμα 4 του παρόντος Σχεδίου).
- Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σε συνεργασία με τις Δ.Α.Ο.Κ. των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ., που επηρεάστηκαν, εκδίδουν απόφαση καταλληλότητας ή μη των τροφίμων, ώστε να διατεθούν στην αγορά (βλ. διάγραμμα 5 του παρόντος Σχεδίου).
- Η Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ.,
  - ο Πραγματοποιούν τις εργαστηριακές αναλύσεις των δειγμάτων που αποστέλλει η Περιφέρεια.
  - ο Διενεργούν δειγματοληψίες αέρα και εργαστηριακές μετρήσεις της ραδιενέργειας της ατμόσφαιρας.
  - ο Νοείται ότι η Ε.Ε.Α.Ε. συνεχώς παρακολουθεί και αξιολογεί τις μετρήσεις του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας.
- Η Γ.Γ.Π.Π. ανακοινώνει απλές συστάσεις προς τον πληθυσμό, βάσει των προτάσεων της Ε.Ε.Α.Ε. όσον αφορά τον χρόνο και τον τόπο διέλευσης του ραδιενεργού νέφους, ειδικότερα:

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

- Εάν υπάρχει χρόνος μέχρι να αφιχθεί το νέφος, συστήνεται στον πληθυσμό να λάβει, κατά το δυνατόν, μέτρα για την πρόληψη ή την ελαχιστοποίηση της ραδιενεργής ρύπανσης των γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων, όπως:
    - κάλυψη με πλαστικά φύλλα ή μουσαμάδες φυτών, ζωοτροφών, ανοικτών δεξαμενών νερού κλπ.,
    - κλείσιμο του εξαερισμού των θερμοκηπίων,
    - μετακίνηση των ζώων από τα βοσκοτόπια και ενσταυλισμός τους σε κλειστό υπόστεγο,
    - συγκομιδή τυχόν ώριμων καλλιεργειών και αποθήκευση των καρπών σε μέρη που προστατεύονται από την εναπόθεση ραδιενέργειας.
  - Μετά την άφιξη του νέφους και μέχρι να ληφθούν περαιτέρω οδηγίες από τις αρμόδιες αρχές, συστήνεται στον πληθυσμό:
    - να αποφύγει την μη απαραίτητη παραμονή σε εξωτερικούς χώρους κατά τη διάρκεια διέλευσης του νέφους, παραμένοντας σε κλειστούς χώρους,
    - να αποτρέψει την επαφή με το χώμα, ιδίως των παιδιών,
    - να περιορίσει τον εξαερισμό του κλειστού χώρου (π.χ. κλειστά παράθυρα, διακοπή της προσαγωγής του κλιματιζόμενου φρέσκου εξωτερικού αέρα),
    - να αποφύγει την κατανάλωση άγριων φυτών (π.χ. μανιτάρια, μύρτιλα) ή θηραμάτων,
    - να αποφεύγει τη χρήση βρόχινου νερού για ανθρώπινη κατανάλωση.
  - Συστήνεται στον πληθυσμό να αναζητά πληροφορίες και οδηγίες από τις υπεύθυνες αρμόδιες αρχές και, κυρίως, να μην λάβει αυθαίρετα μέτρα προστασίας, όπως π.χ. ταμπλέτες ιωδίου.
- Οι περαιτέρω **δράσεις διαχείρισης της επικοινωνίας σε σχέση με την επεξήγηση των παραπάνω συστάσεων προς τον πληθυσμό**, την εξέλιξη του ατυχήματος και την απειλούμενη ρύπανσης **υλοποιούνται από την Ε.Ε.Α.Ε., τηρουμένης ενήμερης της Γ.Γ.Π.Π.**
  - Η Ε.Ε.Α.Ε. διαβιβάζει στο Υπουργείο Γεωργικής Ανάπτυξης και Τροφίμων τα αποτελέσματα, οι τιμές των οποίων βρίσκονται πάνω από το 1/10 των μεγίστων επιτρεπτών επιπέδων του Κανονισμού 2016/52/Ευρατόμ.
  - Η Γ.Γ.Π.Π. από κοινού με το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ανακοινώνουν και αναλαμβάνουν τη διαχείριση της επικοινωνίας σχετικά με τις εφαρμοστέες αποφάσεις ελέγχου της διάθεσης των τροφίμων και σχετικά με τη διαχείριση των τροφίμων που αποσύρονται.

## Διάγραμμα 5: Φάση απόκρισης Παγίων Δράσεων Π.Α.Μ.Θ. (Δέσμη Β')



#### 4.Επικοινωνίες

Οι επικοινωνίες μεταξύ των Υπηρεσιών/Φορέων της Π.Α.Μ.Θ., για δράσεις απόκρισης στην αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, καθώς και τη διαχείριση των συνεπειών τους, γίνονται κατά κανόνα με τη χρήση των δικτύων σταθερής και κινητής τηλεφωνίας και τη χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

#### 5.Δειγματοληψίες και μετρήσεις ραδιενέργειας περιβάλλοντος και τροφίμων

Κατά τη φάση της απόκρισης της έκτακτης ανάγκης αλλά και κατά τη φάση της αποκατάστασης που ακολουθεί μετά τη λήξη της έκτακτης ανάγκης (Μέρος IV του Ειδικού Σχεδίου) είναι απαραίτητο να διεξαχθούν εκτενείς δειγματοληψίες και μετρήσεις ραδιενέργειας, προκειμένου να γίνει εκτίμηση του περιστατικού και να υποστηριχθεί η λήψη αποφάσεων για τις δράσεις απόκρισης και τα μέτρα προστασίας. **Με βάση τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών και μετρήσεων γίνεται συνεχής επανεκτίμηση των συνθηκών, καθώς και των δράσεων/μέτρων που πιθανά έχουν δρομολογηθεί ή απαιτείται να δρομολογηθούν.**

- Κατά **τη φάση της απόκρισης στην έκτακτη ανάγκη** οι μετρήσεις των δειγμάτων αφορούν:
  - Στον έκτακτο, άμεσο έλεγχο, εφόσον απαιτείται, της «πρώτης ομάδας προϊόντων», συμπεριλαμβανομένου του βρόχινου νερού προοριζόμενου για ανθρώπινη κατανάλωση, ώστε να εντοπισθούν τυχόν υπερβάσεις επιτρεπόμενων τιμών σε σχέση με την άμεση κατανάλωση. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., ενώ οι δειγματοληψίες και η προώθηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια διενεργούνται από την Π.Α.Μ.Θ. σύμφωνα με το διάγραμμα 4 του παρόντος Σχεδίου.
  - Στη διάχυτη γ-ακτινοβολία και τη ραδιενέργεια του αέρα ώστε να γίνεται εκτίμηση της έντασης και της έκτασης του περιστατικού. Οι δειγματοληψίες και οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ.,
  - Στον συστηματικό έλεγχο του γάλακτος και φυτικών προϊόντων σε σχέση με τη διάθεσή τους στην αγορά. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., ενώ οι δειγματοληψίες και η προώθηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια διενεργούνται από την Περιφέρεια σύμφωνα με το διάγραμμα 4.
- Κατά **τη φάση της αποκατάστασης**, που ακολουθεί τη λήξη της έκτακτης ανάγκης, οι μετρήσεις αφορούν:
  - Στην εκτίμηση της ποιότητας του γάλακτος και φυτικών προϊόντων σε σχέση με τη διάθεσή τους στην αγορά για όλη την καλλιεργητική περίοδο, ώστε να καλυφθεί ένας πλήρης βλαστικός κύκλος τροφών και ζωοτροφών. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ., ενώ οι δειγματοληψίες και η προώθηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια διενεργούνται από την Π.Α.Μ.Θ. σύμφωνα με το διάγραμμα 5.

- ο Στη ραδιενέργεια του εδάφους ώστε να γίνει η εκτίμηση της ραδιορρύπανσης της Ελληνικής επικράτειας. Οι δειγματοληψίες και οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ. για την Π.Α.Μ.Θ.
- ο Στη ραδιενέργεια των επιφανειακών υδάτων, κυρίως εάν υπάρχουν υπόνοιες ότι έχει επέλθει ρύπανση υδρολογικής λεκάνης που είναι σημαντική πηγή νερού ύδρευσης. Οι μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων για τις προβλεπόμενες Περιφέρειες (πίνακας 5).

Στο **Παράρτημα IV** του Ειδικού Σχεδίου περιγράφονται οι διενεργούμενες μετρήσεις ραδιενέργειας αέρα, εδάφους, νερού, γάλακτος και φυτικών προϊόντων (τρόφιμα και ζωοτροφές).

### **Αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV προβλέπεται:**

#### **Μετρήσεις ραδιενέργειας αέρα, εδάφους, νερού, γάλακτος και φυτικών προϊόντων.**

##### 1. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του αέρα γίνεται μέσω:

- Του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας που λειτουργεί η Ε.Ε.Α.Ε. . Η λειτουργία όλων των σταθμών είναι συνεχής και οι μέσες ημερήσιες τιμές του ρυθμού δόσης της διάχυτης γ-ακτινοβολίας δημοσιεύονται κατευθείαν στον διαδικτυακό τόπο της Ε.Ε.Α.Ε. . Η χαρτογραφική απεικόνιση των σταθμών του δικτύου φαίνεται στον χάρτη του Παραρτήματος I του παρόντος Σχεδίου. Με τις πρώτες ενδείξεις εκδήλωσης της έκτακτης ανάγκης η Ε.Ε.Α.Ε. μεριμνά για την, στο μέτρο του δυνατού, άμεση αποκατάσταση της λειτουργίας των όποιων σταθμών θα τύχει να βρίσκονται εκτός λειτουργίας λόγω βλάβης. Κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης, εάν καταστεί απαραίτητο, μπορεί να διακόψει την κατευθείαν προβολή των αποτελεσμάτων στο διαδικτυακό της τόπο, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος σοβαρής δυσλειτουργίας του πληροφοριακού της συστήματος λόγω υπερφόρτωσης. Οι επισκέπτες θα παραπέμπονται στην πλατφόρμα EURDEP<sup>10</sup> (European Radiological Data Exchange Platform) όπου δημοσιεύονται τα αποτελέσματα των τηλεμετρικών σταθμών που λειτουργούν στην Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένων και αυτών της χώρας μας. Νοείται, ότι παρά την ενδεχόμενη φραγή της ανοικτής πρόσβασης μέσω της ιστοσελίδας της, η Ε.Ε.Α.Ε. εξακολουθεί να αποστέλλει κατά τη διάρκεια της έκτακτης ανάγκης τα αποτελέσματα των μετρήσεων του τηλεμετρικού δικτύου στην πλατφόρμα EURDEP.
- Δειγματοληψιών αέρα και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο της ραδιενέργειας του συλλεχθέντος σε φίλτρα ατμοσφαιρικού αερολύματος (ή/και της ραδιενέργειας στην αέρια φάση, με χρήση ειδικών δειγματοληπτών). Οι μετρήσεις αυτές είναι υψηλής ευαισθησίας και ακρίβειας και επιτρέπουν, με χρήση φασματοσκοπικών μεθόδων, τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ..

##### 2. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του εδάφους και των επιφανειακών υδάτων γίνεται μέσω:

- Συλλογής δειγμάτων και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο με φασματοσκοπική ανάλυση που επιτρέπει και τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, **που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ..**

##### 3. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του γάλακτος, των φυτικών προϊόντων και του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης γίνεται μέσω:

- Συλλογής δειγμάτων και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο με φασματοσκοπική ανάλυση, που επιτρέπει και τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Οι δειγματοληψίες και η διακίνηση



των δειγμάτων προς τα εργαστήρια μετρήσεων διενεργούνται από την Περιφέρειά μας. Οι εργαστηριακές μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ..

Στο Παράρτημα V του Ειδικού Σχεδίου περιγράφεται ο σχεδιασμός όσον αφορά την εκτέλεση δειγματοληψιών και τη διακίνηση των δειγμάτων. Επισημαίνεται ότι:

- Κατά τη φάση της απόκρισης στην έκτακτη ανάγκη οι δειγματοληψίες διενεργούνται στο πλαίσιο των πάγιων δράσεων της Δέσμης Β' σύμφωνα με όσα περιγράφονται στους Πίνακες 3 και 4 του παρόντος Σχεδίου. Πέραν αυτού, στο τυχόν υποσύνολο των Π.Ε. όπου έχει αποφασιστεί η εφαρμογή των εκτάκτων, άμεσων μέτρων προστασίας του πληθυσμού της Δέσμης Α', διενεργούνται συμπληρωματικά, και εκ παραλλήλου, και οι δειγματοληψίες που περιγράφονται στον Πίνακα 2 του παρόντος Σχεδίου.
- Κατά τη φάση της αποκατάστασης οι δειγματοληψίες διενεργούνται σύμφωνα με όσα περιγράφονται στους Πίνακες 3 και 4 του παρόντος Σχεδίου.
- Για όλες τις παραπάνω περιπτώσεις, τα δείγματα που συλλέγονται σε Περιφερειακό επίπεδο αποστέλλονται στα εργαστήρια μετρήσεων σύμφωνα με τον Πίνακα 5 του παρόντος Σχεδίου.

**Αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V προβλέπεται :**

**Εκτέλεση δειγματοληψιών και διακίνηση των δειγμάτων.**

### 5.1. Είδη δειγμάτων και μέθοδοι δειγματοληψίας

Τα διάφορα δείγματα λαμβάνονται με βάση τους παρακάτω Πίνακες 2 έως 4 και σύμφωνα με τις ακόλουθες γενικές οδηγίες:

- Η περιοδική δειγματοληψία γίνεται πάντα από το ίδιο σημείο.
- Η δειγματοληψία επιδιώκεται να είναι όσο το δυνατόν πιο αντιπροσωπευτική, δηλαδή, λαμβανομένου υπόψη του πλήθους των προς συλλογή δειγμάτων, να καλύπτονται όσο γίνεται καλύτερα παράμετροι όπως π.χ. διαστήματα δειγματοληψίας, διαφορετικά φυτικά είδη, κλπ.
- Το δείγμα συσκευάζεται, σφραγίζεται και συνοδεύεται από τα παρακάτω στοιχεία: Π.Ε., Δήμος, περιοχή, είδος, ποσότητα που αντιπροσωπεύει το δείγμα, σημείο δειγματοληψίας, ημερομηνία και ώρα δειγματοληψίας.
- Η ετικέτα με τα στοιχεία του δείγματος υπογράφεται από τον δειγματίζοντα.
- Για δειγματοληψίες από καλλιέργειες: για χαμηλού ύψους καλλιέργειες (μαρούλι, σπανάκι, πατάτες κλπ.) να λαμβάνεται δείγμα από τυχαία φυτά κατά διαστήματα, επιδιώκοντας να καλυφθεί όσο γίνεται μεγαλύτερη επιφάνεια της έκτασης. Από δένδρως καλλιέργειες να λαμβάνεται δείγμα από κάθε ομοιόμορφη δενδροκομική έκταση. Οι καρποί να συλλέγονται τυχαία από την εξωτερική επιφάνεια της κόμης και στο ύψος ενός ανθρώπου, από τυχαία δένδρα κατά διαστήματα.

## Πίνακας 2(α)

Δειγματοληψίες «πρώτης ομάδας τροφίμων» κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης στο πλαίσιο των δράσεων της Δέσμης Α΄.

α/α	Είδος δείγματος	Σημείο δειγματοληψίας	Συνολικό πλήθος δειγμάτων	Ποσότητα ενός δείγματος
1	Γάλα αιγοπροβάτων από ζώα ελεύθερης βοσκής	Από προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες* της Περιφερειακής Ενότητας	3 εβδομαδιαίως	Ένα λίτρο
2	Γάλα αγελάδας από ζώα ελεύθερης βοσκής	Από προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες* της Περιφερειακής Ενότητας	2 εβδομαδιαίως	Ένα λίτρο
3	Λαχανικά και κηπευτικά υπαίθριας καλλιέργειας**	Από προεπιλεγμένες αγροτικές μονάδες*** της Περιφερειακής Ενότητας	2 εβδομαδιαίως (όλα τα διαφορετικά είδη)	Ένα κιλό από το είδος
4	Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης	<u>Η δειγματοληψία γίνεται μόνο σε τυχόν Δήμους της Περιφερειακής Ενότητας όπου το σύστημα ύδρευσης περιλαμβάνει συλλογή βρόχινου νερού,</u> (σύμφωνα με τις διαδικασίες της ΚΥΑ Π/112/1057/2016, ιδίως του άρθρου 5 αυτής)	2 εβδομαδιαίως από κάθε Δήμο που τυγχάνει εφαρμογής.	Σύμφωνα με τις διαδικασίες της ΚΥΑ Π/112/1057/2016.

\* Οι κτηνοτροφικές μονάδες των περιπτώσεων 1 και 2 μπορεί να είναι οι ίδιες.

\*\* Επιλέγονται, ανάλογα με την εποχή και τα είδη που καλλιεργούνται στην Περιφερειακή Ενότητα, κάποια από τα ακόλουθα είδη: μαρούλι, μπρόκολο, λάχανο, κουνουπίδι, σπανάκι, ραδίκια, αμπελόφυλλα, μανιτάρια, αγκινάρες.

\*\*\* Από την ίδια αγροτική μονάδα μπορεί να ληφθούν δείγματα διαφορετικών ειδών.

Στις Περιφερειακές Ενότητες Ροδόπης και Έβρου γίνεται χρήση βρόχινου νερού (επιφανειακά ύδατα) για ανθρώπινη κατανάλωση, τις δειγματοληψίες και την αποστολή τους θα πραγματοποιήσει η Γενική Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας.

Οι προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές και αγροτικές μονάδες ανά ΠΕ αποτυπώνονται στους παρακάτω πίνακες:



## Πίνακας 2(β)

**ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ "ΠΡΩΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ" ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ Α' ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και ΘΡΑΚΗΣ**

Π.Ε. ΕΒΡΟΥ				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Μιλτσίδου Γεωργία	EL7103518	Βοοειδή(βουβάλια)	Δίκαια	Ορεσιάδας
Παπαδάκης Παναγιώτης	EL7101541	Βοοειδή	Ασημένιο	Διδυμοτείχου
Γεωργόπουλος-Φυδανίδου	EL 7102136	Βοοειδή	Καβύλη	Ορεσιάδας
Μητακίδης Βασίλειος	EL7101393	Βοοειδή	Καστανιές	Ορεσιάδας
Γεωργουσίδης Ανδρέας	EL7102136	Βοοειδή	Σάκκος	Ορεσιάδας
Τσομπανούδης Χριστόφορος	EL7102513	Βοοειδή	Ασπρονέρι	Διδυμοτείχου
Αδαμάκης Δημήτριος	EL7100891	Βοοειδή	Πραγγί	Διδυμοτείχου
Κούλελης Σιδέρης	EL71302021	Αιγοπρόβατα	Άρζος	Ορεσιάδας
Σωτηριάδης Θεόδωρος	EL71302032	Αιγοπρόβατα	Ορμένιο	Ορεσιάδας
Ζησίδης Παναγιώτης	EL71302101	Αιγοπρόβατα	Ελιά	Ορεσιάδας
Σύρμου Δημήτριος	EL71301578	Αιγοπρόβατα	Κόμαρα	Ορεσιάδας
Λουλουδή Ειρήνη	EL71300559	Αιγοπρόβατα	Νεοχώρι	Ορεσιάδας
Τσολακίδης Γεώργιος	EL71300792	Αιγοπρόβατα	Ορεσιάδα	Ορεσιάδας
Τσαρούδης Παναγιώτης	EL71301107	Αιγοπρόβατα	Μεταξάδες	Διδυμοτείχου
Καιμακαμούδης Δημήτριος	EL71300170	Αιγοπρόβατα	Ασβεστάδες	Διδυμοτείχου
Μορφινίδης Χρήστος	EL71301130	Αιγοπρόβατα	Δόξα	Διδυμοτείχου
Τερζάκης Σωτήριος	EL71300198	Αιγοπρόβατα	Θυρέα	Διδυμοτείχου
Ταταρόπουλος Κωνσταντίνος	EL71300007	Αιγοπρόβατα	Ισαάκιο	Διδυμοτείχου
Εβροκτηνοτροφική Αε	EI7100411	Βοοειδή	Σουφλί	Σουφλίου
Τοπουζλόγυς Γεώργιος	EI7104225	Βοοειδή	Σουφλί	Σουφλίου
Camrus Μονοπρόσωπη Α.Ε.	EI7108139	Βοοειδή	Μέστη	Αλεξανδρούπολης
Στέργιαννης Χρήστος	EI71302523	Αιγοπρόβατα	Σουφλί	Σουφλίου
Μανούσης Παναγιώτης	EI71303501	Αιγοπρόβατα	Φέρες	Αλεξανδρούπολης
Χρήστος Καπούτσης	EI71303712	Αιγοπρόβατα	Φέρες	Αλεξανδρούπολης
Ανανίδης Μανώλης	EI71304496	Αιγοπρόβατα	Άβαντας	Αλεξανδρούπολης

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Π.Ε. ΕΒΡΟΥ			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τοψίδης Ευάγγελος	Ν. Βύσσα	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Τοπαλίδης Αναστάσιος	Φυλάκιο	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Γιακμογλίδης Αναστάσιος	Ν. Βύσσα	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
ΟΡΟΡΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ Χριστούδης Στέφανος	Σάκκος	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Τυρμάκης Βασίλειος	Ορεσιάδα	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Ζεμπέκης Γεώργιος	Φυλάκιο	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Πασχαλίδης Ανέστης	Ορεσιάδα	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Κουρούδης Δημήτριος	Αμόριο	Σουφλίου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Γκίντσογλου Ιωάννης	Διδυμότειχο	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Θεολογίδης Ευάγγελος	Ισαάκιο	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Βουδουράκη Θεοδώρα	Σοφικό	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Κάκος Κωνσταντίνος	Καστανιές	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Συσμανίδης Θεόδωρος	Καστανιές	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Παπαδημητρίου Γεωργία	Μηλέα	Ορεσιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Λαμπάκης Σεβαστός	Τυχερό	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κουγιουμτζής Χρήστος	Κορνοφωλιά	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Καραμπατζακή Αντωνία	Σουφλί	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Σαρδάρ Μεχμέτ	Σιδηρώ	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Καραπάντσιου Συρμούλα	Φερες	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Παμιχαήλ Κωνσταντίνος	Πέπλος	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ελευθεριού Ευάγγελος	Γεμιστή	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)

**Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

Τσίκος Γεώργιος	Φέρες	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μπασιαδάκη Αγγελική	Άνθεια	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κρίκης Ιωάννης	Άνθεια	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ξενιτίδης Αριστείδης	Παλαγία	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)

<b>Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ</b>				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Παπαπαναγιώτου Αθανάσιος	EI 7304071	Αίγειρος	Βοοειδή	Κομοτηνής
Σαλή Μωχαμέρ	EI 7304519	Φιλλύρα	Βοοειδή	Αρριανών
Μπάτζιου Χρυσούλα	EI 73302522	Μωσαϊκό	Αιγοπρόβατα	Ιάσμου
Ρούφος Μιχαήλ	EI 73302202	.Σάπες	Αιγοπρόβατα	Μαρωνείας - Σαπών

<b>Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ</b>			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τζουτζέ Μεχμέτ Μπατίν	Αρίσβη	Μαρωνείας - Σαπών	Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Δελή Αχμέτ Μεχμέτ	Αρίσβη	Μαρωνείας - Σαπών	Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

<b>Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ</b>				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Κοτόπουλος Ηλίας και ΣΙΑ ΟΕ	EL7202163	Βοοειδή	Άβατο	Τοπείρου
Βουλγαρίδης Χρήστος	EL7202190	Βοοειδή	Μάνδρα	Αβδήρων
Ευστρατίου Δανιήλ	EL7208052	Βοοειδή	Ν. Ζυγός	Αβδήρων
Δεμήρ Ογλαρή Ερκάν	EL7208052	Βοοειδή	Σέλερο	Αβδήρων
Καλανταρίδης Αλέξανδρος	EL72303722	Αιγοπρόβατα	Δαφνώνας	Ξάνθης
Μπασιά Γιουσούφ Φατμέ	EL72302473	Αιγοπρόβατα	Μύκη	Μύκης
Σεμπεκ Κιαμιλέ	EL72302473	Αιγοπρόβατα	Δημάριο	Μύκης

<b>Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ</b>			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τσιλιγγίρης Χαράλαμπος	Νέο Εράσμιο	Τόπειρος	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μουμίν Χασάν Μουμίν	Βαφαίικα	Άβδηρα	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ποιμενίδης Χαράλαμπος	Δρυμιά	Ξάνθη	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Χοτζάρ Ισμαήλ Χαφιζέ	Φελώνη	Ξάνθη	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

<b>Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ</b>				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	EL5500291	ΒΟΟΕΙΔΗ	ΛΥΔΙΑ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	EL55300043	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΚΡΗΝΙΔΕΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΜΠΑΝΑΣΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	EL55300158	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΧΑΛΚΕΡΟ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΚΑΤΕΝΙΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	EL5500143	ΒΟΟΕΔΗ	ΚΟΚΚΙΝΟΧΩΜΑ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ
ΖΑΧΑΡΟΥΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	EL55304405	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ
ΜΠΑΝΤΕΣΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	EL55304098	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΟΦΡΥΝΙΟ	ΠΑΓΓΑΙΟΥ
MILKY WAY MIKE	EL5500690	ΒΟΟΕΙΔΗ	ΠΕΡΝΗ	ΝΕΣΤΟΥ
ΦΛΩΡΟΚΑΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	EL55302202	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	Ν.ΚΑΡΥΑ	ΝΕΣΤΟΥ
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΒΒΑΣ	EL55302851	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΞΕΡΙΑΣ	ΝΕΣΤΟΥ
ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	EL5500166	ΒΟΟΕΙΔΗ	ΠΟΤΑΜΙΑ	ΘΑΣΟΥ
ΚΥΡΙΑΚΟΥΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	EL55306271	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΠΡΙΝΟΣ	ΘΑΣΟΥ
ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	EL55306722	ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΘΑΣΟΥ

<b>Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ</b>			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τομπουλίδου Μαργαρίτα	Λεκάνη	Δήμος Νέστου	Πατάτες
Ξεκαρφωτάκης Μιχάλης	Χρυσοχώρι	Δήμος Νέστου	Σπαράγγι
Σταυράκη Κυριακή	Πέρνη	Δήμος Νέστου	Ελαιώνας
Λάλος Σταύρος	Νέα Καρυά	Δήμος Νέστου	Ακτινίδιο
Σίσκος Αναστάσιος	Εράτεινο	Δήμος Νέστου	Ακτινίδιο
Βοριάς Ξενοφών	Καρβάλη	Δήμος Καβάλας	Κηπευτικά
Αζοβίδης Αντώνης	Ζυγός	Δήμος Καβάλας	Καρυδιές
Μαρία - Δίπλα Στο Τζάμπο	Αμυγδαλέωνας	Δήμος Καβάλας	Κερασιές
Παπακώστας Ιωάννης	Αντιφίλιπποι-Καβάκια	Δήμος Παγγαίου	Υπαίθρια Ντομάτα
Ξανθοπούλου Ελισσάβητ	Κοκκινόχωμα	Δήμος Παγγαίου	Ηλιανθος
Πορφυριάδου Μαρία	Γεωργιάνη	Δήμος Παγγαίου	Τριφύλλι
Καραμπερίδης Ανδρέας	Νέα Πέραμος	Δήμος Παγγαίου	Αμπέλι
Γούναρης Αναστάσιος	Ποδοχώρι	Δήμος Παγγαίου	Αμπέλι

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΙΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Γραβάνης Αθανάσιος	Ακροπόταμος	Δήμος Παγγαίου	Αμυγδαλιά
Κοπανούδης Αθανάσιος	Ραχώνι	Δήμος Θάσου	Ελαιώνας
Βρανάς Γεώργιος	Σκάλα Σωτήρος	Δήμος Θάσου	Ελαιώνας

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Σεβαστίδης Παναγιώτης	EL5208012	Βοοειδή	Οχυρό	Κάτω Νευροκοπίου
Metollari Valbona	EL52303134	Αιγοπρόβατα	Κατάφυτο	Κάτω Νευροκοπίου
Τοπουζίδης Νικόλαος	EL52303133	Αιγοπρόβατα	Περιθώρι	Κάτω Νευροκοπίου
Σιδηρόπουλος Θεολόγος	EL5208135	Βοοειδή	Πτελέα	Παρανεστίου
Κυριακίδης Χαράλαμπος	EL52305040	Αιγοπρόβατα	Κάτω Θόλος	Παρανεστίου
Χατίνογλου Σάββας	EL52304010	Αιγοπρόβατα	Πυξάρι	Παρανεστίου
Τριανταφυλλίδης Ανδρέας	EL5200328	Βοοειδή	Μικροχώρι	Δράμας
Μιχαηλίδου Σοφία	EL52301032	Αιγοπρόβατα	Καλλίφυτος	Δράμας
Δημητριάδης Πρόδρομος	EL52302077	Αιγοπρόβατα	Καλαμπάκι	Δοξάτου
Παντελίδου Γιαννούλα	EL5200163	Βοοειδή	Μικρόκαμπος	Προσοτσάνης
Τσάννης Βασίλειος	EL52306164	Αιγοπρόβατα	Πύργοι	Προσοτσάνης
Χατζηγεωργιάδης Μιχαήλ	EL52306344	Αιγοπρόβατα	Ανθοχώρι	Προσοτσάνης

Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Λαζαρίδης Χρήστος	Λαχανόκηποι, Δράμα	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ζουμπούλογλου Μάκης	Καλαμπάκι	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κοτζαμπάσης Ιωάννης	Λαχανόκηποι, Δράμα	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ανδρέας Δεληγιαννίδης	Λαχανόκηποι, Δράμα	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Δαλάκας Ιωάννης	Λαχανόκηποι, Δράμα	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μπαρμπουτέλης Αθανάσιος	Δοξάτο	Δοξάτου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Πιπή Χαριτούλα	Αγία Παρασκευή	Δοξάτου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μαυροβασίλης Βασίλειος	Καλαμπάκι	Δοξάτου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μαρτίδης Κωνσταντίνος	Λαχανόκηποι, Δράμα	Δράμας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)

## Πίνακας 2(β)

**ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ "ΠΡΩΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ" ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ Β' ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

Π.Ε. ΕΒΡΟΥ			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τοψίδης Ευάγγελος	Ν. Βύσσα	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Τοπαλίδης Αναστάσιος	Φυλάκιο	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Γιακμογλίδης Αναστάσιος	Ν. Βύσσα	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
ΟΡΟΡΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ Χριστούδης Στέφανος	Σάκκος	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Τυρμάκης Βασίλειος	Ορεστιάδα	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Ζεμπέκης Γεώργιος	Φυλάκιο	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Πασχαλίδης Ανέστης	Ορεστιάδα	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Κουρούδης Δημήτριος	Αμόριο	Σουφλίου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Γκίντσογλου Ιωάννης	Διδυμότειχο	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Θεολογίδης Ευάγγελος	Ισαάκιο	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Βουδουράκη Θεοδώρα	Σοφικό	Διδυμοτείχου	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Κάκος Κωνσταντίνος	Καστανιές	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Συσμανίδης Θεόδωρος	Καστανιές	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Παπαδημητρίου Γεωργία	Μηλέα	Ορεστιάδας	Εποχιακά οπωροκηπευτικά(φάση Α και Β)
Παπαδάκη Βασιλική	Ασημένιο	Διδυμοτείχου	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Κυρούδης Ηλίας	Βρυσικά	Διδυμοτείχου	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Κουμπρίδης Λάμπρος	Στέρνα	Ορεστιάδας	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Γκανετσίδης Ζήσης	Χανδράς	Ορεστιάδας	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)



Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Κωστίδου Δέσποινα	Κυανή	Διδυμοτείχου	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Δερνεκτής Γεώργιος	Πλάτη	Ορεσιτιάδας	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Γεωργίου Αθανάσιος	Πεντάλοφος	Ορεσιτιάδας	Μαλακό σιτάρι, σκληρό σιτάρι(φάση Β)
Λαμπάκης Σεβαστός	Τυχερό	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κουγιουμτζής Χρήστος	Κορνοφωλιά	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Καραμπατζακή Αντωνία	Σουφλί	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Σαρδάρ Μεχμέτ	Σιδηρώ	Σουφλί	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Καραπάντσιου Συρμούλα	Φερες	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Παμιχαήλ Κωνσταντίνος	Πέπλος	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ελευθεριού Ευάγγελος	Γεμιστή	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Τσίκος Γεώργιος	Φέρες	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μπασιαδάκη Αγγελική	Άνθεια	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κρίκης Ιωάννης	Άνθεια	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ξενιτίδης Αριστείδης	Παλαγία	Αλεξανδρούπολη	Εποχιακά οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Τσερκέζης Κωνσταντίνος	Τυχερό	Σουφλί	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Μαθιουδάκης Γεώργιος	Σουφλί	Σουφλί	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Τσιομπανούδης Γρήγορης	Σουφλί	Σουφλί	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Ευστρατιάδης Νικόλαος	Απαλός	Αλεξανδρούπολη	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Αντώναρος Αναστάσιος	Μαϊστρος	Αλεξανδρούπολη	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Βουλγαρίδης Κωνσταντίνος	Λουτρός	Αλεξανδρούπολη	Σκληρό σιτάρι (φάση Β)
Βουδάκης Ιωάννης	Πρωτοκλήσι	Σουφλί	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Βουλγαρίδης Νικόλαος	Φέρες	Αλεξανδρούπολη	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Παπαχρήστου Ιωάννης	Πέπλος	Αλεξανδρούπολη	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)

**Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

<b>Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ</b>			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τζουτζέ Μεχμέτ Μπατίν	Αρίσβη	Μαρωνείας - Σαπών	Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Δελή Αχμέτ Μεχμέτ	Αρίσβη	Μαρωνείας - Σαπών	Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Κουρκούτας Νικόλαος	Γλυφάδα	Κομοτηνής	Σιτάρι Μαλακό (φάση Β)
Σπαθάρας Γεώργιος	Πρωτάτο	Μαρωνείας - Σαπών	Σιτάρι Μαλακό (φάση Β)

<b>Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ</b>				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Κοτόπουλος Ηλίας και ΣΙΑ ΟΕ	EL7202163	Βοοειδή	Άβατο	Τοπείρου
Βουλγαρίδης Χρήστος	EL7202190	Βοοειδή	Μάνδρα	Αβδήρων
Ευστρατίου Δανιήλ	EL7208052	Βοοειδή	Ν. Ζυγός	Αβδήρων
Δεμήρ Ογλαρή Ερκάν	EL7208052	Βοοειδή	Σέλερο	Αβδήρων

<b>Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ</b>			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τσιλιγγίρης Χαράλαμπος	Νέο Εράσμιο	Τόπειρος	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Μουμίν Χασάν Μουμίν	Βαφαίικα	Άβδηρα	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Ποιμενίδης Χαράλαμπος	Δρυμιά	Ξάνθη	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Χοτζάρ Ισμαήλ Χαφιζέ	Φελώνη	Ξάνθη	Εποχιακά Οπωροκηπευτικά (φάση Α και Β)
Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	Διομήδεια	Άβδηρα	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Γαλανόπουλος Σπυρίδων	Λευκόπετρα	Άβδηρα	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Αφοί Νιναχίδη	Θαλασσιά	Τόπειρος	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Αγροδιατροφική ΕΠΕ	Μαγικό	Άβδηρα	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Τομπουλίδου Μαργαρίτα	Λεκάνη	Δήμος Νέστου	Πατάτες
Ξεκαρφωτάκης Μιχάλης	Χρυσοχώρι	Δήμος Νέστου	Σπαράγγι
Σταυράκη Κυριακή	Πέρνη	Δήμος Νέστου	Ελαιώνας
Λάλος Σταύρος	Νέα Καρυά	Δήμος Νέστου	Ακτινίδιο
Σίσκος Αναστάσιος	Εράτεινο	Δήμος Νέστου	Ακτινίδιο
Βοριάς Ξενοφών	Καρβάλη	Δήμος Καβάλας	Κηπευτικά
Αζοβίδης Αντώνης	Ζυγός	Δήμος Καβάλας	Καρυδιές
Μαρία - Στεφανίδου	Αμυγδαλεώνας	Δήμος Καβάλας	Κερασιές
Παπακώστας Ιωάννης	Αντιφιλιπποι- Καβάκια	Δήμος Παγγαίου	Υπαίθρια Ντομάτα
Ξανθοπούλου Ελισσάβετ	Κοκκινόχωμα	Δήμος Παγγαίου	Ηλιάνθος
Πορφυριάδου Μαρία	Γεωργιάνη	Δήμος Παγγαίου	Τριφύλλι
Καραμπερίδης Ανδρέας	Νέα Πέραμος	Δήμος Παγγαίου	Αμπέλι
Γούναρης Αναστάσιος	Ποδοχώρι	Δήμος Παγγαίου	Αμπέλι
Γραβάνης Αθανάσιος	Ακροπόταμος	Δήμος Παγγαίου	Αμυγδαλιά
Κοπανούδης Αθανάσιος	Ραχώνι	Δήμος Θάσου	Ελαιώνας
Βρανάς Γεώργιος	Σκάλα Σωτήρος	Δήμος Θάσου	Ελαιώνας

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ				
Προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες για γαλακτοληψία				
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ
Σεβαστίδης Παναγιώτης	EL5208012	Βοοειδή	Οχυρό	Κάτω Νευροκοπίου
Metollari Valbona	EL52303134	Αιγοπρόβατα	Κατάφυτο	Κάτω Νευροκοπίου
Τοπουζίδης Νικόλαος	EL52303133	Αιγοπρόβατα	Περιθώρι	Κάτω Νευροκοπίου
Σιδηρόπουλος Θεολόγος	EL5208135	Βοοειδή	Πτελέα	Παρανεστίου
Κυριακίδης Χαράλαμπος	EL52305040	Αιγοπρόβατα	Κάτω Θόλος	Παρανεστίου
Χατινόγλου Σάββας	EL52304010	Αιγοπρόβατα	Πυξάρι	Παρανεστίου
Τριανταφυλλίδης Ανδρέας	EL5200328	Βοοειδή	Μικροχώρι	Δράμας
Μιχαηλίδου Σοφία	EL52301032	Αιγοπρόβατα	Καλλίφυτος	Δράμας
Δημητριάδης Πρόδρομος	EL52302077	Αιγοπρόβατα	Καλαμπάκι	Δοξάτου
Παντελίδου Γιαννούλα	EL5200163	Βοοειδή	Μικρόκαμπος	Προσοτσάνης
Τσάννης Βασίλειος	EL52306164	Αιγοπρόβατα	Πύργοι	Προσοτσάνης
Χατζηγεωργιάδης Μιχαήλ	EL52306344	Αιγοπρόβατα	Ανθοχώρι	Προσοτσάνης

Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ			
Προεπιλεγμένες γεωργικές μονάδες για δειγματοληψία οπωροκηπευτικών και σιτηρών			
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΔΗΜΟΣ	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
Γεωργιάδης Χαράλαμπος	Κάτω Νευροκόπι	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Λαφαζανίδης Μιχαήλ	Κάτω Νευροκόπι	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Κεσκινόγλου Κυριάκος	Λευκόγεια	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Παπαδόπουλος Αλέξανδρος	Λευκόγεια	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Παταρίδου Αγγελική	Περιθώρι	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Ζιμπίδης Κωνσταντίνος	Περιθώρι	Κάτω Νευροκοπίου	Πατάτα (φάση Β)
Κιλατζίδης Σάββας	Κοκκινόγεια	Προσοτσάνης	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Μαστοράκη Σοφία	Αγορά	Δοξάτου	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Καβαλάρης Γεώργιος	Μεσοχώρι	Παρανεστίου	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Στεφανίδης Ιωάννης	Αργυρούπολη	Προσοτσάνης	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Μπρέσκας Δημήτριος	Δοξάτο	Δοξάτου	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)
Σερέτης Ανέστης	Δοξάτο	Δοξάτου	Μαλακό σιτάρι (φάση Β)

**Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

Τρόποι διαχείρισης των ρυπασμένων τροφίμων, βάσει του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)

Είδος Τροφίμου	Μέθοδοι Διαχείρισης	
		Υπέρβαση των μέγιστων επιτρεπτών επιπέδων του Καν. (ευρατόμ) 2016/52 ή /και του ΠΔ 101/2018 (ΦΕΚ Α΄194)
Φυλλώδη λαχανικά	Καταστροφή και ενσωμάτωση στον αγρό με βαθύ όργωμα .	
Καρποί κηπευτικών καλλιεργειών	Συγκομιδή και ταφή σε μη καλλιεργούμενο σημείο τού αγρού	
Καλλιέργειες δημητριακών	Καταστροφή και ενσωμάτωση στον αγρό με βαθύ όργωμα.	Δέσμευση παραγωγής και διάθεσή της μετά την πάροδο λίγων εβδομάδων
Γάλα	Αποτέφρωση σε αδειοδοτημένη μονάδα αποτέφρωσης υψηλού δυναμικού στο αγρόκτημα του οικισμού Λαμπρινού του Δήμου Ξάνθης. Συλλογή προς περεταίρω υγειονομικής ταφής της τέφρας στο ΧΥΤΑ Ξάνθης.	Διάθεση προς παραγωγή τυριών και βουτύρου κλπ.

**Σημείωση** Οι παραπάνω πίνακες είναι προϊόν που προήλθε με βάση την αλληλογραφία με τις ΔΑΟΚ των Περιφερειακών Ενοτήτων.

## Πίνακας 3

Δειγματοληψίες κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης στο πλαίσιο των δράσεων της Δέσμης Β' και κατά τη φάση της αποκατάστασης.

α/α	Είδος δείγματος	Σημείο δειγματοληψίας	Συνολικό πλήθος δειγμάτων	Ποσότητα ενός δείγματος
1	Γάλα αιγοπροβάτων	Από προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες* των Περιφερειακών Ενοτήτων του Πίνακα 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Όπως σημειώνεται στον Πίνακα 4</li> <li>Συχνότητα: εβδομαδιαία</li> </ul>	Ένα λίτρο
2	Γάλα αγελάδας	Από προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές μονάδες* των Περιφερειακών Ενοτήτων του Πίνακα 4		
3	Λαχανικά και κηπευτικά υπαίθριας καλλιέργειας**	Από δημοτικές αγορές των Περιφερειακών Ενοτήτων του Πίνακα 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Όπως σημειώνεται στον Πίνακα 4</li> <li>Συχνότητα: εβδομαδιαία</li> </ul>	Ένα κιλό από το είδος
4	Φρούτα	<u>(νοείται ότι λαμβάνονται δείγματα τοπικά παραγόμενων προϊόντων)</u>		Ένα κιλό
5	Πατάτες			Ένα κιλό
6	Βρώμη – Σίκαλη – Σιτάρι σκληρό και μαλακό	Από τις Περιφερειακές Ενώτητες του Πίνακα 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Όπως σημειώνεται στον Πίνακα 4**</li> <li>Συχνότητα: εφ' άπαξ πριν τη συγκομιδή</li> </ul>	Ένα κιλό
7	Επιφανειακά ύδατα <u>(μόνο κατά τη φάση της αποκατάστασης και μόνο μετά από ειδική υπόδειξη)</u>	Από πιθανά μέρη που θα υποδείξει η Ε.Ε.Α.Ε. (όπως συγκεκριμένες λίμνες, ποτάμια)	Ένα δείγμα την εβδομάδα από κάθε μέρος δειγματοληψίας που έχει υποδειχθεί	Ένα κιλό
8	Έδαφος <u>(μόνο κατά τη φάση της αποκατάστασης)</u>	Μέχρι δέκα θέσεις σε κάθε Περιφερειακή Ενότητα	Ένα δείγμα από κάθε θέση σε κάθε κύκλο δειγματοληψιών μετά από σήμα της Ε.Ε.Α.Ε.	Δείγμα από επιφάνεια διαστάσεων 10 x 20 cm και βάθος 5 cm.

\* Οι κτηνοτροφικές μονάδες των περιπτώσεων 1 και 2 μπορεί να είναι οι ίδιες.

\*\* Ανάλογα με την εποχή και τα είδη που καλλιεργούνται στην Περιφερειακή Ενότητα, επιλέγονται κάποια (π.χ. ένα, δύο ή τρία διαφορετικά) από τα ακόλουθα είδη: μαρούλι, μπρόκολο, λάχανο, κουνουπίδι, καρότα, σπανάκι, ραδίκια, μαϊντανός, άνηθος, σέλινο, αμπελόφυλλα, παντζάρια, μανιτάρια, κρεμμύδια, σκόρδα, κουκιά, αγκινάρες.

\*\*\* Αν το πλήθος των δειγμάτων είναι μεγαλύτερο του ενός, το κάθε δείγμα να είναι αντιπροσωπευτικό έκτασης 10.000 στρεμμάτων.

\*\*\*\* Οι προεπιλεγμένες κτηνοτροφικές και αγροτικές μονάδες ανά ΠΕ αποτυπώνονται στον ανωτέρω πίνακα 2(β).

## Πίνακας 4

Πλήθος δειγμάτων που λαμβάνονται ανά Περιφερειακή Ενότητα για τις δειγματοληψίες που διενεργούνται κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης στο πλαίσιο των δράσεων της Δέσμης Β' και κατά τη φάση της αποκατάστασης.

Περιφερειακή Ενότητα	Κάθε εβδομάδα (εντός παρενθέσεως: κάθε εβδομάδα, ειδικά τις τρεις πρώτες εβδομάδες της έκτακτης ανάγκης)			Κάθε εβδομάδα		Εφάπαξ πριν τη συγκομιδή			
	Γάλα αιγοπροβάτων	Γάλα αγελάδας	Λαχανικά & κηπευτικά	Φρούτα	Πατάτες	Βρώμη	Σίκαλη	Σιτάρι σκληρό	Σιτάρι μαλακό
Έβρου			4 (2)		1	2		6	3
Ροδόπης			2(1)						2
Ξάνθης		1 (1)	2(1)						4
Καβάλας			1(1)						
Δράμας	1 (3)	1 (1)			1				3

Σημειώνεται ότι για τον καθορισμό των τιμών του Πίνακα 4 έχουν ληφθεί υπόψη τα πρόσφατα στοιχεία της ετήσιας γεωργικής στατιστικής έρευνας για το έτος 2019, όπως έχουν ανακοινωθεί στον δικτυακό τόπο της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (<https://www.statistics.gr>). Έχει επιπλέον ληφθεί υπόψη η δυνατότητα ανάλυσης τέτοιων δειγμάτων από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, με βάση τη διαθέσιμη, την περίοδο σύνταξης του παρόντος Σχεδίου, μετρητική υποδομή.

Επισημαίνεται ότι η Ε.Ε.Α.Ε., που έχει τον συντονισμό όλου του μετρητικού έργου, μπορεί να προβαίνει σε απαραίτητες προσαρμογές του παραπάνω σχεδιασμού, συνεκτιμώντας τις επικρατούσες συνθήκες και την εξέλιξη της έκτακτης ανάγκης, και λαμβάνοντας υπόψη την ετοιμότητα και διαθεσιμότητα των εργαστηρίων του Δικτύου Συνεργαζόμενων εργαστηρίων. Οι κατά περίπτωση επικαιροποιημένοι Πίνακες 2 έως 4 και τυχόν συμπληρωματικές οδηγίες, κοινοποιούνται έγκαιρα από την Ε.Ε.Α.Ε. στη Γ.Γ.Π.Π. προς περαιτέρω διανομή.

## 5.2. Διακίνηση δειγμάτων

Η Π.Α.Μ.Θ. αποστέλλει χωρίς καθυστέρηση στα εργαστήρια μετρήσεων τα δείγματα που συλλέγουν, σύμφωνα με πίνακα γεωγραφικής κατανομής (Πίνακας 5). Ο Πίνακας 5 είναι ενδεικτικός και μπορεί να αναπροσαρμοστεί από την Ε.Ε.Α.Ε., που έχει τον συντονισμό όλου του μετρητικού έργου, συνεκτιμώντας τις επικρατούσες συνθήκες της έκτακτης ανάγκης και λαμβάνοντας υπόψη την ετοιμότητα και διαθεσιμότητα των εργαστηρίων του Δικτύου Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων. Ο κατά περίπτωση ισχύων Πίνακας 5, με όλα τα στοιχεία επαφής, κοινοποιείται έγκαιρα από την Ε.Ε.Α.Ε. στη Γ.Γ.Π.Π. προς περαιτέρω διανομή.



## Πίνακας 5

## Κατανομή των εργαστηρίων μετρήσεων κατά Περιφέρειες.

Περιφέρεια	Εργαστήρια Μετρήσεων
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ.

**6. Διαχείριση των ρυπασμένων τροφίμων**

Τα ακατάλληλα προς κατανάλωση προϊόντα που παράγονται στις πληγείσες περιοχές μπορεί να είναι ρυπασμένα σε συγκεντρώσεις που να απαιτούν ειδική διαχείριση απόρριψης. Για τους σκοπούς της διαχείρισης των συνεπειών της παρούσας έκτακτης ανάγκης, το επίπεδο συγκέντρωσης ενός ραδιονουκλιδίου (εφεξής, «επίπεδο δράσης») άνω του οποίου απαιτείται ειδική διαχείριση απόρριψης ορίζεται ως η τιμή του «επιπέδου εξαίρεσης μέτριας ποσότητας οποιουδήποτε τύπου υλικού» που είναι καθορισμένη στη νομοθεσία, (σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ασφάλειας), συγκεκριμένα στον πίνακα Β, στήλη 2, του Παραρτήματος VII του ΠΔ 101/2018. Για τα βασικά ραδιονουκλίδια ενδιαφέροντος, δηλαδή ιώδιο-131, καίσιιο-134, καίσιιο-137, τα ως άνω «επίπεδα δράσης» είναι αντίστοιχα,  $10^5$ ,  $10^6$ ,  $10^6$  (Bq/kg), μέχρι το πολύ συνολική ποσότητα απόρριψης ενός τόνου (1.000 kg) σε δεδομένο σημείο.

**Επισημαίνεται ότι δεν απαιτείται ειδική διαχείριση για όλα τα προϊόντα που έχουν χαρακτηριστεί ακατάλληλα.** Νοείται ότι για συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των εφαρμοστέων μεγίστων επιτρεπτών επιπέδων του Κανονισμού 2016/52/Ευρατόμ αλλά μικρότερες των ως άνω «επιπέδων δράσης» τα προϊόντα δεν καταναλώνονται ούτε διατίθενται στην αγορά, αλλά μπορούν να απορρίπτονται ελεύθερα από άποψη ραδιολογικής ασφάλειας (π.χ. ως κοινά απορρίμματα, διασπορά σε υφιστάμενες καλλιέργειες, διασπορά σε υδάτινο αποδέκτη, κ.ο.κ.) ή ενδεχομένως να υποστούν περαιτέρω επεξεργασία (όπως π.χ. αναερόβια ζύμωση γάλακτος ή αποτέφρωση σε εγκατάσταση εξοπλισμένη με κατάλληλα φίλτρα) εάν είναι εφικτές και οικονομικά δικαιολογημένες τέτοιες επιλογές. Για την ειδική περίπτωση που η ακαταλληλότητα του προϊόντος οφείλεται **μόνο** στην παρουσία του ιωδίου-131, μπορεί να εφαρμοστεί και η επιλογή της καθυστέρησης διάθεσης του προϊόντος, π.χ. για λίγες εβδομάδες εάν είναι εφικτό, ώστε να απομειωθεί η ραδιενέργειά του λόγω ραδιενεργού μετάπτωσης (το ιώδιο-131 είναι βραχύβιο, με χρόνο υποδιπλασιασμού ίσο περίπου με 8 ημέρες). Για παράδειγμα, γάλα ρυπασμένο μόνο με ιώδιο-131 θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να παραχθεί βούτυρο, τυρί, αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη, ή άλλα προϊόντα που μπορούν να αποθηκευτούν για να επιτρέψουν στο ιώδιο-131 να απομειωθεί πριν από την κατανάλωση.

Τα προϊόντα που απαιτούν ειδική διαχείριση πρέπει να απορριφθούν με ελεγχόμενο τρόπο. Με βάση διαθέσιμες αναλύσεις της βιβλιογραφίας<sup>4</sup> οι ενδεδειγμένοι τρόποι για τις συνθήκες της χώρας μας αναμένεται να είναι:

**1)** Απόρριψη γάλακτος στη θάλασσα. Το ραδιορρυπασμένο γάλα μπορεί να απορρίπτεται στη θάλασσα μέσω των εκροών παράκτιας εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ., η απόρριψη του γάλακτος (αν υπάρχει) στη θάλασσα πραγματοποιείται ύστερα από επικοινωνία και συνεργασία του/των πλησιέστερου /-ων Δήμου /-ων των Π.Ε., της μονάδας επεξεργασίας λυμάτων, της Ελληνικής Αστυνομίας ή/και του Λιμενικού Σώματος, κατά περίπτωση.

<sup>4</sup> Πηγές: Guidelines for Agricultural Countermeasures Following an Accidental Release of Radionuclides, A Joint Undertaking by the IAEA and FAO, Technical Report Series No. 363, 1994

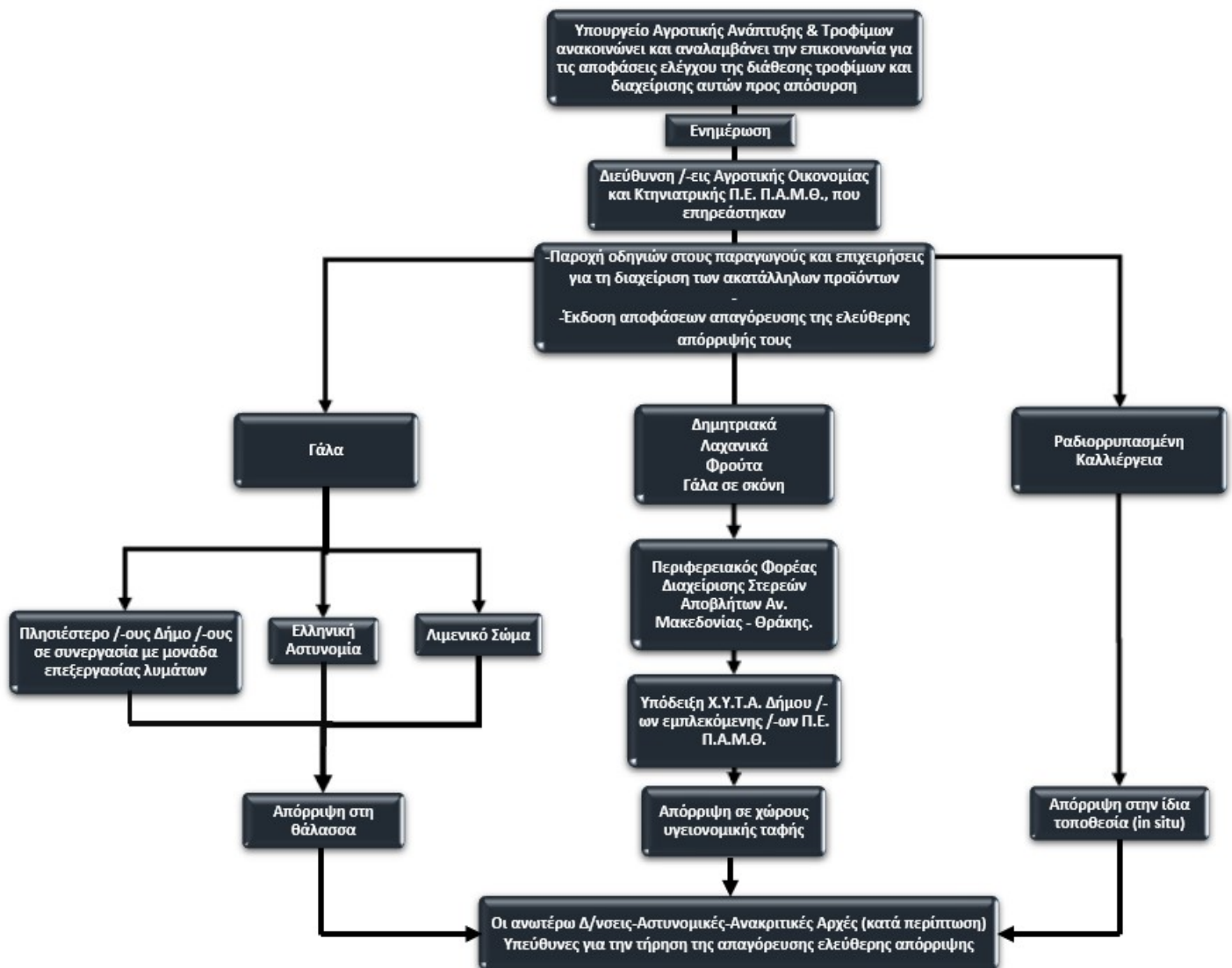
**2)** Απόρριψη σε χώρους υγειονομικής ταφής που διαθέτουν σχεδιασμένα μηχανικά εμπόδια όπως π.χ. επενδύσεις από πηλό ή μεμβράνη ή/και συστήματα αποστράγγισης των υγρών και εξαέρωσης των αερίων που παράγονται στη χωματερή. Εκεί μπορούν να απορρίπτονται είδη όπως π.χ. δημητριακά, λαχανικά, φρούτα, γάλα σε σκόνη. Η ανωτέρω απόρριψη των προαναφερθέντων ειδών σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ., διενεργείται από την **ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε.** (ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και ΘΡΑΚΗΣ)) με την υπόδειξη Χ.Υ.Τ.Α. Δήμου /-ων των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. που ενδέχεται να επηρεαστούν.

**3)** Απόρριψη μιας ραδιορρυπασμένης καλλιέργειας στην ίδια τοποθεσία (in situ). Η μέθοδος συνίσταται στην καταστροφή της καλλιέργειας και την άμεση ενσωμάτωσή της στο έδαφος με επακόλουθο όργανο. Η αποξήρανση της καλλιέργειας με την εφαρμογή ζιζανιοκτόνων πριν από το όργανο μειώνει τον όγκο του υλικού που πρέπει να ενσωματωθεί στο έδαφος. Η καταλληλότητα αυτής της μεθόδου διαχείρισης οφείλεται στο ότι η συγκέντρωση των ραδιονουκλιδίων στις καλλιέργειες είναι χαμηλότερη από ό,τι στα εδάφη στα οποία παράγονται. Επιπλέον, το όργανο αραιώνει την ενεργότητα, π.χ. η συγκέντρωση ενεργότητας καισίου στο έδαφος μετά την ενσωμάτωση ώριμης καλλιέργειας δημητριακών θα είναι τουλάχιστον 100 φορές μικρότερη από εκείνη της αρχικής καλλιέργειας. Η ανωτέρω διαδικασία δύναται να ακολουθηθεί και σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ., σε περίπτωση ραδιορρυπασμένης καλλιέργειας.

Οι αρμόδιες Δ.Α.Ο.Κ. των Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. έχουν την ευθύνη παροχής οδηγιών προς τους παραγωγούς και τις επιχειρήσεις σχετικά με τη διαχείριση των ακατάλληλων προϊόντων, καθώς και την έκδοση των απαιτούμενων αποφάσεων απαγόρευσης της ελεύθερης απόρριψής τους, εφόσον έχει διαπιστωθεί υπέρβαση των επιπέδων δράσης που καθορίζονται παραπάνω.

Υπεύθυνες αρχές για την τήρηση της απαγόρευσης είναι οι προαναφερθείσες Διευθύνσεις και επικουρικά οι τοπικές αρμόδιες Αστυνομικές ή Λιμενικές Αρχές (κατά περίπτωση), καθώς και όλες οι Ανακριτικές Αρχές.

**Ακολουθεί το διάγραμμα 6 σχετικά με τη διαχείριση των ρυπασμένων τροφίμων της Π.Α.Μ.Θ.:**

**Διάγραμμα 6: Διαχείριση ρυπασμένων τροφίμων Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

## 7. Αποκλιμάκωση Περιστατικού

Το περιστατικό αποκλιμακώνεται όταν συντρέξουν οι εξής προϋποθέσεις (βλ. διάγραμμα 7 του παρόντος Σχεδίου):

- Επιβεβαιωθεί, π.χ. μέσω των διαύλων ενημέρωσης που αναφέρονται στην παρ. 1 του Μέρους ΙΙΙ του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ, η λήξη των εκλύσεων ραδιενέργειας στην πυρηνική εγκατάσταση του ατυχήματος.
- Τα αποτελέσματα τόσο του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας όσο και των μετρήσεων στα φίλτρα αέρα (που προβλέπονται στο δεύτερο σημείο της παρ. 2 του Μέρους ΙΙΙ του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ) επιβεβαιώσουν την μη διέλευση ραδιενεργού νέφους από την επικράτεια.

Η αποκλιμάκωση επέρχεται με Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, κατόπιν σχετικής εισήγησης από την Ε.Ε.Α.Ε. για τον τερματισμό της κατάστασης έκθεσης έκτακτης ανάγκης και, εφόσον απαιτείται, για τη μετάβαση σε κατάσταση υφιστάμενης έκθεσης, σύμφωνα με τις παρ. 6 και 8 του άρθρου 97 του ΠΔ 101/2018.

Με την αποκλιμάκωση του περιστατικού αίρεται η επικινδυνότητα όσον αφορά τις βραχυπρόθεσμες συνέπειες στην υγεία και την περιουσία των πολιτών, τα υλικά και πολιτιστικά αγαθά και τις πλουτοπαραγωγικές πηγές και υποδομές της χώρας εξαιτίας του σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, **χωρίς αυτό να συνεπάγεται ότι λήγουν οι δράσεις μεσοπρόθεσμης/μακροπρόθεσμης επιτήρησης και διαχείρισης (π.χ. διενέργεια δειγματοληψιών ελέγχου τροφίμων, διαχείρισης τυχόν αποβλήτων ή διαχείρισης καταστάσεων υφιστάμενης έκθεσης κλπ.).**

Επιπλέον, κάθε εμπλεκόμενος φορέας σε δράσεις πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση της έκτακτης ανάγκης και την άμεση/βραχεία διαχείριση των συνεπειών της είναι υπεύθυνος για την αποκλιμάκωση του ανθρώπινου δυναμικού και των μέσων που διαθέτει ή έχει ενεργοποιήσει.

Νοείται ότι η έκτακτη ανάγκη λήγει όταν δεν προκύπτει πια η ανάγκη πραγματοποίησης δράσεων επιτήρησης και διαχείρισης.

### Διάγραμμα 7: Αποκλιμάκωση περιστατικού



## 8. Ενημέρωση Κοινού

Η εμπειρία δείχνει ότι ένα σοβαρό πυρηνικό ατύχημα, οπουδήποτε στον κόσμο, αποτελεί κορυφαίο γεγονός, με αποτέλεσμα να ασκείται μεγάλη πίεση από τα ΜΜΕ προς τις αρμόδιες αρχές της κάθε χώρας για παροχή ενημέρωσης. Εάν το ατύχημα δεν επηρεάζει καθόλου ή έχει αμελητέες ραδιολογικές συνέπειες για τη χώρα μας, το παρόν Ειδικό Σχέδιο δεν ενεργοποιείται και η επικοινωνιακή διαχείριση ανάγεται στην περίπτωση μιας, όπως αποκαλείται, «εκλαμβανόμενης έκτακτης ανάγκης» (perceived emergency). Η περίπτωση αυτή αντιμετωπίζεται από την Ε.Ε.Α.Ε. σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο επιχειρησιακό της σχέδιο («Εσωτερικό Σχέδιο Διαχείρισης Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης Ε.Ε.Α.Ε.», Έκδοση 2, Αναθεώρηση 3, 2021, όπως εκάστοτε ισχύει).

Στην περίπτωση που το παρόν Ειδικό Σχέδιο τυγχάνει εφαρμογής, η ενημέρωση του κοινού διακρίνεται στη γενική ενημέρωση σχετικά με τα μέτρα προστασίας από κινδύνους που προέρχονται από σοβαρό ατύχημα σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων που επηρεάζει την Ελληνική επικράτεια και στην ειδική ενημέρωση, με την έκδοση και κοινοποίηση οδηγιών προς τους πολίτες σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης λόγω ενός τέτοιου ατυχήματος (άρθρα 70 και 71 του ΠΔ 101/2018).

### 8.1 Γενική Ενημέρωση του κοινού

Η γενική ενημέρωση του κοινού (βλ. διάγραμμα 8 του παρόντος Σχεδίου) περιλαμβάνει τα στοιχεία που περιέχονται στο τμήμα Α του Παραρτήματος XII του ΠΔ 101/2018, γίνεται σε κεντρικό επίπεδο από τη Γ.Γ.Π.Π. και την Ε.Ε.Α.Ε. και παρέχεται εκ των προτέρων. Συγκεκριμένα, στους ιστοχώρους της Γ.Γ.Π.Π. ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)) (βλ. Παράρτημα VI του παρόντος Σχεδίου) και της Ε.Ε.Α.Ε. ([www.eeae.gr](http://www.eeae.gr)) (βλ. Παράρτημα VII του Παρόντος Σχεδίου) παρέχονται οδηγίες αυτοπροστασίας και συμπεριφοράς που πρέπει να ακολουθηθούν σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα, καθώς και πληροφόρηση για τα μέτρα πολιτικής προστασίας που εν γένει εφαρμόζονται.

### 8.2 Ειδική ενημέρωση του κοινού

Η ειδική ενημέρωση (βλ. διάγραμμα 8 του παρόντος Σχεδίου) στοχεύει στην αποτελεσματική κάλυψη των στοιχείων που περιέχονται στο τμήμα Β του Παραρτήματος XII του ΠΔ 101/2018 και γίνεται **κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης** ως εξής:

- **Η ενημέρωση του κοινού όσον αφορά τις δράσεις και τα ληφθέντα μέτρα πολιτικής προστασίας γίνεται από τη Γ.Γ.Π.Π.** Η ενημέρωση περιλαμβάνει ανακοινώσεις με οδηγίες προστασίας ή άλλες συστάσεις προς το κοινό, στα πλαίσια των οδηγιών ή των υποδείξεων της Ε.Ε.Α.Ε., οι οποίες αφορούν, ιδίως, τα εξής στοιχεία: περιορισμοί στην κατανάλωση ορισμένων τροφίμων και νερού που ενδέχεται να έχουν ρυπανθεί, απλοί κανόνες υγιεινής και απορρύπανσης, συστάσεις για περιορισμό μέσα στα κτίρια κατά τη διάρκεια της διέλευσης του ραδιενεργού νέφους.
- **Η ενημέρωση του κοινού όσον αφορά τα χαρακτηριστικά της έκτακτης ανάγκης** (π.χ. προέλευση, έκταση, αναμενόμενη εξέλιξη, ραδιολογική επιβάρυνση, κ.ο.κ.) **γίνεται από την Ε.Ε.Α.Ε.** Η ενημέρωση θα συμπληρώνεται με υπόμνηση των βασικών γνώσεων σχετικά με τη ραδιενέργεια και την επίδρασή της στον άνθρωπο καθώς και στο περιβάλλον.
- **Η ενημέρωση του κοινού όσον αφορά εφαρμοστέες αποφάσεις ελέγχου του γάλακτος και των φυτικών προϊόντων και σχετικά με τη διαχείριση των ειδών που αποσύρονται ως ακατάλληλα γίνεται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και τη Γ.Γ.Π.Π.** Αντίστοιχη ενημέρωση δύναται να γίνει από το Υπουργείο Υγείας για το νερό προς ανθρώπινη κατανάλωση.

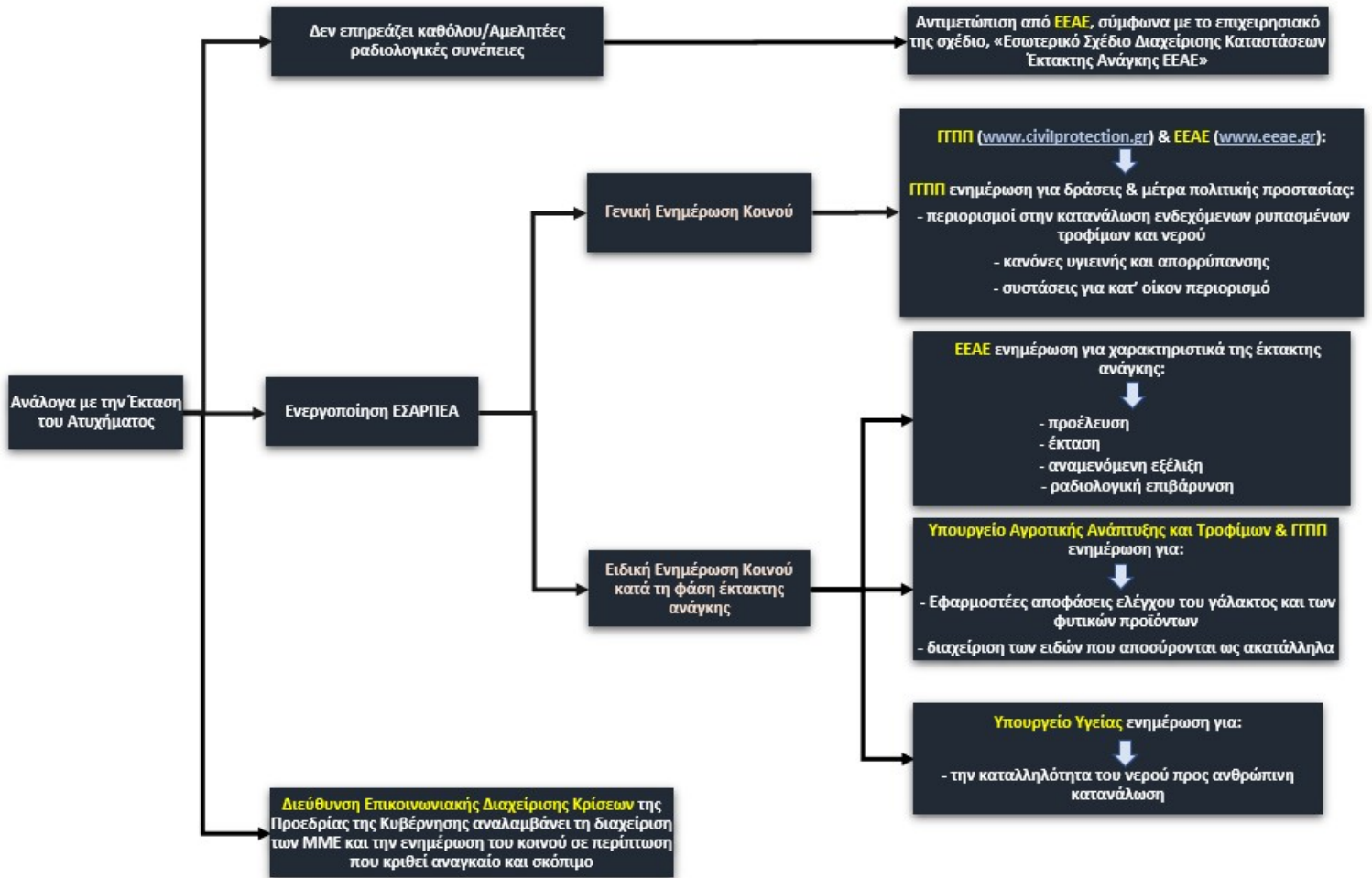
Γενικότερα γίνεται προσπάθεια για προτροπή των πολιτών να ενημερώνονται ΜΟΝΟ από τις επίσημες πηγές πληροφόρησης.

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Εφόσον κριθεί αναγκαίο και σκόπιμο, τη διαχείριση των ΜΜΕ και την ενημέρωση του κοινού αναλαμβάνει σε επίπεδο κεντρικής διοίκησης η Διεύθυνση Επικοινωνιακής Διαχείρισης Κρίσεων της Προεδρίας της Κυβέρνησης.

Σε επίπεδο Π.Α.Μ.Θ., εφόσον απαιτηθεί, το γραφείο Τύπου του Περιφερειάρχη και των Χωρικών Αντιπεριφερειάρχων των Π.Ε., που επηρεάστηκαν, δύνανται να προβούν σε περαιτέρω ενημέρωση του κοινού στα τοπικά Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης και στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, ([www.pamth.gov.gr](http://www.pamth.gov.gr)) με έκδοση Δελτίων Τύπου, κατόπιν εισήγησης των Δ.Α.Ο.Κ. των συγκεκριμένων Π.Ε. της Π.Α.Μ.Θ. (βλ. Παράρτημα VIII του παρόντος Σχεδίου).

### Διάγραμμα 8: Ενημέρωση του κοινού σε περίπτωση εκδήλωσης πυρηνικού ατυχήματος





## ΜΕΡΟΣ IV. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μετά τη λήξη της φάσης της απόκρισης στην έκτακτη ανάγκη, πραγματοποιείται η ολοκλήρωση της αποκατάστασης. Στο παρόν Μέρος IV προσδιορίζονται οι δράσεις που λαμβάνουν χώρα κατά τη φάση της αποκατάστασης μετά από σοβαρό ατύχημα σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων που είχε διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα.

### **1. Μεσοπρόθεσμοι και μακροπρόθεσμοι έλεγχοι και επιτήρηση**

Η φάση της αποκατάστασης περιλαμβάνει κυρίως τη συνέχεια των ελέγχων και αναλύσεων, μέσω διεξαγωγής εκτενών δειγματοληψιών και μετρήσεων σε αέρα, νερά, έδαφος, γεωργικά φυτικά προϊόντα και γάλα, προκειμένου:

- να εξακριβωθεί η διασπορά της ραδιενέργειας στην Ελλάδα,
- να διασφαλιστεί ότι τα τρόφιμα και οι ζωοτροφές που διατίθενται στην αγορά είναι εντός των επιτρεπτών επιπέδων ραδιορύπανσης σε όλη την περίοδο του βλαστικού κύκλου.

Οι παραπάνω δειγματοληψίες και μετρήσεις διενεργούνται όπως περιγράφεται στην παρ. 5 του Μέρους III του παρόντος Σχεδίου. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων διαβιβάζονται από την Ε.Ε.Α.Ε., κατά περίπτωση:

- στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,
- στο Υπουργείο Υγείας.

Ανάλογα με τα αποτελέσματα των μετρήσεων, οι ανωτέρω κατά περίπτωση αρμόδιοι φορείς, μετά από διαβούλευση με τυχόν συναρμόδιους φορείς σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, λαμβάνουν μέτρα προστασίας εφόσον ενδείκνυται, για όσο διάστημα θεωρείται απαραίτητο. Στο διάστημα αυτό, η διαχείριση των ρυπασμένων προϊόντων γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 6 του Μέρους III του παρόντος Σχεδίου. Επίσης, εξακολουθεί να παρέχεται η σχετική ειδική ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 8.2. του Μέρους III του παρόντος Σχεδίου.

### **2. Εκτίμηση και καταγραφή ζημιών/Αστική ευθύνη**

Οι αναμενόμενες **άμεσες** ζημιές αφορούν, κατά βάση, την οικονομική ζημιά που θα υποστούν παραγωγοί και επιχειρήσεις από τους περιορισμούς διάθεσης στην αγορά των τροφίμων και ζωοτροφών. Η ευθύνη καταγραφής και εκτίμησης αυτών των ζημιών ανήκει στις Διευθύνσεις της Π.Α.Μ.Θ. που είναι επιφορτισμένες με την καταγραφή και εκτίμηση ζημιών φυτικής και ζωικής παραγωγής (π.χ. εξαιτίας φυσικών φαινομένων). Εν γένει, όπως συνήθως συμβαίνει σε τέτοιου είδους εξαιρετικές περιστάσεις, οι ακολουθητέες οδηγίες πολιτικής, ιδίως των θεμάτων που αφορούν καταβολή **οικονομικής βοήθειας ή αποζημιώσεων, αποφασίζονται σε επίπεδο κεντρικής διοίκησης από την Κυβέρνηση.**

Επισημαίνεται και η πιθανότητα ύπαρξης **έμμεσων** οικονομικών απωλειών που σχετίζονται με ζημιά στη φήμη (reputational damage) σε τομείς όπως π.χ. ο τουρισμός, οι εξαγωγές γεωργικών προϊόντων κ.ά. Η εκτίμηση αυτών των απωλειών είναι δυσχερής και αβέβαιη και εξαρτάται σε κρίσιμο βαθμό αφενός από τη φύση του ατυχήματος και τη σοβαρότητα των διασυνοριακών του επιπτώσεων, αφετέρου από την οικονομική διασύνδεση των τομέων που πλήττονται με το σύνολο της οικονομίας<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> Σύμφωνα με θεωρητικές εκτιμήσεις μελετών της βιβλιογραφίας, οι συγκεκριμένες οικονομικές απώλειες μπορεί να ανέλθουν σε πολύ υψηλά ποσά

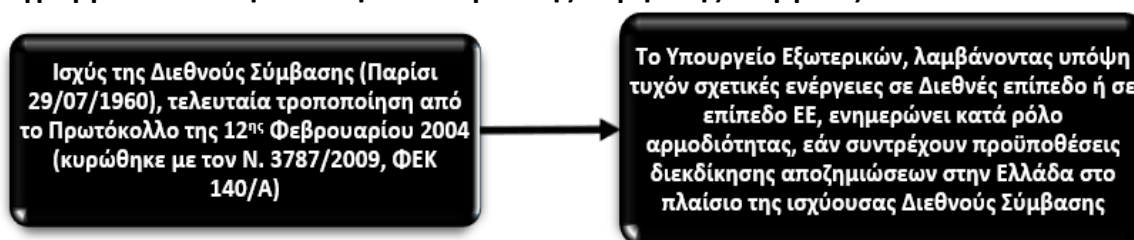


Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Για την αστική ευθύνη στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας (διάγραμμα 10 του παρόντος Σχεδίου) ισχύει η Διεθνής Σύμβαση που υπογράφηκε στο Παρίσι στις 29 Ιουλίου 1960 (Convention on Third Party Liability in the Field of Nuclear Energy) η οποία κυρώθηκε με το Νομοθετικό Διάταγμα 336/1969 (ΦΕΚ 269/Α), όπως τροποποιήθηκε από το Πρόσθετο Πρωτόκολλο της 28ης Ιανουαρίου 1964 (επίσης κυρώθηκε με το Νομοθετικό Διάταγμα 336/1969), από το Πρωτόκολλο της 16ης Νοεμβρίου 1982 (κυρώθηκε με τον Ν. 1758/1988, ΦΕΚ 44/Α) και από το Πρωτόκολλο της 12<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2004 (κυρώθηκε με τον Ν. 3787/2009, ΦΕΚ 140/Α).

Λαμβανομένων υπόψη και τυχόν σχετικών ενεργειών σε διεθνές επίπεδο ή της ΕΕ, το Υπουργείο Εξωτερικών ενημερώνει κατά λόγο αρμοδιότητας, εάν συντρέχουν προϋποθέσεις διεκδίκησης αποζημιώσεων στη χώρα μας στο πλαίσιο της παραπάνω Διεθνούς Σύμβασης.

### Διάγραμμα 9: Αστική Ευθύνη στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας



**ΜΕΡΟΣ V. ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗ Ή ΠΥΡΗΝΙΚΗ  
ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ (ΕΣΑΡΠΕΑ) ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΣΟΒΑΡΟΥ  
ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΣ  
ΣΥΝΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΑΚΗΣ**

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος Σχεδίου ορίζεται η ημερομηνία έγκρισής του από το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, αφού προηγηθεί η εισήγηση της Εκτελεστικής Επιτροπής του ανωτέρω σχεδίου στο Περιφερειακό Συμβούλιο, το οποίο και το εγκρίνει σύμφωνα με τα άρθρα 163 και 174 του Ν.3852/2010.

**Με την έκδοση του παρόντος παλαιότερα Σχέδια παύουν να ισχύουν.**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

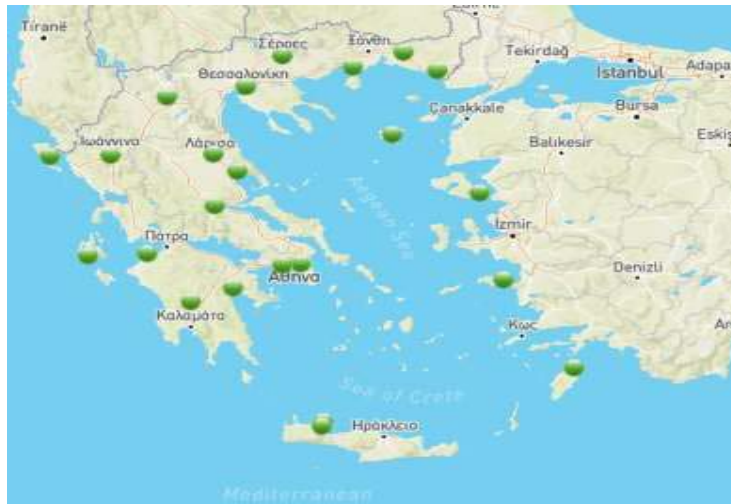
**ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Πρωτόκολλο λήψης απόφασης με βάση τις καταγραφές του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας.

Σήμερα, το τηλεμετρικό δίκτυο μέτρησης ραδιενέργειας περιλαμβάνει 23 σταθμούς, που μετρούν σε συνεχή βάση τον ρυθμό δόσης της διάχυτης γ-ακτινοβολίας (nSv/h). Παρακάτω είναι ο χάρτης των εγκατεστημένων σταθμών του δικτύου στην Ελλάδα.



Η αρχική οριοθέτηση του τμήματος της επικράτειας όπου εφαρμόζονται οι άμεσες δράσεις προστασίας πληθυσμού (Δέσμη Α΄) της παρ. 2 του Μέρους ΙΙΙ του παρόντος Σχεδίου γίνεται με εφαρμογή της ακόλουθης σχέσης για κάθε Περιφερειακή Ενότητα:

$$P\Delta_{ΠΕi} = \sum_{j=1}^{\nu} P\Delta_{\text{σταθμου}j} \cdot w_{i,j}$$

Όπου

$P\Delta_{ΠΕi}$  : ο εκτιμώμενος ρυθμός δόσης (nSv/h) γ- ακτινοβολίας από εναπόθεση ραδιενεργών στοιχείων στην i-Περιφερειακή Ενότητα.

$P\Delta_{\text{σταθμου}j}$  : η **αύξηση** του ρυθμού δόσης (nSv/h) γ- ακτινοβολίας που καταγράφει ο j-σταθμός του τηλεμετρικού δικτύου.

$\nu$  : το πλήθος των σταθμών του τηλεμετρικού δικτύου που λαμβάνονται υπόψη στον προσδιορισμό του  $P\Delta_{ΠΕi}$ .

$w_{i,j}$  : ο συντελεστής βαρύτητας του του j-σταθμού στην i-Περιφερειακή Ενότητα.

Οι σταθμοί που συμμετέχουν στον προσδιορισμό του  $P\Delta_{ΠΕi}$  καθώς και ο αντίστοιχος συντελεστής βαρύτητας  $w_{i,j}$  παρατίθενται στον ακόλουθο Πίνακα 1, για την Π.Ε. i, ομαδοποιημένες ανά Περιφέρεια. Η εφαρμογή άμεσων δράσεων προστασίας του πληθυσμού της Δέσμης Α΄ πραγματοποιείται στις Π.Ε. για τις οποίες  $P\Delta_{ΠΕi} \geq 0,13\mu$ .

## Πίνακας 1

**Συντελεστές βαρύτητας των σταθμών του τηλεμετρικού δικτύου για την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.**

1.1. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης						
Περιφερειακή Ενότητα	Σταθμός μέτρησης τηλεμετρικού δικτύου					
	Λήμνου	Αλεξανδρούπολης	Κομοτηνής	Καβάλας	Σερρών	Θεσσαλονίκης
Δράμας			5%	45%	45%	5%
Καβάλας			5%	85%	10%	
Θάσου			5%	85%	10%	
Ξάνθης	10%		40%	40%	10%	
Ροδόπης	10%	5%	85%			
Έβρου	10%	85%	5%			

Σημειώνεται ότι ο ανωτέρω πίνακας αποτελεί εκτίμηση στη βάση πιθανών αλλά συντηρητικών/δυσμενών σεναρίων πυρηνικού ατυχήματος με βάση τα υπάρχοντα επιστημονικά δεδομένα. Συνιστούν κατευθυντήριες οδηγίες εν ελλείψει άλλων αξιόπιστων δεδομένων για τη λήψη αποφάσεων σχετικά με την εφαρμογή έκτακτων, άμεσων δράσεων προστασίας του πληθυσμού πέραν των παγίων δράσεων.

Η Ε.Ε.Α.Ε. μπορεί να προβαίνει σε απαραίτητες προσαρμογές της παραπάνω μεθοδολογίας και των τιμών του ανωτέρω πίνακα, συνεκτιμώντας τις επικρατούσες συνθήκες και λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα που είναι διαθέσιμα κατά την εξέλιξη της έκτακτης ανάγκης (π.χ. ακριβέστερα αποτελέσματα προσομοιώσεων)<sup>6</sup>. Νοείται ότι στην περίπτωση σταθμών του τηλεμετρικού δικτύου οι οποίοι λόγω τεχνικών προβλημάτων βρίσκονται εκτός λειτουργίας, η Ε.Ε.Α.Ε. μεριμνά για την, στο μέτρο του δυνατού, άμεση αποκατάσταση της λειτουργίας τους. Σε αυτή την περίπτωση, η απόφαση εφαρμογής άμεσων δράσεων προστασίας του πληθυσμού της Δέσμης Α' για τις περιφερειακές ενότητες οι οποίες επηρεάζονται από τη μη λειτουργία των σταθμών αυτών, λαμβάνεται στη βάση αξιοποίησης των διαθέσιμων δεδομένων κατά την εξέλιξη της έκτακτης ανάγκης (πχ. Μετρήσεις υπόλοιπων σταθμών, μοντέλα πρόβλεψης και όποιες διαθέσιμες επιτόπιες μετρήσεις και μετρήσεις περιβαλλοντικών δειγμάτων κλπ.)

Σε κάθε περίπτωση και όπως ήδη αναφέρθηκε στην παρ. 2 του Μέρους ΙΙΙ, η Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., αποστέλλει κινητό συνεργείο μετρήσεων, το οποίο σαρώνει όσο το δυνατόν πληρέστερα το ως άνω οριοθετημένο τμήμα της επικράτειας, με σκοπό τη λεπτομερέστερη χαρτογράφηση του ρυθμού δόσης και την ακριβέστερη οριοθέτηση της περιοχής εφαρμογής των έκτακτων, άμεσων δράσεων προστασίας.

<sup>6</sup> Σύμφωνα με τις διατάξεις του Παραρτήματος ΧΙ του ΠΔ 101/2018 τα ΕΣΑΡΠΕΑ περιλαμβάνουν «μέτρα εκ των προτέρων για την αναθεώρηση των ...προκαθορισμένων γενικών κριτηρίων για τη λήψη συγκεκριμένων μέτρων προστασίας, ...όπως απαιτείται κατά τη διάρκεια μιας κατάστασης έκθεσης έκτακτης ανάγκης, για την κάλυψη των επικρατούσων συνθηκών, όπως αυτές εξελίσσονται σε όλη τη διάρκειά της.».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### Κατευθυντήριες οδηγίες με ενδεικτικά κείμενα για την επικοινωνία μέτρων περιορισμού στα τρόφιμα λόγω ραδιορρύπανσης.

Σε περίπτωση λήψης προληπτικών περιοριστικών μέτρων λόγω ραδιορύπανσης τροφίμων, οι παρακάτω διευκρινιστικές εξηγήσεις σε απλή γλώσσα συμβάλλουν στην αποτελεσματικότερη και χωρίς παρερμηνείες επικοινωνία προς στα μέλη του κοινού.

A) Κατά τη φάση της άμεσης απόκρισης, πριν τη διενέργεια των δειγματοληπτικών ελέγχων.

- Σταματήστε να καταναλώνετε τοπικά παραγόμενα
  - λαχανικά και κηπευτικά
  - γάλα από ζώα ελευθέρως βοσκής
  - νερό της βροχής,

μέχρι να ελεγχθούν και να δηλωθούν ως ασφαλή.

- Τα πιο πάνω μέτρα περιορισμού λαμβάνουν κυρίως υπόψη τα πιο ευάλωτα μέλη του κοινού (π.χ. βρέφη και έγκυες γυναίκες). Έχει γίνει η υπόθεση ότι όλα τα τοπικά παραγόμενα λαχανικά, κηπευτικά και γάλα είναι μολυσμένα με ραδιενέργεια και ότι ελάχιστα γίνονται (π.χ. πλύσιμο λαχανικών) για να μειωθούν τα επίπεδα μόλυνσης πριν από την κατανάλωση. Δηλαδή τα μέτρα αντιστοιχούν σε αυστηρά κριτήρια πρόληψης. Η λήψη των μέτρων δεν σημαίνει αναγκαστικά ότι τα συγκεκριμένα είδη που παράγονται στην περιοχή είναι ακατάλληλα. Ωστόσο, είναι συνετό να μην καταναλώνετε τα τοπικά, μη απαραίτητα τρόφιμα μέχρι να πραγματοποιηθεί περαιτέρω ανάλυση.
- Εννοείται ότι όλα τα άλλα τρόφιμα μπορείτε να τα καταναλώνετε ελεύθερα, όπως βεβαίως και τα τοπικά παραγόμενα τρόφιμα και γάλα που υπήρχαν αποθηκευμένα.
- Κατ' εξαίρεση, στην ακραία περίπτωση που ο περιορισμός της κατανάλωσης είναι πιθανό να οδηγήσει σε σοβαρό υποσιτισμό ή αφυδάτωση επειδή δεν είναι διαθέσιμα τρόφιμα αντικατάστασης, γάλα ή νερό, τα υπό περιορισμό είδη μπορούν να καταναλωθούν για σύντομο χρονικό διάστημα έως ότου είναι διαθέσιμες οι αντικαταστάσεις.

B) Μετά τη διενέργεια των δειγματοληπτικών ελέγχων.

- Κάτω από τα εφαρμοστέα επιτρεπτά επίπεδα:  
Έχουν ελεγχθεί τρόφιμα τοπικής παραγωγής και γάλα και οι μετρήσεις βεβαιώνουν ότι όλα τα μέλη του κοινού, συμπεριλαμβανομένων βρεφών, παιδιών και εγκύων, **μπορούν να πίνουν** με ασφάλεια το γάλα και να τρώνε τα τρόφιμα αυτά.
- Πάνω από τα εφαρμοστέα επιτρεπτά επίπεδα:  
Έχουν ελεγχθεί τρόφιμα και γάλα τοπικής παραγωγής και οι μετρήσεις δείχνουν ότι **δεν μπορεί να επιτραπεί** η κατανάλωση και η διάθεση στην αγορά αυτών των ειδών.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
**Κατευθυντήριες οδηγίες με ενδεικτικές**  
**συστάσεις/συμβουλές προς Έλληνες πολίτες και**  
**πληρώματα ελληνικών πλοίων στην περιοχή του**  
**ατυχήματος.**

**A) Συστάσεις προς στους Έλληνες πολίτες που βρίσκονται στην περιοχή του ατυχήματος:**

- Στους Έλληνες πολίτες που βρίσκονται σε ακτίνα 80 km από τον πυρηνικό σταθμό [X], συστήνεται να απομακρυνθούν.
- Στους Έλληνες πολίτες που η αναχώρησή τους από τη [χώρα X] δεν είναι εφικτή συστήνεται τουλάχιστον η μετακίνησή τους προς τις [X (π.χ. νότιες, βόρειες)] περιοχές.
- Όλοι οι Έλληνες πολίτες πρέπει να ακολουθούν πιστά τις οδηγίες των τοπικών αρχών ως προς τα μέτρα προστασίας.
- Οι πολίτες με σχετικά ερωτήματα ως προς τις ανωτέρω οδηγίες παρακαλούνται να επικοινωνούν με την Ε.Ε.Α.Ε. (τηλ: +30 210 6506700, +30 210 6506803, +30 210 6506714, email: [info@eeae.gr](mailto:info@eeae.gr)).
- Για τον καλύτερο συντονισμό των ενεργειών για την παροχή διευκολύνσεων προς όσους επιθυμούν να επιστρέψουν στην Ελλάδα, παρακαλούνται οι Έλληνες που διαμένουν στη [χώρα X] να γνωστοποιήσουν τις προθέσεις τους στην Κρυπτογραφική Υπηρεσία του Υπουργείου Εξωτερικών (τηλ: +30 210 3681730, +30 210 3681259, email: [kt@mfa.gr](mailto:kt@mfa.gr)).
- Εξακολουθεί να είναι σε ισχύ η σύσταση για την αποφυγή πραγματοποίησης ταξιδιών στη [χώρα X].

**B) Συμβουλές προς ναυτιλιακές εταιρείες και πληρώματα ελληνικών πλοίων στην περιοχή του ατυχήματος:**

Δεδομένης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης μετά το ατύχημα στον πυρηνικό σταθμό [X], στις [X (π.χ. ανατολικές, δυτικές)] ακτές της [χώρας X], το Ελληνικό Υπουργείο Εξωτερικών συμβουλεύει τις ναυτιλιακές εταιρείες και τα πληρώματα των ελληνικών πλοίων που βρίσκονται στις πληγείσες ακτές της [χώρας X], ως εξής:

- Ακολουθείστε τις οδηγίες των τοπικών αρχών.
- Εφαρμόστε ορισμένα προληπτικά μέτρα προστασίας:
  - ελαχιστοποίηση της παραμονής σε ανοικτό χώρο
  - σχολαστικό πλύσιμο του καταστρώματος του караβιού
  - σχολαστικό ατομικό πλύσιμο
  - πλύσιμο χεριών πριν το φαγητό
  - χρήση φόρμας μιας χρήσεως ή δεύτερα ρούχα και παπούτσια για τις εργασίες στο κατάστρωμα ή γενικά σε ανοικτό χώρο
  - μετά την απομάκρυνση από την περιοχή του ατυχήματος, σχολαστικό πλύσιμο του πλοίου, του πληρώματος και των ρούχων.
- Η χορήγηση ιωδίου γίνεται μόνο κατόπιν εντολής και σε περιπτώσεις υψηλών δόσεων ακτινοβολίας στο θυρεοειδή. Σε καμία περίπτωση μην προβείτε σε αυθαίρετη λήψη ιωδίου. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές.
- Μόλις το πλοίο φθάσει στον επόμενο προορισμό ενημερώσετε σχετικά τις αρχές του λιμένος. Πληροφορίες: +30 210 6506700, [info@eeae.gr](mailto:info@eeae.gr)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

### Μετρήσεις ραδιενέργειας αέρα, εδάφους, νερού, γάλακτος και φυτικών προϊόντων.

#### 1. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του αέρα γίνεται μέσω:

- Του τηλεμετρικού δικτύου μέτρησης ραδιενέργειας που λειτουργεί η Ε.Ε.Α.Ε. . Η λειτουργία όλων των σταθμών είναι συνεχής και οι μέσες ημερήσιες τιμές του ρυθμού δόσης της διάχυτης γ-ακτινοβολίας δημοσιεύονται κατευθείαν στον διαδικτυακό τόπο της Ε.Ε.Α.Ε. . Η χαρτογραφική απεικόνιση των σταθμών του δικτύου φαίνεται στον χάρτη του Παραρτήματος Ι του παρόντος Σχεδίου. Με τις πρώτες ενδείξεις εκδήλωσης της έκτακτης ανάγκης η Ε.Ε.Α.Ε. μεριμνά για την, στο μέτρο του δυνατού, άμεση αποκατάσταση της λειτουργίας των όποιων σταθμών θα τύχει να βρίσκονται εκτός λειτουργίας λόγω βλάβης. Κατά τη φάση της έκτακτης ανάγκης, εάν καταστεί απαραίτητο, μπορεί να διακόψει την κατευθείαν προβολή των αποτελεσμάτων στο διαδικτυακό της τόπο, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος σοβαρής δυσλειτουργίας του πληροφοριακού της συστήματος λόγω υπερφόρτωσης. Οι επισκέπτες θα παραπέμπονται στην πλατφόρμα EURDEP<sup>7</sup> (European Radiological Data Exchange Platform) όπου δημοσιεύονται τα αποτελέσματα των τηλεμετρικών σταθμών που λειτουργούν στην Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένων και αυτών της χώρας μας. Νοείται, ότι παρά την ενδεχόμενη φραγή της ανοικτής πρόσβασης μέσω της ιστοσελίδας της, η Ε.Ε.Α.Ε. εξακολουθεί να αποστέλλει κατά τη διάρκεια της έκτακτης ανάγκης τα αποτελέσματα των μετρήσεων του τηλεμετρικού δικτύου στην πλατφόρμα EURDEP.
- Δειγματοληψιών αέρα και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο της ραδιενέργειας του συλλεχθέντος σε φίλτρα ατμοσφαιρικού αερολύματος (ή/και της ραδιενέργειας στην αέρια φάση, με χρήση ειδικών δειγματοληπτών). Οι μετρήσεις αυτές είναι υψηλής ευαισθησίας και ακρίβειας και επιτρέπουν, με χρήση φασματοσκοπικών μεθόδων, τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. έχει οριστεί το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ.. σύμφωνα με τον πίνακα 5 του ειδικού σχεδίου της ΓΠΠ.

#### 2. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του εδάφους και των επιφανειακών υδάτων γίνεται μέσω:

- Συλλογής δειγμάτων και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο με φασματοσκοπική ανάλυση που επιτρέπει και τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ..

#### 3. Η μέτρηση της ραδιενέργειας του γάλακτος, των φυτικών προϊόντων και του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης γίνεται μέσω:

- Συλλογής δειγμάτων και εν συνεχεία μέτρησης στο εργαστήριο με φασματοσκοπική ανάλυση, που επιτρέπει και τον προσδιορισμό των επιμέρους ραδιοϊσοτόπων. Οι δειγματοληψίες και η διακίνηση των δειγμάτων προς τα εργαστήρια μετρήσεων διενεργούνται από την Περιφέρειά μας. Οι εργαστηριακές μετρήσεις διενεργούνται από την Ε.Ε.Α.Ε. και το Δίκτυο Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων, που για την Π.Α.Μ.Θ. είναι Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ.

<sup>7</sup> <https://remon.jrc.ec.europa.eu/About/Rad-Data-Exchange>



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**

### **Σχεδιασμός όσον αφορά την εκτέλεση δειγματοληψιών και τη διακίνηση των δειγμάτων. Επισημαίνεται ότι:**

- Κατά τη φάση της απόκρισης στην έκτακτη ανάγκη οι δειγματοληψίες διενεργούνται στο πλαίσιο των πάγιων δράσεων της Δέσμης Β΄ σύμφωνα με όσα περιγράφονται στους Πίνακες 3 και 4 του παρόντος Σχεδίου. Πέραν αυτού, στο τυχόν υποσύνολο των Περιφερειακών Ενοτήτων όπου έχει αποφασιστεί η εφαρμογή των εκτάκτων, άμεσων μέτρων προστασίας του πληθυσμού της Δέσμης Α΄, διενεργούνται συμπληρωματικά, και εκ παραλλήλου, και οι δειγματοληψίες που περιγράφονται στον Πίνακα 2 του παρόντος Σχεδίου.
- Κατά τη φάση της αποκατάστασης οι δειγματοληψίες διενεργούνται σύμφωνα με όσα περιγράφονται στους Πίνακες 3 και 4 του παρόντος Σχεδίου.
- Για όλες τις παραπάνω περιπτώσεις, τα δείγματα που συλλέγονται σε Περιφερειακό επίπεδο αποστέλλονται στα εργαστήρια μετρήσεων σύμφωνα με τον Πίνακα 5 του παρόντος Σχεδίου.

**Αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V προβλέπεται :**

#### **Εκτέλεση δειγματοληψιών και διακίνηση των δειγμάτων.**

##### **1.Είδη δειγμάτων και μέθοδοι δειγματοληψίας**

Τα διάφορα δείγματα λαμβάνονται με βάση τους παρακάτω Πίνακες 2 έως 4 και σύμφωνα με τις ακόλουθες γενικές οδηγίες:

- Η περιοδική δειγματοληψία γίνεται πάντα από το ίδιο σημείο.
- Η δειγματοληψία επιδιώκεται να είναι όσο το δυνατόν πιο αντιπροσωπευτική, δηλαδή, λαμβανομένου υπόψη του πλήθους των προς συλλογή δειγμάτων, να καλύπτονται όσο γίνεται καλύτερα παράμετροι όπως π.χ. διαστήματα δειγματοληψίας, διαφορετικά φυτικά είδη, κλπ.
- Το δείγμα συσκευάζεται, σφραγίζεται και συνοδεύεται από τα παρακάτω στοιχεία: Περιφερειακή Ενότητα, Δήμος, περιοχή, είδος, ποσότητα που αντιπροσωπεύει το δείγμα, σημείο δειγματοληψίας, ημερομηνία και ώρα δειγματοληψίας.
- Η ετικέτα με τα στοιχεία του δείγματος υπογράφεται από τον δειγματίζοντα.
- Για δειγματοληψίες από καλλιέργειες: για χαμηλού ύψους καλλιέργειες (μαρούλι, σπανάκι, πατάτες κλπ.) να λαμβάνεται δείγμα από τυχαία φυτά κατά διαστήματα, επιδιώκοντας να καλυφθεί όσο γίνεται μεγαλύτερη επιφάνεια της έκτασης. Από δενδρώδεις καλλιέργειες να λαμβάνεται δείγμα από κάθε ομοιόμορφη δενδροκομική έκταση. Οι καρποί να συλλέγονται τυχαία από την εξωτερική επιφάνεια της κόμης και στο ύψος ενός ανθρώπου, από τυχαία δένδρα κατά διαστήματα

##### **2. Διακίνηση δειγμάτων**

Η Π.Α.Μ.Θ. αποστέλλει χωρίς καθυστέρηση στα εργαστήρια μετρήσεων τα δείγματα που συλλέγουν, σύμφωνα με πίνακα γεωγραφικής κατανομής (Πίνακας 5 του ειδικού σχεδίου). Ο Πίνακας 5 είναι ενδεικτικός και μπορεί να αναπροσαρμοστεί από την Ε.Ε.Α.Ε., που έχει τον συντονισμό όλου του μετρητικού έργου, συνεκτιμώντας τις επικρατούσες συνθήκες της έκτακτης ανάγκης και λαμβάνοντας υπόψη την ετοιμότητα και διαθεσιμότητα των εργαστηρίων του Δικτύου Συνεργαζόμενων Εργαστηρίων. Ο κατά περίπτωση ισχύων παρακάτω Πίνακας, με όλα τα στοιχεία επαφής, κοινοποιείται έγκαιρα από την Ε.Ε.Α.Ε. στη Γ.Γ.Π.Π. προς περαιτέρω διανομή.

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Για την Π.Α.Μ.Θ. έχει οριστεί το Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ., σύμφωνα με τον πίνακα 5 του ειδικού σχεδίου της ΓΠΠ.

<b>Περιφέρεια</b>	<b>Εργαστήρια Μετρήσεων</b>
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης	Εργαστήριο Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Α.Π.Θ.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**

### **Οδηγίες αυτοπροστασίας-συμπεριφοράς και πληροφόρηση για τα μέτρα πολιτικής προστασίας για τα μέτρα πολιτικής προστασίας σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (Γ.Γ.Π.Π.).**

Στο **Παράρτημα VI** του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ παρατίθενται οδηγίες αυτοπροστασίας και συμπεριφοράς, που πρέπει να ακολουθηθούν σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα, καθώς και πληροφόρηση για τα μέτρα πολιτικής προστασίας που εν γένει εφαρμόζονται, σύμφωνα με την ιστοσελίδα της Γ.Γ.Π.Π. ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)).

**Τα ραδιολογικά περιστατικά** παρουσιάζουν ομοιότητες αλλά και διαφορές με τα χημικά περιστατικά<sup>9</sup>. Καθόσον η ακτινοβολία δεν είναι ορατή, δεν έχει οσμή ούτε γεύση δεν μπορούμε να την αισθανθούμε με οποιοδήποτε τρόπο. Σαν αποτέλεσμα αν βρεθούμε σε χώρο που έγινε κάποια έκρηξη δεν θα είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε αν χρησιμοποιήθηκαν ραδιενεργά υλικά σαν μέρος του εκρηκτικού μηχανισμού δηλ. αν πρόκειται για βρώμικη βόμβα (dirty bomb) ή όχι. Οι συνέπειες στο περιβάλλον και στον πληθυσμό μπορεί να είναι μακροχρόνιες. Υπάρχουν τρεις τύποι πυρηνικής ακτινοβολίας: α (άλφα), β (βήτα) και γ (γάμμα).

#### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ**

Η αντιμετώπιση ενός ΧΒΡΠ (Χημικού, Βιολογικού, Ραδιολογικού, Πυρηνικού) περιστατικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες (είδος, ποσότητα και καθαρότητα ΧΒΡΠ παράγοντα, μέθοδος διασποράς, χώρος, μετεωρολογικές συνθήκες, κλπ.). Επομένως δεν είναι η ίδια για κάθε περίπτωση.

#### **Παρόλα αυτά οι βασικές ενδεδειγμένες ενέργειες συνοψίζονται στα εξής:**

- Μειώστε το χρόνο παραμονής στο επικίνδυνο περιβάλλον και επομένως της έκθεσης στον ΧΒΡΠ παράγοντα.
- Απομακρύνετε το ΧΒΡΠ παράγοντα από το σώμα σας.
- Απομακρυνθείτε από το χώρο του περιστατικού και παραμείνετε σε ασφαλή χώρο.
- Εφαρμόστε τις οδηγίες των αρμοδίων Αρχών και συνεργαστείτε με το προσωπικό τους.

Στη συνέχεια παρατίθενται οι γενικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε έως ότου σας δοθούν ειδικές οδηγίες από τις αρμόδιες Αρχές.

#### **ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ**

##### **Αν βρεθείτε σε χώρο όπου είναι αντιληπτή η απελευθέρωση ΧΒΡΠ παράγοντα<sup>8</sup>:**

- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας και μην πανικοβάλλεστε.

---

<sup>8</sup> Οι Χημικοί παράγοντες ή χημικές πολεμικές ουσίες (chemical agents ή chemical warfare agents) κατατάσσονται σε πέντε κατηγορίες όλες εκ των οποίων προκαλούν αδρανοποίηση, σοβαρές βλάβες ή θάνατο: (1) Καυστικές ή Φλυκταινογόνες ουσίες, (2) Νευροτοξικές Ουσίες ή Ουσίες Νεύρων, (3) Ασφυξιογόνες ουσίες, (4) Αιμοτοξικές ουσίες, (5) Αδρανοποιητικές ουσίες. Χρησιμοποιούνται σε μορφή αερίου, υγρού ή αερολύματος (αεροζόλ).

- Αν το περιστατικό συμβεί σε ανοικτό χώρο απομακρυνθείτε από την περιοχή πεζή χωρίς να αγγίξετε τίποτε. Μην απομακρυνθείτε πάρα πολύ και μην χρησιμοποιήσετε δημόσια ή ιδιωτικά μέσα μεταφοράς (λεωφορεία, τρόλεϊ, ηλεκτρικό, μετρό, ταξί, αυτοκίνητα, μηχανάκια). Κάτι τέτοιο ίσως προκαλέσει διασπορά του επικίνδυνου παράγοντα στα μέσα μεταφοράς και τον υπόλοιπο πληθυσμό. Η εξάπλωση του προβλήματος θα δυσχεράνει και την προσφορά βοήθειας προς εσάς.
- Αν το περιστατικό συμβεί σε κλειστό χώρο, κλείστε τα επιμέρους συστήματα εξαερισμού και το κεντρικό, βγείτε από το κτίριο και περιμένετε τις Αρχές.
- Προφυλαχθείτε μπαίνοντας στο πλησιέστερο κτίριο που δεν έχει υποστεί ζημιές. Σε περίπτωση έκρηξης σε ανοικτό χώρο αν παραμείνετε ή καταφύγετε σε κλειστό χώρο μειώνεται η έκθεσή σας σε ΧΒΡΠ παράγοντες.
- Αφού βρεθείτε σε «ασφαλή» χώρο βγάλτε τα ρούχα σας το συντομότερο δυνατόν. Προσέξτε να μην εκθέσετε περισσότερο στους ΧΒΡΠ παράγοντες τα ευαίσθητα σημεία και τις περιοχές εισόδου του οργανισμού σας (μάτια, μύτη και στόμα). Πλυθείτε με άφθονο νερό μόνοι σας ή καλύτερα ανά δύο ώστε να είναι δυνατός ο καλύτερος καθαρισμός στα δύσκολα σημεία και μέρη του σώματος (πίσω από τα αυτιά, μάτια, μασχάλες κλπ.). Τοποθετήστε τα ρούχα σε πλαστική σακούλα που κλείνει καλά.
- Αν δεν είναι εφικτό να βγάλετε όσα ρούχα είναι δυνατόν (και αν το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες) περιμένετε τις δυνάμεις που θα αναλάβουν το έργο της απολύμανσης/απορρύπανσής σας.

#### **Να είστε προετοιμασμένοι ότι:**

- 1) Θα πρέπει να βγάλετε ή να σας βγάλουν τα ρούχα (μερικά από αυτά σκίζοντας τα ή κόβοντάς τα με ψαλίδι). Θα χρειαστεί να στέκεστε χωρίς ρούχα μπροστά σε άγνωστους και γνωστούς ανθρώπους. Είναι απαραίτητο για την καλύτερη δυνατή προστασία της υγείας σας.
  - 2) Αν φοράτε κοσμήματα ή συναισθηματικής αξίας αντικείμενα θα πρέπει να τα παραδώσετε στο προσωπικό που θα σας απορρυπάνει.
- Αν μεταφέρετε παιδιά ή βρέφη θα σας επιτραπεί να τα έχετε μαζί σας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας απορρύπανσής σας.
  - Συνεργαστείτε με το προσωπικό των υπηρεσιών που έχουν ως αποστολή την αντιμετώπιση του συμβάντος για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα (τη δική σας υγεία). Ακολουθείστε πιστά τις οδηγίες που σας δίνουν και μην διαφωνείτε.
  - Μην παραξενευτείτε αν δείτε το προσωπικό των υπηρεσιακών δυνάμεων να φορά προστατευτικό εξοπλισμό που εσείς βέβαια δεν έχετε. Η προστασία τους είναι απαραίτητη για να επιτευχθεί η μεγαλύτερη προσφορά βοήθειας σε εσάς.
  - Μην ξεχνάτε να αναφέρετε στις Αρχές οτιδήποτε παρατηρείτε.

#### **Αν εκτεθείτε σε κάποιο ΧΒ παράγοντα χωρίς να το γνωρίζετε**

- Ίσως εμφανίσετε συμπτώματα που μοιάζουν με ίωση ή κρουολόγημα δηλ. πυρετό, βήχα, κοιλιακούς ή μυϊκούς πόνους κλπ. (π.χ. βιολογικό παράγοντα) ή συμπτώματα έκθεσης σε τοξική χημική ουσία (π.χ. «μουστάρδα», φυτοφάρμακο).
- Παρακολουθείστε προσεκτικά την ενημέρωση (αν έχει γίνει) από τις αρμόδιες Αρχές και δείτε αν ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στις ανακοινώσεις. Διαφορετικά ενημερώστε τις Αρχές.
- Επικοινωνήστε τηλεφωνικά με τον ιατρό σας ή με ιατρικές υπηρεσίες και μην παρουσιάζετε σε χώρο παροχής ιατρικής φροντίδας (νοσοκομείο, ιατρείο) χωρίς προηγουμένως να έχετε ενημερώσει.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

### **Πληροφόρηση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) για τα μέτρα πολιτικής προστασίας σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα.**

Στο **Παράρτημα VII** του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ παρατίθεται πληροφόρηση για τα μέτρα πολιτικής προστασίας που εν γένει εφαρμόζονται, σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων με διασυνοριακές επιπτώσεις στην Ελλάδα, σύμφωνα με την ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. ([www.eeae.gr](http://www.eeae.gr)).

Η Ε.Ε.Α.Ε., σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο λειτουργίας της και το Γενικό Σχέδιο Πολιτικής Προστασίας «Ξενοκράτης», είναι ο αρμόδιος φορέας για την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης με εμπλοκή ραδιενεργού υλικού. Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης με εμπλοκή ραδιενεργού υλικού έχουμε στις περιπτώσεις:

- ραδιενεργού ρύπανσης ως αποτέλεσμα πυρηνικού ή ραδιολογικού ατυχήματος
- ραδιενεργού ρύπανσης ως αποτέλεσμα παράνομης ή τρομοκρατικής ενέργειας
- ραδιενεργών πηγών εκτός ελέγχου.

Η ΕΕΑΕ συμμετέχει στον εθνικό προγραμματισμό για αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης και έχει την ευθύνη για:

- την προετοιμασία για την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης,
- την πυρηνική και ραδιολογική ασφάλεια,
- την εκτίμηση των κινδύνων λόγω ραδιολογικής ρύπανσης,
- τη διενέργεια ελέγχων σε όλη τη χώρα σε συνεργασία με τα περιφερειακά εργαστήρια,
- την αντιμετώπιση ραδιολογικών ατυχημάτων και ραδιολογικών απειλών, στο πλαίσιο της εφαρμογής του Παραρτήματος “Ρ” του Σχεδίου Ξενοκράτης,
- τη θωράκιση της χώρας έναντι ραδιολογικής απειλής.

**Για την πρόληψη του ραδιολογικού κινδύνου:**

- η φυσική προστασία των καίριων ραδιολογικών εγκαταστάσεων στη χώρα ενισχύθηκε,
- οι «πύλες» εισόδου της χώρας (αεροδρόμια, λιμάνια, σύνορα) έχουν εξοπλιστεί με σύγχρονους ανιχνευτές ραδιενεργών υλικών,
- τα σώματα ασφαλείας έχουν εκπαιδευθεί να χρησιμοποιούν ανιχνευτικές διατάξεις ραδιενεργών υλικών και φασματοσκοπικά συστήματα που τους έχουν διανεμηθεί.

**Για την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης από ραδιολογικά ατυχήματα ή ΧΒΡΠ απειλές, η ΕΕΑΕ ακολουθεί Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης στο οποίο προβλέπονται:**

- ειδικές ομάδες επέμβασης και υποστήριξης αποτελούμενες από εξειδικευμένους επιστήμονες,
- εξειδικευμένη υλικοτεχνική υποδομή (κινητό εργαστήριο, όχημα μεταφοράς πηγών, ανιχνευτές, προστατευτικός εξοπλισμός, συστήματα επικοινωνίας, υπολογιστικοί κώδικες διασποράς, βιβλιοθήκη, κλπ.),
- σύνδεση με διεθνή δίκτυα και βάσεις δεδομένων,
- υποστήριξη από τα εξειδικευμένα εργαστήρια της ΕΕΑΕ και το ανάλογο προσωπικό, καθώς και από το δίκτυο των συνεργαζομένων με αυτήν εργαστηρίων,
- συνεχής επικοινωνία και σύνδεση με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς (συστήματα έγκαιρης ειδοποίησης της ΕΕ και του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας – Ι.Α.Ε.Α.).

### **Ενημερωθείτε για συγκεκριμένα ραδιολογικά/πυρηνικά συμβάντα**

Στην Ελλάδα, όπως και σε όλες τις σύγχρονες κοινωνίες, η χρήση των ακτινοβολιών στην ιατρική για λόγους διάγνωσης και θεραπείας, στη βιομηχανία και στην επιστημονική έρευνα είναι εκτεταμένη και ολοένα αυξανόμενη. Στη χώρα μας, παρά τη μη ύπαρξη ραδιολογικών περιστατικών με επιπτώσεις στο γενικό πληθυσμό και το περιβάλλον, περιστασιακά αναφέρονται ραδιολογικά ατυχήματα/συμβάντα σε χώρους όπου γίνεται χρήση ακτινοβολιών και ραδιενεργών πηγών, καθώς και διαχείριση από την ΕΕΑΕ ειδικών περιπτώσεων.

Η ΕΕΑΕ επιδιώκει τη συνεχή βελτιστοποίηση του συστήματος ακτινοπροστασίας για την αποφυγή ραδιολογικών περιστατικών. Ωστόσο, η ενίσχυση της νοοτροπίας ασφάλειας (safety culture) είναι μια παράμετρος που απαιτεί συνεχή προσπάθεια από όλους τους εμπλεκόμενους στο σύστημα ακτινοπροστασίας. Στοχεύοντας να επιτύχουμε την ευαισθητοποίηση των υπευθύνων και του προσωπικού που κάνει χρήση ακτινοβολιών, έχουμε συστηματοποιήσει τη διάχυση των συμπερασμάτων και των διδαγμάτων που προκύπτουν από ραδιολογικά συμβάντα/ατυχήματα, προβάλλοντάς τα στο διαδικτυακό τόπο της ΕΕΑΕ. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται:

- η γνωστοποίηση σχετικών εμπειριών (lessons learned)
- η ανάδειξη πρακτικών προς αποφυγή, αλλά και διδαγμάτων
- η παρουσίαση του τρόπου αντιμετώπισης των ραδιολογικών συμβάντων/ατυχημάτων
- η ενθάρρυνση ανταλλαγής απόψεων.

### **Πυρηνικά περιστατικά/ατυχήματα**

Η πιθανότητα να αντιμετωπίσουμε πυρηνικά περιστατικά είναι πολύ μικρή, δεδομένου ότι στον ελληνικό χώρο δε λειτουργούν πυρηνικοί σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Ωστόσο, ραδιενεργός ρύπανση είναι δυνατό να προκύψει από ατύχημα σε πυρηνικό σταθμό άλλης χώρας, αλλά και ως αποτέλεσμα παράνομης ή τρομοκρατικής ενέργειας με χρήση ραδιενεργού υλικού.

Σε εθνικό επίπεδο, υφίσταται σχετικό νομοθετικό πλαίσιο και μηχανισμός απόκρισης με στόχο τόσο την προστασία πληθυσμού και περιβάλλοντος, όσο και την καταπολέμηση της παράνομης διακίνησης ραδιενεργών υλικών.

Σε διεθνές επίπεδο, συμφωνίες, συνθήκες και δίκτυα επικοινωνίας μεταξύ χωρών εξασφαλίζουν την άμεση ενημέρωση σε περίπτωση πυρηνικού ατυχήματος.

Ένα τέτοιο εργαλείο είναι το σύστημα INES NEWS του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ) παρέχει πληροφορίες για πυρηνικά ή ραδιολογικά περιστατικά μέσω του διαδικτύου. Σκοπό έχει την άμεση και έγκυρη πληροφόρηση του κοινού, καλύπτοντας όλα τα σημαντικά περιστατικά σε πυρηνικούς σταθμούς ισχύος, σε μονάδες παραγωγής πυρηνικών καυσίμων, όπως επίσης και κάθε περίπτωση ραδιενεργών πηγών ή διακίνησης πυρηνικών υλικών.

**Σχετικές σελίδες:**

- [Πυρηνικό ατύχημα στην Ιαπωνία, Fukushima Daiichi](#)
- [Πυρηνικό ατύχημα Chernobyl](#)



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII** **Πρότυπα Δελτία Τύπου**

Στο **Παράρτημα VIII** παρατίθενται Πρότυπα Δελτία Τύπου - Έγγραφα (βλ. κατωτέρω Πρότυπα 1,2,3) της Π.Α.Μ.Θ., ύστερα από υπόδειξη των Δ.Α.Ο.Κ. των Π.Ε. αναφορικά: (1) με τα μέτρα περιορισμού όσον αφορά την κατανάλωση και τη διάθεση στην αγορά των τροφίμων λόγω ραδιορρύπανσης, (2) με απλές συστάσεις προς τον πληθυσμό-μέτρα πρόληψης ή ελαχιστοποίησης της ραδιενεργού ρύπανσης των γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων (πριν και μετά την άφιξη του ραδιενεργού νέφους) και (3) με τη διαχείριση ραδιορρυπασμένων τροφίμων στην Π.Α.Μ.Θ.

### **1<sup>ο</sup> ΠΡΟΤΥΠΟ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**



### **ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

#### **Μέτρα περιορισμού στα τρόφιμα λόγω ραδιορρύπανσης.**

**A) Κατά τη φάση της άμεσης απόκρισης και πριν την διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων :**

- ❖ Σταματήστε να καταναλώνετε τοπικά παραγόμενα:
- ✓ Λαχανικά και κηπευτικά
- ✓ Γάλα από ζώα ελευθέρως βοσκής (εντατικής εκτροφής)
- ✓ Νερό της βροχής

**μέχρι να ελεγχθούν και να δηλωθούν ως ασφαλή.**

Τα μέτρα αυτά αντιστοιχούν σε αυστηρά κριτήρια πρόληψης και λαμβάνουν υπόψη τα περισσότερο ευάλωτα μέλη του πληθυσμού (βρέφη και έγκυες γυναίκες). Είναι συνετό να μην καταναλώνετε τα τοπικά μη απαραίτητα τρόφιμα μέχρι να πραγματοποιηθεί περαιτέρω ανάλυση.

- ❖ Τα υπόλοιπα τρόφιμα μπορείτε να καταναλώνονται ελεύθερα.
- ❖ Ελεύθερα μπορούν να καταναλώνονται και τα αποθηκευμένα τρόφιμα και γάλα.
- ❖ Κατ' εξαίρεση και μόνο στην περίπτωση που ο περιορισμός της κατανάλωσης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό υποσιτισμό ή αφυδάτωση επειδή τα τρόφιμα αντικατάστασης το γάλα και το νερό δεν είναι διαθέσιμα, μπορείτε να καταναλώσετε τα υπό περιορισμό είδη μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα και έως ότου είναι έτοιμες οι αντικαταστάσεις.
- ❖ Να αποφύγετε την κατανάλωση άγριων φυτών (π.χ. μανιτάρια, μύρτιλα) ή θηραμάτων.
- ❖ Να αποφύγετε τη χρήση βρόχινου νερού για ανθρώπινη κατανάλωση.
- ❖ Να αποφύγετε τους εξωτερικούς χώρους κατά την διάρκεια διέλευσης του ραδιενεργού νέφους-παραμονή σε κλειστούς χώρους.
- ❖ Περιορισμός του εξαερισμού των κλειστών χώρων.
- ❖ Να αποφύγετε, κυρίως τα παιδιά, την επαφή με το χώμα.

**Β) Μετά την διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων από τις αρμόδιες υπηρεσίες και τους αρμόδιους φορείς και έχουν βρεθεί:**

- ❖ Επίπεδα ραδιενέργειας κάτω από τα εφαρμοστέα επιτρεπτά επίπεδα:  
Όλα τα μέλη του πληθυσμού, συμπεριλαμβανομένων βρεφών, παιδιών και εγκύων, **μπορούν να πίνουν με ασφάλεια γάλα και να τρώνε τρόφιμα τοπικής παραγωγής.**
- ❖ Επίπεδα ραδιενέργειας πάνω από τα εφαρμοστέα επιτρεπτά επίπεδα:  
**Δεν επιτρέπεται η κατανάλωση και η διάθεση** στην αγορά γάλακτος και τροφίμων τοπικής παραγωγής.

**2<sup>ο</sup> ΠΡΟΤΥΠΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Απλές συστάσεις προς τον πληθυσμό -μέτρα πρόληψης ή ελαχιστοποίησης της ραδιενεργού ρύπανσης των γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων (πριν και μετά την άφιξη του ραδιενεργού νέφους)**

**Πριν την άφιξη του ραδιενεργού νέφους, συστήνεται στον πληθυσμό:**

- ❖ Μετακίνηση των ζώων από τα βοσκοτόπια σε κλειστούς χώρους ενσταυλισμού. Τα ζώα γαλακτοπαραγωγής (αγελάδες και αιγοπρόβατα) είναι τα ζώα που πρέπει κατά προτεραιότητα να προφυλαχτούν, καθώς μπορούν να μεταφέρουν στον άνθρωπο, μέσω του γάλακτος, την μόλυνση. Σε δεύτερο χρόνο πρέπει να προστατευτούν οι όρνιαδες ωοπαραγωγής, τα αναπαραγωγικά ζώα και τα υπόλοιπα πουλινικά.
- ❖ Χρήση αποθηκευμένων ζωοτροφών και νερού για την διατροφή των ζώων.
- ❖ Συγκομιδή ώριμων καλλιεργειών/ζωοτροφών και αποθήκευσή τους σε χώρους προστασίας από την ραδιενέργεια.
- ❖ Κάλυψη ζωοτροφών, που βρίσκονται σε εξωτερικούς χώρους, και ανοικτών δεξαμενών νερού με πλαστικά φύλλα ή μουσαμάδες φυτών.
- ❖ Κλείσιμο του εξαερισμού των θερμοκηπίων/δυναμικού εξαερισμού σταυλικών εγκαταστάσεων.
- ❖ Προστασία - κάλυψη των δεξαμενών νερού.

**Μετά την άφιξη του ραδιενεργού νέφους και έως ότου δοθούν περαιτέρω οδηγίες, συστήνεται στον πληθυσμό:**

- ❖ Διατροφή των ζώων με αποθηκευμένες ζωοτροφές (σε αποθήκες ή στεγασμένα υπόστεγα, κάδους, σιλό, καλυμμένα με μουσαμάδες ή πλαστικά φύλλα). Μεγάλες μπάλες σανού οι οποίες βρίσκονται σε εξωτερικούς μη προφυλαγμένους χώρους μπορούν να χρησιμοποιηθούν, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, μόνο εάν απορριφθούν οι εξωτερικές στρώσεις σανού.
- ❖ Καθυστερήστε την συγκομιδή ζωοτροφών/καλλιεργειών.
- ❖ Περιορισμός του εξαερισμού των κλειστών χώρων.
- ❖ Να αποτρέψετε, κυρίως στα παιδιά, την επαφή με το χώμα.
- ❖ Να αποφύγετε την κατανάλωση άγριων φυτών (π.χ. μανιτάρια, μύρτιλα) ή θηραμάτων.
- ❖ Να αποφύγετε τη χρήση βρόχινου νερού για ανθρώπινη κατανάλωση.

**3<sup>ο</sup> ΠΡΟΤΥΠΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ**

Κομοτηνή .....  
**ΑΡ. ΥΠΗΡ. ΣΗΜ.**

**ΠΡΟΣ:**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** : Δημοκρατίας 1, Κομοτηνή  
**ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ** : 69100  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** : xxxxxxxxx  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ** : xxxxxxxx  
**e-mail** : xxxxxxxxx

**Θέμα :** «Διαχείριση ρυπασμένων τροφίμων από ραδιενέργεια στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης».

Έχοντας υπόψιν:

1. Την υπ. Αριθμ. 1703/26-5-2022 (ΑΔΑ: 60Κ746ΝΠΙΘ-6ΨΣ) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας αναφορικά με την έγκριση της 1<sup>ης</sup> Έκδοσης του Ειδικού Σχεδίου Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη, εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας.

Τα προϊόντα, στα οποία έχουν βρεθεί συγκεντρώσεις ραδιονουκλιδίων μεγαλύτερες των εφαρμοστέων μεγίστων επιτρεπτών επιπέδων του Κανονισμού 2016/52/Ευρατόμ αλλά μικρότερες των «επιπέδων δράσης» ( $10^5$ ,  $10^4$ ,  $10^4$  (Bq/kg) για το ιώδιο-131, κάισιο-134, κάισιο-137 αντίστοιχα, μέχρι το πολύ συνολική ποσότητα απόρριψης ενός τόνου σε δεδομένο σημείο), απορρίπτονται **ελεύθερα** από άποψης ραδιολογικής ασφάλειας (κοινά απορρίμματα, διασπορά σε υφιστάμενες καλλιέργειες, διασπορά σε υδάτινο αποδέκτη) ή **μετά από επεξεργασία** (αναερόβια ζύμωση γάλακτος ή αποτέφρωση σε εγκατάσταση εξοπλισμένη με ειδικά φίλτρα).

Εάν η ακαταλληλότητα του προϊόντος οφείλεται μόνο στην παρουσία ιωδίου-131, μπορεί να επιλεγεί η **καθυστέρηση διάθεσης** προκειμένου να απομειωθεί η ραδιενέργειά τους (ρυπασμένο με ιώδιο-131 γάλα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παραγωγή βουτύρου, τυριού, αποβουτυρωμένου γάλακτος σε σκόνη και άλλα προϊόντα που μπορούν να αποθηκευτούν για να επιτρέψουν στο Ιώδιο-131 να αποσυντεθεί πριν από την κατανάλωση (τυροκομεία, βιομηχανίες γάλακτος)).

Ενδεδειγμένοι τρόποι απόρριψης θεωρούνται οι κάτωθι για το ρυπασμένο γάλα και τα ρυπασμένα με ραδιενέργεια δημητριακά, κηπευτικά και φρούτα:

### ΓΑΛΑ

- ✚ Απόρριψη στη θάλασσα, μέσω εκρών Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.).
- ✚ Απόρριψη σε Χ.Υ.Τ.Α. (γάλα σε σκόνη).
- ✚ Καθυστέρηση διάθεσης προκειμένου να απομειωθεί η ραδιενέργειά τους (εάν το γάλα είναι ακατάλληλο για πόση μόνο λόγω της παρουσίας ιωδίου-131) – χρήση για παραγωγή βουτύρου, τυριού, αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη (τυροκομεία, βιομηχανίες γάλακτος).

### ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ-ΣΙΤΗΡΑ

- ✚ Απόρριψη σε ΧΥΤΑ (δημητριακά, λαχανικά, φρούτα).
- ✚ Απόρριψη ραδιορρυπασμένης καλλιέργειας στην ίδια τοποθεσία. Συγκεκριμένα, συνίσταται καταστροφή της καλλιέργειας με αποξήρανση με ζιζανιοκτόνα και άμεση ενσωμάτωση στο έδαφος με όργωμα.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ** **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

- 1) ΥΠ.Κ.Κ.Π.Π./Γ.Γ.Π.Π./ Δ/νση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών/Τμήμα Τεχνολογικών & Λοιπών Καταστροφών.
- 2) Γ.Γ.Π.Π./Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ./Μ.Ε.Φ.
- 3) Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- 4) Περιφερειακό Συντονιστή Π.Π. Π.Α.Μ.Θ.
- 5) Εκτελεστικό Γραμματέα
- 6) Θεματικοί Αντιπεριφερειάρχες Π.Α.Μ.Θ.
- 7) Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
- 8) Γραφεία Αντιπεριφερειάρχων Π.Α.Μ.Θ
  - i) Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Έβρου
  - ii) Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Ροδόπης
  - iii) Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Ξάνθης
  - iv) Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Δράμας
  - v) Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Καβάλας
- 9) Τμήματα Πολιτικής Προστασίας Π.Α.Μ.Θ
  - i) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Έβρου
  - ii) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Ροδόπης
  - iii) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Ξάνθης
  - iv) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Δράμας
  - v) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Καβάλας
- 10) Συντονιστή Π.Υ. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- 11) ΠΕ.Π.Υ.Δ. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- 12) ΓΕ.Π.Α.Δ. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- 13) ΔΙ.Π.Υ. Νομών Π.Α.Μ.Θ.
  - i) ΔΙ.Π.Υ. Νομού Έβρου
  - ii) ΔΙ.Π.Υ. Νομού Ροδόπης
  - iii) ΔΙ.Π.Υ. Νομού Ξάνθης
  - iv) ΔΙ.Π.Υ. Νομού Δράμας
  - v) ΔΙ.Π.Υ. Νομού Καβάλας
- 14) Α.Δ. Νομών Π.Α.Μ.Θ
  - i) Α.Δ. Νομού Έβρου
  - ii) Α.Δ. Νομού Ροδόπης
  - iii) Α.Δ. Νομού Ξάνθης
  - iv) Α.Δ. Νομού Δράμας
  - v) Α.Δ. Νομού Καβάλας
- 15) Προϊστάμενοι Γενικών Διευθύνσεων Π.Α.Μ.Θ
- 16) Διευθύνσεις Τεχνικών έργων Π.Α.Μ.Θ
  - i) Δ.Τ.Ε. Π.Α.Μ.Θ.

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

- ii) Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Έβρου
  - iii) Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ροδόπης
  - iv) Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ξάνθης
  - v) Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Δράμας
  - vi) Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Καβάλας
- 17) Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Α.Μ.Θ**
- i) Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Έβρου
  - ii) Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Ροδόπης
  - iii) Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Ξάνθης
  - iv) Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Δράμας
  - v) Δ.Α.Ο.Κ. Π.Ε. Καβάλας
  - vi) ΔΑΟΚ Κ.Υ ΠΑΜΘ
  - vii) ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ Α.Ο.Κ ΠΑΜΘ
- 18) Διευθύνσεις Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Π.Α.Μ.Θ**
- i) Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ Π.Ε. Έβρου
  - ii) Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ Π.Ε. Ροδόπης
  - iii) Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ Π.Ε. Ξάνθης
  - iv) Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ Π.Ε. Δράμας
  - v) Δ.Δ.Υ. & Κ.Μ Π.Ε. Καβάλας
- 19) Αυτοτελής Δ/νση Π.Π. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης**
- 20) Δήμοι Π.Α.Μ.Θ. (μέσω των Τμημάτων Π.Π.)**
- i) Δήμοι Π.Ε. Έβρου
  - ii) Δήμοι Π.Ε. Ροδόπης
  - iii) Δήμοι Π.Ε. Ξάνθης
  - iv) Δήμοι Π.Ε. Δράμας
  - v) Δήμοι Π.Ε. Καβάλας
- 21) Λ.Σ-ΕΛ.ΑΚΤ.**
- 22) Δ/νση Διαφάνειας και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (για ανάρτηση του παρόντος ΕΣΑΡΠΕΑ στην ιστοσελίδα της Π.Α.Μ.Θ.)**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

### ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ακολουθούν ονομαστικές καταστάσεις των στελεχών ΔΑΟΚ των Π.Ε., υπεύθυνων για την άμεση/βραχεία διαχείριση των συνεπειών και την ολοκλήρωση των δράσεων αποκατάστασης ένεκα σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, όπως προτάθηκαν από τις αντίστοιχες ΔΑΟΚ.

#### ΔΑΟΚ για την Π.Ε. Έβρου

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΜΠΟΤΑΝΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΔΑΟΠ/ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚ ΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΕ ΈΒΡΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357169	botanis@pamth.gov.gr
ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΟΠ/ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚ ΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΕ ΈΒΡΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357120	polyzoidis@pamth.gov.gr
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ (αναπληρωτής)	ΔΑΟΠ/ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚ ΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΕ ΈΒΡΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357167	argyropoulos@pamth.gov.gr
ΣΑΛΑΜΠΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΔΑΟΠ/ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚ ΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΕ ΈΒΡΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357165	salampasis@pamth.gov.gr

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΣΚΕΥΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357197	skeva@pamth.gov.gr
ΣΙΤΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΛΗ/ ΚΤΗΝΙΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551026643	sitaridis@pamth.gov.gr
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ	ΦΕΡΕΣ/ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΕΡΩΝ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	2555022501	karagianni@pamth.gov.gr
ΤΟΠΚΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ (αναπληρωτής)	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2551357191	topkaridou@pamth.gov.gr
ΠΛΕΥΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (αναπληρωτής)	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΛΗ/ ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	2551357190	plevraki@pamth.gov.gr

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΡΗΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2552081722	rigas@pamth.gov.gr
ΚΑΡΑΜΙΧΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΟ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Σ	2553351311	karamixail@pamth.gov.gr
ΜΠΑΪΡΑΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2553022372	Ktiniatriko.didimoteixo@p amth.gov.gr
ΓΚΑΛΙΛΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	2552021335	Ktiniatriki.orestiada@pam th.gov.gr
ΜΠΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2552081728	banidis@pamth.gov.gr
ΧΑΜΟΥΚΑΡΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2553351310	xamoukaridis@pamth.gov. gr
ΜΗΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2552021335	minis@pamth.gov.gr
ΔΑΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2553351342	daroglou@pamth.gov.gr

### ΔΑΟΚ Ροδόπης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΒΟΥΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ/ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	2531350241	vouzis@perif-amth.gr
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (αναπληρωτής)	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ/ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	2531350420	chatzopoulouk@perif- amth.gr
ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ Α/Α ΠΡΟΪΣΤ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	2531350471	m.papamathaiou@1179sy zefxis.gov.gr
ΚΟΛΙΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2534022840	akiasmos@minagric.gr

**ΔΑΟΚ Ξάνθης**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΚΟΥΓΚΟΥΛΗ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ	2541350187	kougoulho@xanthi.gr
ΣΤΕΡΓΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350190	nstergianopoulos@xanthi.gr
ΠΑΡΛΑΠΑΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350185	sparlap@xanthi.gr
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350201	afragopoulos@xanthi.gr
ΤΕΓΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗ	2541350372	<a href="mailto:dtegos@xanthi.gr">dtegos@xanthi.gr</a> , <a href="mailto:ktiniatriki@xanthi.gr">ktiniatriki@xanthi.gr</a>
ΠΑΤΣΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350375	ipatsikas@xanthi.gr
ΠΑΣΣΑΛΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΔΥ)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350376	epassali@xanthi.gr
ΜΠΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΔΥ)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350376	vmpaltopoulos@xanthi.gr
ΚΑΜΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΆΒΑΤΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541042131	xkamilis@xanthi.gr
ΑΛΗΟΓΛΟΥ ΝΕΤΖΑΕΝΤΙΝ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΆΒΑΤΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541042131	alioglou@xanthi.gr
ΓΚΑΖΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541023071	kgkazinoss@xanthi.gr
ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541023071	stsolakidis@xanthi.gr
ΠΑΤΣΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350375	ipatsikas@xanthi.gr
ΜΟΥΡΤΖΑ ΛΑΜΠΡΙΝΗ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2541350375	lmourtza@xanthi.gr

**ΔΑΟΚ Καβάλας**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΕΥΘΑΛΙΑ ΑΪΝΑΛΙΔΟΥ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝ/ΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ/ ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	2513503420	Thailia09@pamth.gov.gr
ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ	ΑΓΡ. ΚΤΗΝ. ΧΡΥΣ/ΛΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2591022363	j.koulouris@pamth.gov.gr
ΧΑΡΙΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝ/ΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2513503403	xarampatzi@pamth.gov.gr

Αναπληρωτές δεν ορίζονται γιατί το Τμήμα Κτηνιατρικής απαρτίζεται μόνο από τους παραπάνω τρεις (3) υπαλλήλους.

**ΔΑΟΚ Δράμας**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΔΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ/ ΘΕΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2522022245	vetprosotsani@1179.syzefxis.gov.gr
ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ (αναπληρωτής)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2522022245	vetprosotsani@1179.syzefxis.gov.gr
ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521090223	aivaliotisn@pamth.gov.gr
ΣΥΡΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (αναπληρωτής)	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521090223	vaggelissrt@gmail.com
ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521022388	vetdramas@pamth.gov.gr
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521022388	vetdramas@pamth.gov.gr
ΤΖΙΑΧΑΝΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ / ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	2523022241	vetneurokopi@1179.syzefxis.gov.gr
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ (αναπληρωτής)	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2522022245	vetprosotsani@1179.syzefxis.gov.gr
ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521351247	simoglouk@pamth.gov.gr
ΜΠΑΛΚΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (αναπληρωτής)	ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2521351246	balkantzopoulosn@pamth.gov.gr

**Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

Ακολουθούν ονομαστικές καταστάσεις των **στελεχών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των Π.Ε.**, υπεύθυνων για την άμεση/βραχεία διαχείριση των συνεπειών και την ολοκλήρωση των δράσεων αποκατάστασης ένεκα σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων, όπως προτάθηκαν από την Γενική Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας.

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΙΤΛΟΣ	ΘΕΣΗ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	E-MAIL
<b>ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ</b>	ΠΑΝΤΑΖΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2531354107	panfazichr@pamth.gov.gr
	ΔΡ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	2531354141	nlazaridis@pamth.gov.gr

<b>ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ</b>	ΜΠΟΥΡΑΖΑΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΥ & ΚΜ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΕΔΥ/ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ	2521351319	ygeiadramas@pamth.gov.gr mpourazania@pamth.gov.gr
	ΜΩΪΣΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΔΥ/ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ	2521351317	moisidou@pamth.gov.gr
	ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΔΥ/ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ	2521351317	tsakiridou@pamth.gov.gr
	ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΔΥ/ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ	2521351318	kyriakidou@pamth.gov.gr
	ΤΣΙΚΙΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΔΥ/ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ	2521351318	tsikitikou@pamth.gov.gr

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

ΠΕ ΕΒΡΟΥ	ΤΣΕΡΚΕΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΟΥΛΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551355323	tserkhezopoulou@pamth.gov.gr evrou@pamth.gov.gr
	ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551355320	pagonidis@pamth.gov.gr
	ΣΕΡΕΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551355322	serertis@pamth.gov.gr
	ΣΙΣΜΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551355303	sismanis@pamth.gov.gr
	ΚΑΣΙΜΤΖΙΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551355342	kasimtzi@pamth.gov.gr
	ΤΣΙΑΝΤΙΚΟΥΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΤΜΗΜΑ ΔΥ & ΚΜ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ	2552023333	tsiantikoudi@pamth.gov.gr evrou@pamth.gov.gr
	ΒΛΑΔΕΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΔΥ & ΚΜ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2552023333	vladenidou@pamth.gov.gr

ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΕΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΪΝΟΣ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΠΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛ ΟΓΩΝ	2513503358	thek@pamth.gov.gr
	ΨΑΡΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	2513503357	d.psarras@pamth.gov.gr

Ειδικό Σχέδιο Απόκρισης σε Ραδιολογική ή Πυρηνική Έκτακτη Ανάγκη (ΕΣΑΡΠΕΑ)  
Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΥ & ΚΜ ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙ-ΑΔ	2541350169	napostilidis@xanthi.gr
	ΜΑΡΙΝΗ ΆΝΝΑ ΑΡΓΥΡΩ	ΥΠΆΛΛΗΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙ-ΑΔ	2541350133	aamarini@xanthi.gr

Στην επόμενη σελίδα ακολουθεί το Μητρώο Φορέων Πολιτικής Προστασίας της Π.Α.Μ.Θ.



## Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Α.Μ.Θ.

### ΕΠΙΤΕΛΙΚΕΣ ΔΝΣΕΙΣ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352100	*****
ΦΩΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΧΟΥΒΑΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΠ ΠΑΜΘ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353911	*****
ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350130	*****
ΠΕΤΡΟΒΙΤΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551036500	*****
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350111	*****
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503265	*****
ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351341	*****
ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503429	*****
ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	25313503429	*****
ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350440	*****
ΔΟΝΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****

ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350195	*****
ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352108	*****
ΕΞΑΡΧΟΥ ΤΡΥΦΩΝΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352191	*****
ΧΟΥΡΙΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352126	*****
ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531081085	*****
ΣΤΑΜΠΟΛΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Κ.Υ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531083182	*****
ΚΟΛΑΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΤ. ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΑΡΩΓΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ / ΔΝΣΗ ΑΓΡ.ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΑΜΘ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350408	*****
ΤΣΟΥΡΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350119	*****
ΚΟΚΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΔΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350108	*****
ΔΑΔΙΝΙΔΟΥ ΣΜΑΡΩ	ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΑΜ-ΠΣΕΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350299	*****
ΜΑΡΟΥΣΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΔΝΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352117	*****
ΤΖΙΑΜΠΑΖΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΔΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350171	*****
	ΔΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350118	*****
ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531354215	*****
	ΔΝΣΗ ΔΙΑΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531354226	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350107	*****
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350420	*****
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΩΤΕΙΝΙΑΣ	ΔΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350416	*****
ΚΑΡΑΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΔΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ / ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350257	*****
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531354132	*****
ΣΕΒΔΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531354104	*****
ΔΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353901	*****
ΕΞΑΚΟΪΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΔΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ (ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ)	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531352120	*****

ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350172	*****
ΤΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Δ/ΝΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2313309609	*****
Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ - ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ - Unit 3	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΥΠ. ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙ	2132047744	*****
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΠΥ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2313326129	*****
ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΠΥΔ. ΑΜΘ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355101	*****
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (ΠΕ.Κ.Ε.) ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355100	*****
ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	4η ΕΜΑΚ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355102	*****
ΣΥΡΙΤΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΝΣΗ ΑΜΘ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083260	*****
ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δ' ΣΩΜΑ ΣΤΡΑΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2541034911	*****
ΓΚΕΡΚΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΧΗΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Μ.Θ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ	2551355519	*****
ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Μ.Θ.	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α.Μ.Θ.	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ	2551355533	*****
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	2551031379	*****
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΒΗΠΕ ΕΤΒΑ ΡΟΔΟΠΗ, ΞΑΝΘΗ, ΕΒΡΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ		*****
ΚΟΤΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΤΒΑ ΒΗΠΕ ΔΡΑΜΑ, ΚΑΒΑΛΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ		*****
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Υποδ/τρια Τεχνικού Διαμερίσματος COSMOTE Ανατολ. Μακεδονίας, Θράκης	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	25310 56700	*****

## Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351341	*****
ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΧΑΤΖΗΚΟΣΜΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351303	*****
ΚΙΡΜΠΟΥΓΙΟΥΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351303	*****
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351401	*****
ΚΟΥΚΑΡΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δ.Τ.Ε. ΥΠΕΥΘ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521035147	*****

ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	Δ.Τ.Ε. ΥΠΕΥΘ. ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ Β ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351449	*****
ΠΑΓΚΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΤΕ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351404	*****
ΣΑΡΙΓΚΟΛΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΑΡΩΓΗΣ & ΔΑΟΚ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351244	*****
ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΔΑΟΚ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351218	*****
ΜΠΟΥΡΑΖΑΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351319	*****
ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351318	*****
ΜΩΥΣΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351317	*****
ΧΑΡΠΑΝΤΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ Α. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521353625	*****
ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521353633	*****
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521353635	*****
ΜΑΛΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351308	*****
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351323	*****
ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ Α.ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351438	*****
ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ - ΑΝ. ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351413	*****
ΛΟΥΣΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2521351414	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309870	*****
ΚΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309947	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΑΣΑΡΧΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309895	*****
ΜΑΝΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΝΕΥΡ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2523022489	*****
ΚΟΥΤΣΙΚΙΔΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΠ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2523022239	*****
ΠΙΝΔΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		25210-48549	*****
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		25210-48549	*****

ΚΑΡΑΜΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	165 ΜΠΕΠ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	25210-26979	*****
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΕΘ ΔΡΑΜΑΣ Δ/ΤΗΣ(ΦΡΟΥΡΑΡΧΟΣ)	ΣΤΡΑΤΟΣ		*****
ΤΣΙΤΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	518 ΜΤΠ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2523022224	*****
ΚΑΖΟΣ ΙΩΣΗΦ	779 ΛΕΜ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2521032395	*****
ΤΡΙΓΚΑ ΜΑΡΙΑ	Δ/ΚΤΗΣ 387 ΠΑΠ ΚΥΡΓΙΑ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2521067059	*****
ΚΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Δ/ΚΤΗΣ Ε' Μ/Κ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2521025518	*****
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΧΧ ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΜΕΡΑΡΧΙΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2510461236	*****
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2521440060	*****
ΣΤΟΥΠΑΣ ΔΑΝΙΗΛ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2521460060	*****
ΒΑΪΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2523023199	*****
ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2524022199	*****
ΣΕΡΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΟΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60001	*****
ΚΑΠΕΛΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60002	*****
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΟΠΠ ΠΠ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60003	*****
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΚΕΝΤΡΟ Ρ/Τ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-22818	*****
ΝΤΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60034	*****
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60004	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-60040	*****
ΜΟΥΣΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ	Α.Τ. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2523022211	*****
ΜΑΥΡΟΔΕΛΛΟΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	Α.Τ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2522022208	*****
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	Α.Τ. ΔΟΞΑΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2521066925	*****
ΦΟΥΤΖΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Α.Τ. ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2524022103	*****
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΝΕΡΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2521022145	*****
ΣΚΑΡΛΙΟΣ ΜΗΝΑΣ	ΤΡΟΧΑΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25210-22818	*****
ΜΟΣΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2521050104	*****
ΚΕΤΣΙΜΠΑΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2521050156	*****
ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΝΕΣΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ		*****
ΦΩΤΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΝΕΣΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2521091432	*****

ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΤΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2521056230	*****
ΜΠΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΤΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		*****
ΚΑΖΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΣΕ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2521032452	*****
ΤΣΕΠΙΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΟΣΕ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ. ΟΣΕ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2521047040	*****
ΔΙΑΛΕΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Α' ΒΑΘΜΙΑΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2521351426	*****
ΛΑΦΑ ΑΝΘΟΥΛΑ	Α ΒΑΘΜΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2521351427	*****
ΚΙΟΥΛΑΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Β ΒΑΘΜΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2521351224	*****
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Β ΒΑΘΜΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2521351223	*****
ΠΑΠΠΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Β ΒΑΘΜΙΑ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2521351223	*****
ΠΟΥΛΙΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2521031365	*****
ΜΑΡΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2521031365	*****
ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	25213-50201	*****
ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2521350221	*****
ΔΟΥΡΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΚΑΒ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ)	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	25210-26171	*****
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2521350390	*****
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΚΑΒ (ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ)	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2521026171	*****
ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΟΦΥΠΕΚΑ(ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	25240-21030	*****
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ		*****
ΛΙΓΟΜΕΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ		*****
ΤΟΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ		*****
ΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΛΑΣΗΣ	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ		*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ ΚΥΝ.ΣΥΛ. ΔΡΑΜΑΣ ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΑΣ	ΘΗΡΟΦΥΛΑΚΗ		*****
ΜΑΜΣΑΚΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	2521350602	*****
ΤΑΣΣΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ		*****
ΣΑΜΑΡΑ ΙΟΥΔΑΝΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΗΜ. ΔΡΑΜΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	25213/50626	*****
ΔΕΡΜΑΤΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΗΜΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	25213-50650	*****
ΜΟΥΡΒΕΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ Π.Ε.Δ. ΔΡΑΜΑΣ			*****

ΖΕΚΕΡΙΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ	2521352406	*****
ΧΑΤΖΗΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π. ΔΟΞΑΤΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ		*****
ΤΣΕΓΓΕΛΙΔΗΣ ΦΙΛΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑ ΠΠ ΔΗΜΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ	25213-52430	*****
ΚΙΤΣΟΥΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π. ΔΟΞΑΤΟΥ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ)	ΔΗΜΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ		*****
ΚΑΓΙΑΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	2521352312	*****
ΣΟΦΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ		*****
ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Π. ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ		*****
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	25233-50101	*****
ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	2523350104	*****
ΣΙΟΥΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ		*****
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑ ΠΠ ΔΗΜΟΥ	ΔΗΜΟΣ Κ. ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	25230-22550	*****
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	25223-50101	*****
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	25223-50103	*****
ΜΑΡΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΠ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	25223-50114	*****
ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	25220-22849	*****
ΜΠΟΡΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	25223-22849	*****
ΗΛΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΣΤΕΡΓΙΑΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΕΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΔΑΣΚΑΛΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΖΑΜΠΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΝΑΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ ΜΕΛΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	25210-34461	*****
ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΔΡΑΜΑΣ ΜΕΛΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΑΚΡΙΒΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	25210-31441	*****
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΜΕΛΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	25210-25300	*****
ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΠΡΟΤΕΚΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΣΙΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΤΕΚΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΜΕΛΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	25210-36002	*****
ΛΑΜΠΡΙΑΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΤΕΚΤΑ ΔΡΑΜΑΣ ΜΕΛΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΕΣΧΗ ΚΑΤΑΔΡΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΜΑΝΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΕΣΧΗ ΚΑΤΑΔΡΟΜΕΩΝ Ν.ΔΡΑΜΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****



ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΛΕΣΧΗ ΚΑΤΑΔΡΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ ΜΕΛΟΣ Δ.Σ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****
ΜΕΛΙΣΣΙΝΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΔΡΑΜΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****
ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΟΣ ΣΑΜΑΡΕΙΤΕΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****
ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΟΣ ΣΑΜΑΡΕΙΤΕΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΛΑΓΙΑ	ΕΔΕΟ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****
ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΔΕΟ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	*****

## Π.Ε. ΕΒΡΟΥ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΠΕΤΡΟΒΙΤΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551036500	*****
ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΙΟΨΗΦΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΠΡΙΓΓΑ ΧΡΥΣΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΠ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350581	*****
ΛΑΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΠ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350580	*****
ΜΑΥΡΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355820	*****
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΤΕ ΕΒΡΟΥ (ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355843	*****
ΤΑΜΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΤΕ (ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟΥ)	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551022826	*****
ΛΥΜΠΕΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΤΕ ΕΒΡΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2552351532	*****
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΪΣΤ ΔΑΟΚ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551357155	*****
ΠΛΕΥΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΝΑΠΛ ΠΡΟΪΣΤ ΔΑΟΚ ΕΒΡΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551357190	*****
ΜΕΛΙΣΣΑΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350452	*****
ΚΑΨΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΡΟΪΣΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚ.ΟΝΟΜΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355818	*****
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚ.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355816	*****
ΚΟΣΜΑΔΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΜΕ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355330	*****
ΤΣΕΡΚΕΖΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΩ	ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. Μ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551355323	*****
ΠΑΠΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΑΓΡ ΟΙΚ & ΚΤΗΝ ΟΡΕΣΤ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2552081720	*****

ΜΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΑΝΑΠΛ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350509	*****
ΜΟΥΡΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΔΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350519	*****
ΚΩΤΤΗ ΕΥΔΟΞΙΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2551350470	*****
ΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΕΒΡΟΥ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309221	*****
ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309088	*****
ΔΙΑΓΚΑΚΗ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	ΠΡΟΪΣΤ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2554022221	*****
ΜΗΤΡΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2553022204	*****
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΝΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2551022508	*****
ΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΝΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	2551026012	*****
ΨΥΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551356200	*****
ΣΛΑΓΓΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ 1ο ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551041385	*****
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ 1ο ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551041305	*****
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551356218	*****
ΦΟΥΤΣΑ ΕΛΕΝΗ	ΑΝΘΗΣ Δ ΓΡΑΦ. ΕΠΙΤΕΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡ ΛΙΜΧΕΙΟ ΑΛΕΞΠΟΛΗ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551356223	*****
ΚΑΒΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΟΣ XII ΜΚ ΜΠ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2551062911	*****
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΟΣ XVI ΜΚ ΜΠ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2553046911	*****
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΑΞΙΑΡΧΟΣ 50 ΜΗΧ ΤΑΞΙΑΡΧΙΑΣ ΠΖ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2554045012	*****
ΒΟΥΛΓΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΧΗΣ 50 ΜΗΧ ΤΑΞΙΑΡΧΙΑ ΠΖ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2554045192	*****
ΜΠΕΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΥΝΤΧΗΣ XII ΜΚ ΜΠ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2551062311	*****
ΕΥΣΤΡΑΤΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΥΝΤΧΗΣ 50 ΜΗΧ ΤΑΞΙΑΡΧΙΑ ΠΖ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2554045192	*****
ΓΚΑΧΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΥΝΤΧΗΣ XII ΜΚ ΜΠ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2551062311	*****
ΒΕΡΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΥΝΤΡΧΗΣ XVI ΜΚ ΜΠ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2553046310	*****

ΚΕΝΤΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΥΝΤΡΧΗΣ XVI ΜΚ ΜΠ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2553046310	*****
ΚΟΥΤΡΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.Π.Υ. Ν. ΕΒΡΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2551085105	*****
ΔΕΡΜΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.Π.Υ.Ν. ΕΒΡΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2551085106	*****
ΚΟΥΚΟΥΛΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2551085107	*****
ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2553022199	*****
ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2552022199	*****
ΤΑΠΕΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2554022094	*****
ΧΑΤΖΗΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Κ.ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2551041199	*****
ΤΣΙΑΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2551066110	*****
ΔΙΔΑΣΚΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΛΕΞ ΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2551066120	*****
ΝΤΑΣΚΑΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΛΕΞ ΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2551066212	*****
ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ ΘΕΟΠΟΥΛΑ	ΔΙΟΙΚ/ΤΡΙΑ ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2551066390	*****
ΔΕΜΙΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΗΠΩΝ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2555031224	*****
ΧΑΤΖΑΚΗ ΠΑΣΧΑΛΙΩ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25527440871	*****
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2552440801	*****
ΑΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΝΣΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2552440802	*****
ΠΑΠΟΥΤΣΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	25520440891	*****
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2552081834	*****
ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΣΤΑΝΕΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ	ΤΕΛΩΝΕΙΟ	2552085205	*****
ΤΟΥΡΝΑΚΤΣΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΔ ΧΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2553022238	*****
ΒΟΜΒΕΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2554022222	*****
ΜΟΥΝΤΑΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΕΡΩΝ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2555022100	*****

ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΥΧΕΡΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2554042178	*****
ΖΗΣΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2551041303	*****
ΡΟΥΦΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΓΝ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551353188	*****
ΓΑΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΔΔΗΕ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2551053501	*****
ΟΤΕ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΠΑΜΠΛΗ ΧΡΥΣΑ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2551056250	*****
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΛΓΑ	ΕΛΓΑ	2551021818	*****
ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΛΓΑ ΠΣΕΑ	ΕΛΓΑ	2551088100	*****
ΖΑΝΤΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	2551089301	*****
ΖΑΧΑΡΑ ΕΛΕΝΗ	ΟΣΕ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2551037574	*****
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2531030582	*****
ΝΤΟΥΜΠΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΚΤΕΛ ΕΒΡΟΥ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	25510 26479	*****
ΖΑΝΤΕ FERRIES – Α.Ν.Μ.Ε.Ζ. Α.Ε	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΕΦΑΛΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2551082289	*****
ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΥ ΔΟΜΝΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΒΡΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2551026103	*****
ΠΑΡΔΑΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑΦΕΝΙΑ	ΑΝΑΠΛ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΒΡΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2551026103	*****
ΣΚΑΡΤΣΗ ΔΩΡΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΦΟΡΕΑ WWF ΔΑΔΙΑΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	2554032210	*****
ΤΣΙΑΝΤΙΚΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΟΥΣ ΔΑΔΙΑ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	2554032202	*****
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	2551355816, 255	*****
ΒΟΥΡΔΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ Α ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2551355345	*****
ΠΛΑΚΩΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ Β ΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2551355365	*****
Πατηρ. ΕΙΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΦΤΣΗΣ	ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2551026359	*****
Πατηρ. Κωνσταντίνος	ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΑΕΤΟΧΩΡΙΟΥ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2551023516	*****
ΜΑΚΡΙΝΑ ΣΙΔΗΡΑ	ΗΓΟΥΜΕΝΗ ΙΕΡΑΣ ΜΟΝΗΣ ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΜΑΚΡΗΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2551071263	*****
ΖΑΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2551350102	*****
ΔΑΣΤΕΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ - ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2551350410	*****

ΚΟΛΓΙΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΦΕΡΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2555350071	*****
ΙΝΤΖΕΠΕΛΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΕ ΤΡΑΪΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ		*****
ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2551350133 &172	*****
ΜΑΚΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2551350097	*****
ΡΟΥΦΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2555350084	*****
ΟΥΣΤΟΓΛΟΥ-ΛΙΤΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ ΔΗΜ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΕΡΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2555350093	*****
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350302	*****
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350304	*****
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350200	*****
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350138	*****
ΑΡΧΟΝΤΙΔΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350306	*****
ΚΟΣΠΑΝΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2552350369	*****
ΒΟΥΡΝΕΛΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΔΝΤΗΣ ΓΟΕΒ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟΥ	ΓΟΕΒ	2552024306	*****
ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΟΓΛΟΥ ΡΩΜΥΛΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	2553350602	*****
ΜΠΙΛΙΑΚΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝ. ΥΠ.	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	2553024066	*****
ΚΑΡΓΙΩΤΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	2553350655	*****
ΚΑΛΑΚΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	2554350101	*****
ΣΙΔΕΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	2554350131	*****
ΓΚΑΙΔΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	2554041341	*****
ΣΤΡΟΦΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ ΣΟΥΦΛΙ ΤΥΧΕΡΟ	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	2554022144	*****
ΓΑΛΑΤΟΥΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	2551350800	*****
ΓΡΗΓΟΡΑΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	2551350809	*****
ΧΟΝΔΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	2551041218	*****
ΠΑΙΔΙΚΗ ΕΞΟΧΗ "ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗ" ΜΙΤΡΟΠΟΛΗΣ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Πατρ. Δημητριος Κεσκίνης	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2551071191	*****
ΠΑΙΔΙΚΗ ΕΞΟΧΗ "ΜΑΚΡΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ"	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΕΠΑΜΙΝΩΝΔΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2551071397	*****

ΠΑΙΔΙΚΗ ΕΞΟΧΗ "ΧΑΡΟΥΜΕΝΟ ΑΚΡΟΓΙΑΛΙ" ΜΑΚΡΗ		ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2551071617	*****
ΠΑΛΑΚΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΞΕΝΟΔΟΧΩΝ ΘΡΑΚΗΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ		*****
ALEXANDER BEACH HOTEL - ΑΦΟΙ ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551039290	*****
31 DOORS HOTEL	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551033130	*****
BELL AIR - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΜΠΕΛΛΑΣ ΑΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 2 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551040440	*****
ASTIR EGNATIA HOTEL - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551038000	*****
PLAZA HOTEL	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551021266	*****
RAMADA PLAZA ΘΡΑΚΙ - ΘΡΑΚΗ ΠΑΛΛΑΣ ΑΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551089100	*****
NEFELI HOTEL - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551040401	*****
DIAS HOTEL - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣ ΟΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551081934	*****
ΚΛΕΙΩ (Μπουρκελή Αικατερίνη Β.)	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	255171311	*****
HOTEL ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2552027000	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ «ΒΙΕΝΝΗ»	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2552022578	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡΑ	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2552021110	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΕΡΜΗΣ	ΔΙΔΥΜΑΤΕΙΧΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2553020250	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΠΛΩΤΙΝΗ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2553023400	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΤΟ ΚΟΥΚΟΥΛΙ "	ΣΟΥΦΛΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 2 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2554022400	*****
HOTEL LASTRADA ΠΡΩΒΑΤΩΝΑΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 2 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2554042268	*****
THRASSA HOTEL ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ	ΤΥΧΕΡΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 2 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2554 041629	*****
ISIDORA HOTEL - ΣΙΔΕΡΙΔΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΛΟΥΤΡΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 2 ΑΣΤΕΡΩΝ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2551061206	*****
ΟΥΑΚΙΜ ΑΜΜΑΡ	ΑΡΧΗΓΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΑΜΑΡΕΙΤΩΝ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2552027500	*****
ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑ ΕΕΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΤΕΡΖΕΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΜΙΛΟΥ ΦΙΛΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΟΦΘΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551089100	*****

ΠΡΕΠΟΥΔΗΣ ΜΟΣΧΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΙΣΤΩΝ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ ΔΙΓΕΝΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΤΣΟΜΠΑΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΛΕΞ ΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΒΑΪΚΟΥΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551041587	*****
ΠΑΛΙΑΤΣΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2552022389	*****
ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551025528	*****
ΚΙΟΡΟΓΛΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΤΣΙΤΣΕΚΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΛΕΣΧΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ Ν. ΕΒΡΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551037642	*****
ΠΕΠΕ ΜΑΡΙΑ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ Ν	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551085072	*****
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΠΕΡ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΕΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2551032549	*****
ΜΑΡΙΝΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΜΗΜΑ ΑΥΤΟΔΥΤΩΝ ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****

## Π.Ε. ΘΑΣΟΥ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350100	*****
ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡ.	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350127	*****
ΠΥΡΗΝΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡ. ΚΑΙ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350135	*****
ΓΕΩΡΓΙΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡ. & ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350160	*****
ΤΣΟΥΠΡΑ ΣΤΕΛΛΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350159	*****
ΡΑΦΑΗΛ ΕΙΡΗΝΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350135	*****
ΠΑΤΗΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡ.	ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ	2593350120	*****
ΡΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΑΣΟΥ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309790	*****
ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΑΣΟΥ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	6971601914	*****
ΑΛΑΤΑ ΕΥΑΝΘΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΑΣΟΥ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2539022106	*****
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΘΑΣΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2593022895	*****
ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΘΑΣΟΥ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2593058001	*****
ΨΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ ΘΑΣΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2593022500	*****



ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	THASSOS FERRIES	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2593024001	*****
ΤΣΑΚΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΕΘ FERRIES	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2593022318	*****
ΠΕΡΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ ΠΟΤΑΜΙΑΣ ΘΑΣΟΥ Π.Ε ΚΑΒΑΛΑΣ (ΚΡΑΤΙΚΗ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ		*****
ΦΥΛΑΚΤΑΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ ΚΑΛΛΙΡΑΧΗΣ ΘΑΣΟΥ (ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ – ΦΙΛΙΠΠΩΝ – Ν	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2593091208	*****
ΚΑΠΟΛΑ ΕΛΕΝΗ	ΕΥΡΩΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ ΘΑΣΟ (ΙΔΙΩΤΙΚΗ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2593022982	*****
ΣΩΤΗΡΗΣ ΚΥΡΙΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ «ΚΑΜΠ Ε.Π.Ε» ΠΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΙΔΙΩΤΙΚΗ – ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΙΝΟΥ ΘΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2593071888	*****
ΠΙΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ «ΚΑΜΠ Ε.Π.Ε» ΠΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΙΔΙΩΤΙΚΗ – ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΡΙΝΟΥ ΘΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2593071888	*****
ΔΑΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ ΘΑΣΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2593081081	*****
ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝ.Α.Ε.Θ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2593031160	*****

## Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513500265	*****
ΚΙΒΡΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503257	*****
ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ Π.Ε ΚΑΒΑΛΑΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503257	*****
ΚΑΡΑΒΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503318	*****
ΚΟΥΝΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503331	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503452	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503363	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503363	*****
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503495	*****
ΚΑΣΤΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚ. ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503461	*****
ΒΑΜΒΑΘΡΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503271	*****
ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503219	*****

ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2513503498	*****
ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ-ΣΑΒΒΙΔΗ ΖΩΗ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309940	*****
ΚΑΠΕΤΑΝΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309970	*****
ΣΤΑΓΓΙΔΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309973	*****
ΚΑΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ Α.Μ.Θ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309810	*****
ΝΤΟΥΜΑΝΗ ΑΦΕΝΤΡΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΝΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2313309807	*****
ΚΑΤΣΙΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΛΙΜΕΜΑΡΧΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2513505401	*****
ΒΡΥΖΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2513505400	*****
ΞΑΚΟΥΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2591051204	*****
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ		*****
ΚΑΣΙΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2591053301	*****
ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΧΧ Τ.Θ ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2510461121	*****
ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ. ΠΥ. Ν ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2510600391	*****
ΜΑΝΔΡΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2510600381	*****
ΜΟΡΦΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2510600394	*****
ΠΑΝΤΖΑΡΤΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2591025373	*****
ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΠΔΚΤΗΣ Π.Υ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2591022766	*****
ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Π.Υ. Α/Δ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2591440057	*****
ΜΠΑΡΑΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΥΠΔΚΤΗΣ Π.Υ Α/Δ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2591440057	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2510834895	*****
ΕΜΜΑΝΟΥΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΥΠΔΚΤΗΣ Π.Υ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2592023401	*****
ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΔΝΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2510622200	*****

ΣΙΜΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΥΠΔΝΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2510622212	*****
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΥΠΔΝΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2510622215	*****
ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΥΠΔΝΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2510622212	*****
ΠΑΠΑΘΕΜΕΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ ΠΑΓΓΑΙΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2591022200	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ ΝΕΣΤΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2591023333	*****
ΚΑΒΑΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΤΟΕΒ-ΓΟΕΒ	2591022381	*****
ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΠΙΕΡΙΑΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ	ΤΟΕΒ-ΓΟΕΒ	2592093393	*****
ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΧΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ	ΤΟΕΒ-ΓΟΕΒ	2591061223	*****
ΚΑΛΛΙΝΙΚΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΦΙΛΙΠΠΩΝ	ΤΟΕΒ-ΓΟΕΒ	2592024429	*****
ΤΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2510600441	*****
ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2510600466	*****
ΓΑΙΤΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Ο.Τ.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2510561215	*****
ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Ο.Τ.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2510561200	*****
ΓΙΑΡΜΑΤΖΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ Υ.Π.Α	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	2591053401	*****
ΔΑΔΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ ΘΑΣΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2510228689	*****
ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ FRAPPORT	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	2591053206	*****
ΛΥΧΟΥΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤ. ΚΑΒΑΛΑΣ ΘΑΣΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2510228689	*****
ΜΑΛΑΜΑ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ ΘΑΣΟΥ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2510222335	*****
ΤΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2531030580	*****
ΤΑΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε (ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2310692540	*****
ΧΑΛΕΠΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΤΕΛ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2510222912	*****
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥ ΚΤΕΛ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2510222624	*****
ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Β ΘΜΙΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2513503530	*****
ΓΑΪΤΑΝΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Α ΘΜΙΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2513503539	*****
ΛΩΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΚΑΒ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2510600324	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΛΕΙΤΣΙΩΤΗΣ	ΔΚΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2513501587	*****
ΒΙΚΤΩΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ		*****
ΜΟΥΡΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	2513500100	*****

ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ - ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	2513500187	*****
ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	2513500238	*****
ΚΛΕΙΤΣΙΩΤΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	2513500382	*****
ΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Ε.Υ.Α ΚΑΒΑΛΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	2510620350	*****
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2592350004	*****
ΝΕΖΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2592350064	*****
ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2592023665	*****
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591350102	*****
ΠΟΥΤΑΧΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘ.	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591350103	*****
ΧΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΛΟΣ Σ.Τ.Ο Π.Π	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ		*****
ΛΟΒΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591350171	*****
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591350144	*****
ΛΟΒΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591350171	*****
ΚΟΝΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	2591022261	*****
ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ Π.Ε ΚΑΒΑΛΑΣ (ΚΡΑΤΙΚΗ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2594021322	*****
ΚΟΚΚΟΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ Π.Ε ΚΑΒΑΛΑΣ (ΚΡΑΤΙΚΗ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2594021322	*****
ΜΥΡΙΛΙΩΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ Χ.Α.Ν «Ο ΜΕΓΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ» (ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟ ΣΩΜΑΤΕΙΟ – Ν.ΗΡΑΚΛΕΙ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2510243566	*****
ΜΑΡΙΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» ΜΑΡΙΤΑΣ Π. Ε.Ε (ΙΔΙΩΤΙΚΗ – ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΡΥΑΝΗΣ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2594051000	*****
ΜΑΡΙΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» ΜΑΡΙΤΑΣ Π. Ε.Ε (ΙΔΙΩΤΙΚΗ – ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΡΥΑΝΗΣ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2594051000	*****
ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΣΥΜΕΛΑ	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ «ΤΣΑΦ-ΤΣΟΥΦ» ΚΥΨΕΛΗ Α.Ε (ΙΔΙΩΤΙΚΗ – ΠΑΡΑΛΙΑ ΟΡΦΑΝΙΟΥ)	ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2594031400	*****
ΚΟΥΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΚΑΒΟΥΚΗ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΠΡΟΣΚΟΠΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΠΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΜΟΥΡΑΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΖΥΓΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****

ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΦΥΣΙΟΛΑΤΡΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΖΥΓΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΔΙΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΩΜΑ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΣΑΜΑΡΕΙΤΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ & ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΩΝ ΠΕΡ. ΤΜ. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΩΜΑ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΣΑΜΑΡΕΙΤΩΝ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ & ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΩΝ ΠΕΡ. ΤΜ. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΚΡΗΜΝΙΩΤΗΣ ΣΟΦΙΑΝΟΣ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΕΤΡΙΚΟΓΛΟΥ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΔΡΟΜΕΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ Ν.ΚΑΒΑΛΑΣ «Ο ΜΕΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ»	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΠΕΤΡΙΚΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΔΡΟΜΕΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ Ν.ΚΑΒΑΛΑΣ «Ο ΜΕΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ»	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΝΕΔΕΛΚΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2591023098	*****
ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2510227452	*****
ΓΚΙΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ (ΕΟΣ)	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΚΥΡΙΛΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ (ΕΟΣ)	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΡΗΝΩΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2592022786	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΓΑΖΕΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΒΑΛΑΣ (Δ.Ο.Κ)	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΒΑΛΑΣ (Δ.Ο.Κ)	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΗΛΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΠΡΟΣΚΟΠΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****

## Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350111	*****
ΔΟΝΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350110	*****
ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ		*****
ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΠ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350205	*****
ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΥΣΑΝΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350350	*****

ΚΑΡΑΧΡΗΣΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΞΑΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350350	*****
ΚΑΜΑΡΙΑΝΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350179	*****
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΞΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350130	*****
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΖΩΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350141	*****
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350390	*****
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2541350241	*****
ΜΟΥΧΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΞΑΝΘΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2541022115	*****
ΜΗΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2541026500	*****
ΒΑΦΕΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2542022218	*****
ΚΑΨΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2542021004	*****
ΜΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΞΑΝΘΗΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2541026500	*****
ΓΚΟΥΤΑΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ ΞΑΝΘΗΣ	ΤΕΛΩΝΕΙΟ	2541353522	*****
ΚΥΛΙΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2541096666	*****
ΣΑΚΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2541096666	*****
ΑΡΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΧV ΤΘΤ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2541036127	*****
ΝΗΣΙΑΓΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΧV ΤΘΤ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2541036416	*****
ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΧV ΤΘΤ	ΣΤΡΑΤΟΣ		*****
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541440990	*****
ΓΚΙΓΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΞΑΝΘΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541440982	*****
ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΞΑΝΘΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541440983	*****
ΜΠΛΕΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΒΙ.ΠΕ. ΞΑΝΘΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541087940	*****
ΤΣΑΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΒΙ.ΠΕ. ΞΑΝΘΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541087947	*****
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Π.Κ. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2542022199	*****

ΠΟΥΛΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084120	*****
ΓΙΩΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084101	*****
ΡΙΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Β ΒΟΗΘΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084103	*****
ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Α ΒΟΗΘΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084142	*****
ΝΑΛΙΑΣ ΑΛΥΠΙΟΣ	Α.Τ. ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084110	*****
ΚΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Α.Τ. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2542022100	*****
ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Α.Τ. ΑΒΔΗΡΩΝ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541081133	*****
ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Α.Τ. ΤΟΠΕΙΡΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541031188	*****
ΜΠΟΥΤΖΙΟΣ ΔΗΜΟΣ	Α.Τ. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2542022100	*****
ΚΟΥΤΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Α.Τ. ΕΧΙΝΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2544022122	*****
ΖΑΚΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	Α.Τ. ΕΧΙΝΟΥ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2544024430	*****
ΚΑΖΑΚΟΥ ΧΡΥΣΑ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΥΚΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2544022217	*****
ΚΡΟΥΣΤΑΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084721	*****
ΒΑΡΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΡΟΑΝΑΧΩΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2541084713	*****
ΛΑΥΡΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΔΔΗΕ ΞΑΝΘΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2541069731	*****
ΦΩΤΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΝΕΣΤΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2521091432	*****
ΣΑΚΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2531030580	*****
ΚΑΖΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΞΑΝΘΗΣ ΟΣΕ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2521032452	*****
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΘΕΜΗΣ	ΚΤΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2541022684	*****
ΝΑΘΑΝΑΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ	ΤΟΕΒ-ΓΟΕΒ	2541093347	*****
ΚΕΧΑΓΙΟΓΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΡΟΣΕΙΡΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	2524021030	*****
ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ ΒΙΣΤΩΝΙΣΑ-ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ	ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	2541096646	*****
ΚΑΛΙΝΤΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2541051003	*****
ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2541051003	*****
ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΞΑΝΘΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2541052041	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΑΝΘΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2541063251	*****
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ ΞΑΝΘΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	2510361247	*****

ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΞΑΝΘ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜ	2541077891	*****
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΛΑΜΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Β ΒΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2541350296	*****
ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2541350386	*****
ΣΟΥΤΖΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2541350384	*****
ΓΚΟΥΤΖΙΝΗΣ ΣΟΦΡΩΝΙΟΣ	ΠΡΩΤΟΣΥΓΓΕΛΟΣ ΙΜ ΞΑΝΘΗΣ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2541022505	*****
ΡΟΦΑΕΛΑ ΕΛΕΝΗ	ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΞΑΝΘΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2541351151	*****
ΜΑΡΑΝΤΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΑΒ ΞΑΝΘΗ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551089374	*****
ΤΣΙΠΙΖΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΟΤΕ ΞΑΝΘΗΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2541056010	*****
ΤΣΕΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	2541076392	*****
ΖΕΡΕΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	2541070421	*****
ΡΑΠΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	2541070421	*****
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	2541028398	*****
ΚΑΜΑΡΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕΥΑ ΞΑΝΘΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	2541100322	*****
ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	2541352555	*****
ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	2541352417	*****
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	2541352576	*****
ΚΟΣΕΪΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	2541352577	*****
ΝΤΕΛΗ ΧΟΥΣΕΪΝ ΡΙΤΒΑΝ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ	2541352342	*****
ΣΑΧΙΝΛΗ ΡΙΤΒΑΝ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ	2541352310	*****
ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ	2541352326	*****
ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΤΟΠΕΙΡΟΥ	2541352609	*****
ΔΡΑΜΠΙΔΗΣ ΡΗΓΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΤΟΠΕΙΡΟΥ	2541352608	*****
ΚΑΡΑΜΗΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΤΟΠΕΙΡΟΥ	2541352600	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΖΗΤΑ PALACE HOTEL Z PALACE	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΞΑΝΘΗ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2541064414	*****
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΝΑΤΑΣΣΑ HOTEL	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΞΑΝΘΗ	ΦΟΡΕΙΣ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	2541021521	*****
ΚΡΙΤΙΔΟΥ ΧΑΡΑ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2541081300	*****
ΜΠΡΑΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΑΜΑΡΕΙΤΕΣ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2541027258	*****
ΣΕΡΑΙΟΣ ΛΟΪΖΟΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2541022846	*****



ΚΑΡΓΙΩΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2541072324	*****
ΛΑΧΑΝΑΣ ΝΙΚΟΣ	ΚΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΞΑΝΘΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2514022846	*****
ΜΕΜΕΤΑΛΗ ΖΕΚΙ	ΣΑΜΑΡΕΙΤΕΣ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2514027258	*****
ΣΙΡΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΤΟΥΛΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****

## Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Φορέας	Σταθερο	Κινητο
ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531350130	*****
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353960	*****
ΚΑΡΓΙΩΤΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353910	*****
ΤΟΜΖΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΠ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353957	*****
ΣΕΒΔΥΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531354104	*****
ΤΣΙΛΙΓΚΙΡΗ ΧΡΥΣΑ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353904	*****
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353925	*****
ΓΚΑΪΤΑΤΖΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2531353945	*****
ΧΑΤΖΙΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΕΒ ΙΑΣΜΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2534022038	*****
ΓΚΟΤΖΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΡΟΔΟΠΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2531073673	*****
ΤΗΓΑΝΟΥΡΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΡΟΔΟΠΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2531030617	*****
ΝΤΑΟΥΣΙΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2531022894	*****
ΨΥΡΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2551356217	*****
ΣΑΚΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ		*****
ΚΥΛΙΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ	2541096666	*****
ΤΡΑΚΑΛΙΑΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΦΥΛΑΚΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ		*****
ΚΟΝΔΥΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΦΥΛΑΚΙΟ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ		*****
ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΧΧΙ ΤΘ ΤΑΞΙΑΡΧΙΑΣ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2531054110	*****
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ	ΧΧΙ ΤΘΤ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2531054230	*****

ΚΑΡΑΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΧΗΣ ΠΖ	29η ΤΘΤ	ΣΤΡΑΤΟΣ	2531054483	*****
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531060040	*****
ΧΟΥΡΤΕΡΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΠΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	253160041	*****
ΑΡΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531060041	*****
ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531060044	*****
ΜΠΟΥΖΓΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531025380	*****
ΒΟΓΔΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531060037	*****
ΖΑΡΠΙΝΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΣΑΠΩΝ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2532022304	*****
ΚΑΠΟΥΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2534022475	*****
ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	4η ΕΜΑΚ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355107	*****
ΣΙΟΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	4η ΕΜΑΚ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355117	*****
ΚΟΥΚΟΥΛΟΜΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΥ ΒΙΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355107	*****
ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΥ ΒΙΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2531355114	*****
ΣΕΒΔΥΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083250	*****
ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Α'	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083251	*****
ΛΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Β'	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083252	*****
ΤΟΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083210	*****
ΖΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083230	*****
ΒΑΡΓΕΜΙΤΖΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531083220	*****
ΠΑΝΤΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΑΠΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2532022000	*****
ΜΑΚΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2531061202	*****

ΠΥΛΑΡΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	2534021221	*****
ΑΝΔΡΕΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΔΕΔΔΗΕ ΡΟΔΟΠΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2531074025	*****
ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΡΟΔΟΠΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2531074008	*****
ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΕΔΔΗΕ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	2531074034	*****
ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΤΑΡ - ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ		*****
ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2531056232	*****
ΤΙΜΠΕΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΤΕ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		*****
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ	ΣΤΑΘΜΑΡΧΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2531070219	*****
ΖΑΧΑΡΑ ΕΛΕΝΗ	ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2551037574	*****
ΚΑΡΑΚΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΟΣΕ/ ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ		*****
ΖΑΦΕΙΡΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2551026396	*****
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΤΕΛ ΝΟΜΟΥ ΡΟΔΟΠΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	2531022912	*****
ΚΕΡΑΜΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ	2532030580	*****
ΚΟΥΤΣΟΥΜΑΝΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΡΟΔΟΠΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	2531022411	*****
ΓΙΑΜΟΥΣΤΑΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2531351549	*****
ΚΕΣΣΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΑΒ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551089350	*****
ΜΑΡΑΝΤΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΕΚΑΒ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	ΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2551089360	*****
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΜΟΥΤΑΦΗΣ	ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ& ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2531022642	*****
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΔΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2531035718	*****
ΚΟΣΜΙΔΟΥ ΜΑΙΡΗ	ΔΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	2531029555	*****
ΓΚΑΡΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531082177	*****
ΤΖΕΝΕΤΙΔΗΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΤΟ ΠΠ - ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ		*****
ΛΕΒΕΝΤ ΙΣΜΑΗΛ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΠ - ΑΝ. ΜΕΛΟΣ ΠΕΔ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531022810	*****
ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531352420	*****
ΕΥΤΥΧΙΑΚΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531022810	*****

ΑΝΕΣΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531022810	*****
ΚΟΛΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531021008	*****
ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΕΥΑΚ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2531025555	*****
ΜΟΥΜΙΝ ΟΝΤΕΡ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ	2534350100	*****
ΜΟΥΕΜΙΝ ΕΡΤΖΑΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ-ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ, ΑΝΤΙΔΗΜΑ	ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ	2534350115	*****
ΑΡΗΦ ΜΕΧΜΕΤ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΠ ΚΑ	ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ	2534350116	*****
ΖΕΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙ	ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ	2534350100	*****
ΓΕΡΑΓΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ	2534350117	*****
ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350100	*****
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350112	*****
ΜΟΣΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ		*****
ΤΟΠΑΛ ΜΕΜΕΤ ΑΛΗ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532250115	*****
ΚΛΩΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350112	*****
ΖΕΡΒΟΥΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350119	*****
ΣΚΟΠΙΑΝΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350113	*****
ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ ΔΗΜΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Π	ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΣΑΠΩΝ	2532350113	*****
ΑΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ	2531352801	*****
ΚΑΡΑΟΛΑΝΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ	2531352839	*****
ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΥΝΑΔΙΝΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΠΠ	ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ	2531352807	*****
ΑΝΤΑΒΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ κ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠ.	ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ	231352842	*****
ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ Ι.Μ. ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ & ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ		ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2531022642	*****
ΠΕΤΡΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ		ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ	2531028777	*****
ΠΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ		ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ		*****
ΙΜΑΝΙΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2531022602	*****

ΡΟΪΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΓΙΟΥΣΟΥΦ ΦΟΥΡΚΑΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ/ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΝΙΚΟΥΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΛΑΖΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2531021631	*****
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΑΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΠΟΥΡΝΑΡΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΛΕΣΧΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΤΖΑΜΠΑΖΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΛΕΣΧΗ 4Χ4	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2531081520	*****
ΚΑΡΑΦΥΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2531022885	*****
ΑΡΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ		*****
ΟΣΜΑΝ ΧΟΤΖΑ ΟΣΜΑΝ	ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΑΠΩΝ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2532022501	*****
ΠΕΤΡΟΣΙΑΝ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2531030702	*****
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΠΡΟΣΚΟΠΟΙ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	2541076915	*****

Οι δημόσιοι φορείς επιτρέπεται να επεξεργάζονται δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, όταν η επεξεργασία είναι απαραίτητη για την εκπλήρωση καθήκοντος που εκτελείται προς το δημόσιο συμφέρον ή κατά την άσκηση δημόσιας εξουσίας που έχει ανατεθεί στον υπεύθυνο επεξεργασίας.

<http://cp.pamth.gov.gr>

Προγραμματισμός: Κωνσταντίνος Χουβαρδός