

**ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**



**ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ  
ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

---

**ΛΑΜΙΑ  
ΜΑΡΤΙΟΣ 2022**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ</b> .....	5
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	5
1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ.....	5
1.1 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ.....	5
1.2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ.....	6
1.3 ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ.....	6
1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	7
1.5 ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.....	7
1.6 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.....	7
1.7 ΣΚΟΠΟΣ.....	7
1.8 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ.....	7
<b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΕΝΟΤΗΤΑ Α</b>	
<b>ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ</b>	
2. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.....	8
2.1 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ADR.....	8
2.2 ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	9
2.3 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ.....	10
2.3.1 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ..	10
2.3.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ.....	12
2.3.3 ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ.....	12
2.3.3.1 ΑΡΧΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.....	12
2.3.3.2 ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ-ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	13
2.3.3.3 ΥΛΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ-ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ.....	14

2.3.3.4 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ/ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ.....	14
2.3.3.5 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΑΕΡΑ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΔΑΤΩΝ.....	15
Α. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ.....	16
Β. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΠΛΗΝ ΠΟΣΙΜΩΝ.....	16
Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ.....	17
Δ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ.....	17
2.3.3.6 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ.....	18
2.3.3.7 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ(ΣΤΗΘΑΙΑ, ΝΗΣΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ Κ.Ο.Κ).....	18
2.3.3.8 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΗΜΙΩΝ.....	18
2.3.3.9 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ.....	19
2.3.3.10 ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ-ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ.....	19

## **ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ-ΕΝΟΤΗΤΑ Β**

### **ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

3. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ RID.....	20
3.1 ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	21
3.2 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ.....	22
3.3 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΗΜΙΩΝ.....	23

## **ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ-ΕΝΟΤΗΤΑ Γ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	24
--	----

## **ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ-ΕΝΟΤΗΤΑ Δ**

ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	26
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΧΕΔΙΟΥ.....	28
 <b>ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α</b>	
<b>ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ</b>	
A.1 ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ.....	30
A.1.1 ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΕΔΙΟΥ.....	30
A.1.1.1 ΜΙΚΤΑ ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	31
A.1.1.2 ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ.....	31
A.2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΜΕΡΟΣ 9 ΤΗΣ ADR).....	33
A.2.1 ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ-ΦΟΡΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΕΣ.....	34
A.2.2 ΤΕΧΝΙΚΟΙ (ΕΙΔΙΚΟΙ) ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΑ ΚΤΕΟ- ΦΟΡΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	34
 <b>ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β</b>	
B.1 ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ -ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ/ΦΟ 5.4.3 ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ADR ( Ή ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ) .....	36
B.2 ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ -ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ/ΦΟ 5.4.3 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ RID.....	40
 <b>ΜΕΡΟΣ ΟΓΔΟΟ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ</b>	
ΧΑΡΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ.....	44
 <b>ΜΕΡΟΣ ΕΝΑΤΟ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ</b>	
Δ.1 ΠΙΝΑΚΕΣ (ΠΟΡΟΙ-ΜΕΣΑ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ).....	50
Δ.2 ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΟΡΟΙ-ΜΕΣΑ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ).....	91
 <b>ΜΕΡΟΣ ΔΕΚΑΤΟ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε</b>	
ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ- ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ.....	103
 <b>ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΚΑΤΟ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ</b>	
ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.....	104

# ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Η παρούσα έκδοση αποτελεί εφαρμογή του υπ. αριθμ. 1773/7-3-2016 (ΑΔΑ: 7Ε9Η465ΦΘΕ-Ω06) εγγράφου που έχει εκδοθεί από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και αφορά της ενέργειες που θα γίνουν από την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και τις Περιφερειακές Ενότητες της για την αντιμετώπιση και την διαχείριση συνεπειών από συμβάντα/ατυχήματα κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, παραθέτοντας το Παράρτημα Δ του παρόντος μνημονίου, στο οποίο προσδιορίζονται το ανθρώπινο δυναμικό τα μέσα και οι πόροι που θα χρησιμοποιήσουν για την υλοποίηση των δράσεων Πολιτικής Προστασίας στα πλαίσια εφαρμογής του παρόντος μνημονίου.

Από την Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας συμμετείχαν στην έκδοση του παρόντος ο Πολύζος Ζώης, Διευθυντής της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Π.Σ.Τ.Ε.

#### 1.1 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

Η διαδικασία της αναθεώρησης & επικαιροποίησης του μνημονίου αναφέρεται σε ουσιαστικές αλλαγές και γίνεται εφόσον συντρέχει τουλάχιστον ένας από τους παρακάτω λόγους:

- νέες νομοθετικές ρυθμίσεις που επηρεάζουν τις αρμοδιότητες των εμπλεκόμενων στο Σχέδιο Δ/σεων του Φορέα Σχεδίασης ή άλλων Φορέων με τους οποίους αυτός συνεργάζεται
- ίδρυση Φορέων που εμπλέκονται στην διαχείριση της έκτακτης ανάγκης,
- νέες θεσμικές εθνικές, κοινοτικές ή διεθνείς υποχρεώσεις,
- νέα ανάλυση κινδύνου,
- αποτιμήσεις καταστροφών στις οποίες συνιστώνται αλλαγές στο Σχέδιο,
- αποτιμήσεις ασκήσεων στις οποίες συνιστώνται αλλαγές στο Σχέδιο.

Η διαδικασία της επικαιροποίησης αναφέρεται στον έλεγχο και ενδεχόμενη αλλαγή συγκεκριμένων στοιχείων του Σχεδίου που δεν επηρεάζουν το σκοπό, τους στόχους του Σχεδίου ή την ιδέα επιχειρήσεων. Ενδεικτικός κατάλογος των στοιχείων που πρέπει να επικαιροποιούνται είναι:

- Στοιχεία επικοινωνίας επιχειρησιακά εμπλεκόμενων υπηρεσιών του Φορέα Σχεδίασης
- Μνημόνια ενεργειών για την λειτουργία ομάδων που προβλέπονται στο Σχέδιο
- Διαδικασίες και υποδείγματα εντύπων
- Στοιχεία δημιουργηθέντων νέων υποδομών (κυκλοφοριακών και άλλων)

## 1.2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

α/α αναθεώρησης	Τμήματα & Σελίδες που επηρεάστηκαν	Ημερομηνία έγκρισης αναθεώρησης	Παρατηρήσεις
1	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1&Δ2	3/7/2019	
2	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1&Δ2	10/10/2019	
3	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕ ΦΩΚΙΔΑΣ	24/10/2019	ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1&amp;Δ2 (ΣΕΛ. 50-103)</li> <li>• ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ-2.3.3.5-B &amp; ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε (ΣΕΛ. 16 &amp; 104 αντίστοιχα)</li> </ul>	16/03/2022	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ & ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Κ.Ε.Π.ΠΕ. Π.ΣΤ.Ε.

## 1.3 ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

α/α	Σκοπός	Περιγραφή	Όνομα	Υπογραφή
1	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ	ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝ.	Π. ΖΩΗΣ	
2	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ	ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝ.	Π. ΖΩΗΣ	
3	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΕ ΦΩΚΙΔΑΣ	Κ.ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	
4	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Κ.Ε.Π.ΠΕ. Π.ΣΤ.Ε.	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ & ΑΝΑΝΕΩΣΗ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Κ.Ε.Π.ΠΕ. Π.ΣΤ.Ε.	Π.ΖΩΗΣ	

## **1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

### **ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ**

#### **1.5 ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

Το παρόν διανέμεται στα μέλη των ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων με ευθύνη των αρμοδίων Τμημάτων Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Περιφέρεια Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας καθώς και στις Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Τεχνικών έργων, Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας, Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Στ.Ε. και των Π.Ε, Διοικήσεις Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και ΕΛΑΣ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με ευθύνη της Δ/σης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

#### **1.6 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

Σε περίπτωση ατυχημάτων κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων που εντάσσονται στην κατηγορία τεχνολογικών καταστροφών (Σχέδιο «Ξενοκράτης» ΦΕΚ 423Β'/10-4-2003) και είναι δυνατόν να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή, την υγεία και την περιουσία των ανθρώπων, να προκαλέσουν καταστροφές στο περιβάλλον, να διαταράξουν την οικολογική ισορροπία, καθώς και να θέσουν σε κίνδυνο την πολιτιστική κληρονομιά.

#### **1.7 ΣΚΟΠΟΣ**

Σκοπός του παρόντος σχεδίου είναι να προσδιορίσει το πλαίσιο συνεργασίας των υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για την υλοποίηση των δράσεων πολιτικής προστασίας για την αντιμετώπιση ατυχημάτων κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων όπως αυτά κατατάσσονται στο Παράρτημα Ι (για τις οδικές μεταφορές) και ΙΙ (για τις σιδηροδρομικές μεταφορές) της ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015 (ΦΕΚ 1495/Β'/2015) ή επιτρέπεται μόνο υπό τους όρους, οι οποίοι περιγράφονται στα ανωτέρω παραρτήματα.

#### **1.8 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ**

Ο προσδιορισμός της διαδικασίας συμμετοχής των αρμόδιων υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και η αποτελεσματική συνεργασία τους για την αντιμετώπιση των ανωτέρω ατυχημάτων.

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

### ΕΝΟΤΗΤΑ Α

#### ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

#### 2. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

##### 2.1 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ADR

Τα κύρια καθήκοντα των αρμόδιων αρχών αναφορικά με τις απαιτήσεις της Συμφωνίας για την ασφάλεια της οδικής μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων περιγράφονται στη Συμφωνία ADR και την ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015.

Σύμφωνα επίσης με την ανωτέρω ΚΥΑ:

- Τα αρμόδια Κέντρα Τεχνικού Ελέγχου Οχημάτων (ΚΤΕΟ) (δημόσια και ιδιωτικά) είναι υπεύθυνα για τη χορήγηση του πιστοποιητικού έγκρισης οχήματος μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων που προβλέπεται στο υποτομήμα 9.1.3.5 της ADR (άρθρο 9, παρ. 3) .
- Οι Δ/νσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειακών Ενοτήτων της Χώρας είναι αρμόδιες για τους σκοπούς του Κεφαλαίου 8.2 «Απαιτήσεις που αφορούν στην εκπαίδευση του πληρώματος του οχήματος» της ADR (άρθρο 9, παρ. 4).
- Το πιστοποιητικό εκπαίδευσης συμβούλου ασφαλούς μεταφοράς που προβλέπεται στα υποτομήματα 1.8.3.18 της ADR/RID χορηγείται είτε από εξεταστικό φορέα που, για την ADR, ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων είτε από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων, εφόσον οι εξετάσεις διενεργούνται από επιτροπή εξέτασης (άρθρο 13, παρ. 1).

Επιπλέον:

- Το Γενικό Χημείο του Κράτους (Δ/ση Ενεργειακών, Βιομηχανικών & Χημικών Προϊόντων) είναι η αρμόδια αρχή για την ταξινόμηση των επικίνδυνων εμπορευμάτων για σιδηροδρομική μεταφορά (ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015, άρθρο 9, παρ. 6).
- Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας είναι η αρμόδια αρχή για τις άδειες μεταφοράς ραδιενεργών υλικών (κλάση 7), καθώς και τη σχετική εκπαίδευση οδηγών και Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων [Ν. 1733/1987, άρθρο 28, παρ. 1 και ΚΥΑ 1014(ΦΟΡ)94, ΦΕΚ 216Β 6/3/2001 «Κανονισμός Ακτινοπροστασίας», Μέρος 11 και ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015 (άρθρο 11, παρ. 2)].
- Το Αρχηγείο της Ελληνικής Αστυνομίας είναι η αρμόδια αρχή για την έκδοση αδειών διαμετακόμισης ειδών της κλάσης 1 (Ν. 2168/1993, άρθρο 4, παρ. 2 και ιστοχώρος του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων ([www.yme.gr](http://www.yme.gr))).
- Οι αρμόδιες αρχές για την ADR στα συμβαλλόμενα μέρη της, βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΟΗΕ, στο σύνδεσμο: <http://www.unece.org>.



## 2.2 ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Τα βασικά μέτρα μείωσης και διαχείρισης της επικινδυνότητας που εφαρμόζονται στη χώρα μας με σκοπό την αποτροπή εμφάνισης των ατυχημάτων και τη μείωση των συνεπειών τους κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, έχουν ως εξής:

1. Κατάλληλη σήμανση του οχήματος και της συσκευασίας όπως και ετικέτες κινδύνου επί του οχήματος, ανάλογα με τα μεταφερόμενα είδη (κεφάλαιο 3.2 και § 5.3.2 ADR).
2. Έλεγχοι οχημάτων [πεδίου-δεξαμενών οχημάτων οδικής μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (ΠΔ 256/1999, Ν. 3446/2006, ΥΑ 32591/3257/2001, υπ' αριθ. 46987/3527/3.11.2010 εγκύκλιο του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων και σημείο 6.8.2.4.3 της ADR)-τεχνικοί έλεγχοι στα ΚΤΕΟ (ΥΑ 44800/123/1985, όπως αυτή τροποποιήθηκε μεταγενέστερα από τις ΥΑ 17948/625/1986, 62652/635/1987, 79400/2490/1989 και 12078/1343/2004)] (βλ. Παράρτημα Α του παρόντος).
3. Σχέδια ασφαλείας τα οποία πρέπει να συντάσσονται σε περίπτωση μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων ισχυρών συνεπειών<sup>2</sup> (παρ. 1.10.3.2. της ADR).
4. Υποχρέωση της εκάστοτε επιχείρησης να συνεργάζεται με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ), ο οποίος θα διαθέτει επαγγελματικό πιστοποιητικό κατάρτισης ισχύον για οδικές μεταφορές (§1.8.3.1 και άρθρα 10 & 11 των ADR/RID).
5. Υποχρέωση το όχημα να διαθέτει τα αναγκαία συνοδευτικά έγγραφα, τόσο για τυχόν έλεγχο του οχήματος στο δρόμο, όσο και για την καλύτερη αντιμετώπιση ενδεχόμενου ατυχήματος (Παράρτημα Α, Μέρος 1, παρ. 8.1.2 ADR).
6. Υποχρέωση ο οδηγός να διαθέτει πιστοποιητικό εκπαίδευσης οδηγού οχήματος μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (κεφάλαιο 8.2 ADR).
7. Συντήρηση του οδοστρώματος, κατάλληλη σήμανση και ηλεκτροφωτισμός των οδών, με μέριμνα του αρμόδιου φορέα συντήρησης και λειτουργίας της οδού, όπως αυτός περιγράφεται αναλυτικά στο υπ' αριθ. 8183/24.11.2015 έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ (ΑΔΑ: 69Ζ4465ΦΘΕ-ΦΣΧ).
8. Προληπτική απαγόρευση της κυκλοφορίας οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων σε ημέρες και ώρες που ο κίνδυνος εκδήλωσης ατυχήματος θεωρείται υψηλός (π.χ. χιονόπτωση-παγετός) (Κεφάλαιο 1.9 της Συμφωνίας ADR).
9. Πρόσθετες απαιτήσεις ασφαλείας ή περιορισμοί σχετικά με οχήματα που χρησιμοποιούν υποδομές όπως γέφυρες ή σήραγγες, οχήματα που χρησιμοποιούν συνδυασμένα μέσα μεταφοράς όπως πορθμεία ή τρένα ή οχήματα που εισέρχονται ή εξέρχονται από λιμάνια ή άλλους μεταφορικούς σταθμούς (παρ. 1.9.3a ADR).
10. Κατάλληλος σχεδιασμός του δρομολογίου των οχημάτων, από τις εταιρίες εμπορίας και διανομής επικίνδυνων εμπορευμάτων, κατά τον οποίο θα αποφεύγεται η διέλευση των οχημάτων από εμπορικές ή οικιστικές περιοχές, περιοχές ευαίσθητες περιβαλλοντικά, βιομηχανικές ζώνες που περικλείουν επικίνδυνες εγκαταστάσεις και θα λαμβάνονται υπόψιν παράγοντες όπως οι συνθήκες του οδοστρώματος (ύπαρξη λακκουβών, ολισθηρών ανήφορων, στροφών, διαχωριστικού στο μέσον κ.ά.), τα πιθανά εμπόδια (π.χ. σταθμευμένα αυτοκίνητα), οι καιρικές συνθήκες κλπ. (παρ. 1.9.3b ADR), με στόχο την εξασφάλιση της πλέον ασφαλούς διαδρομής.

11. Απαιτήσεις άμεσης ανάγκης σχετικά με το δρομολόγιο ή τη στάθμευση οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα λόγω ακραίων καιρικών συνθηκών, σεισμού, ατυχήματος, απεργιών, διαδηλώσεων κλπ (παρ. 1.9.3c ADR). Οι απαιτήσεις αυτές σχετίζονται με τροποποιήσεις στο δρομολόγιο των οχημάτων λόγω ειδικών ως ανωτέρω συνθηκών κλπ..

12. Περιορισμοί στην κυκλοφορία επικίνδυνων εμπορευμάτων σε ορισμένες ημέρες της εβδομάδας ή του έτους (παρ. 1.9.3d ADR).

13. Ενημέρωση του κοινού για τη λήψη μέτρων αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από ατυχήματα κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

**Τα υπογραμμισμένα πεδία αφορούν δράσεις και ενέργειες που εμπíπτουν στις αρμοδιότητες των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας**

## 2.3 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

### 2.3.1 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Μία επικίνδυνη ουσία εγκυμονεί κίνδυνο για εκείνον που τη χρησιμοποιεί, τη χειρίζεται, ή τη μεταφέρει και συνεπώς είναι απαραίτητο να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να προστατεύονται οι ανωτέρω, οι τρίτοι και το περιβάλλον. Μία ουσία ή ένα είδος που παρουσιάζει ένα συγκεκριμένο κίνδυνο θα πρέπει να χρησιμοποιείται και να μεταφέρεται λαμβάνοντας υπόψιν τα χαρακτηριστικά αυτού του κινδύνου.

Πρακτικά, μία ουσία θεωρείται επικίνδυνη όταν:

- μπορεί να προκαλέσει βλάβες στους ανθρώπους που τη χειρίζονται,
- μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε τρίτους και σε ιδιοκτησίες τους,
- μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο περιβάλλον (ατμόσφαιρα, έδαφος, νερό, φυτά, ζώα, τροφική αλυσίδα),
- μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της μεταφοράς,
- μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο όχημα με το οποίο μεταφέρεται.

Μία επικίνδυνη ουσία μπορεί να παρουσιάζει περισσότερους από ένα είδος κινδύνου και συνεπώς περισσότερους κινδύνους.

Τα πλέον συνηθισμένα επικίνδυνα υλικά που παράγονται, μεταφέρονται, αποθηκεύονται, υφίστανται επεξεργασία και χρησιμοποιούνται στην Ελλάδα με τις πινακίδες πορτοκαλί χρώματος σύμφωνα με την ADR («Εγχειρίδιο Αντιμετώπισης Ατυχημάτων με Επικίνδυνα Υλικά», ΑΠΣ, Αθήνα 2010) είναι τα εξής:

- Υγραέριο (LPG)
- Φυσικό αέριο (NG, CNG, LNG)
- Βενζίνη – καύσιμο ντήζελ (diesel)/ελαφρύ πετρέλαιο θέρμανσης
- Ακετυλένιο ή ασετυλίνη ή αιθίνιο (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)
- Υδρογόνο (H<sub>2</sub>)
- Οξυγόνο (O<sub>2</sub>)
- Αμμωνία (NH<sub>3</sub>)
- Χλώριο (Cl<sub>2</sub>)
- Υδροχλώριο – Υδροχλωρικό οξύ (HCl)
- Θειικό οξύ (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- Υδροξείδιο του νατρίου (NaOH)

Τα οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων υπόκεινται στους περιορισμούς της ΚΥΑ οικ.81526/11940/15 (ΦΕΚ 3017 Β'/31-12-2015) αναφορικά με την κυκλοφορία φορτηγών αυτοκινήτων σε τμήματα των Εθνικών οδών όλης της Επικράτειας κατά τις ημέρες και ώρες του έτους που αναμένονται μεγάλες κυκλοφοριακές αιχμές, με στόχο την βελτίωση της οδικής κυκλοφορίας και ασφάλειας, την καλύτερη διαχείριση της κυκλοφορίας, την μείωση των κυκλοφοριακών προβλημάτων, καθώς και την περιστολή των τροχαίων ατυχημάτων. Πέραν των ανωτέρω περιορισμών, τα οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων δεν υπόκεινται σε άλλου είδους περιορισμούς ως προς το δρομολόγιο και το ωράριο κυκλοφορίας τους.

Σημειώνεται ότι μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων αποτελεί και η μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων, η οποία περιγράφεται στο υπ' αριθ. 2310/26.04.2013 έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, που είναι αναρτημένο στον ιστοχώρο της ΓΓΠΠ ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)). Σε περίπτωση διασυνοριακής μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων [άρθρο 4, Μέρος II, παρ. 1.3.1 & 1.3.2, ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β'/30.06.2006)]:

1. Για την πραγματοποίηση εισαγωγής ή εξαγωγής επικίνδυνων αποβλήτων:

- Η σχετική αδειοδότηση αποτελεί αρμοδιότητα του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (Δ/ση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων).
- Συμπληρώνεται από την εταιρία που διενεργεί τη μεταφορά το αντίστοιχο έγγραφο παρακολούθησης και αποστέλλεται στην αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Δ/ση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων) και στις λοιπές αρμόδιες αρχές (προορισμού, αποστολής και διαμετακόμισης, αναλόγως), τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν από την μεταφορά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό (ΕΟΚ) 259/93, όπως ισχύει.
- Αποστέλλεται επιπλέον στην ως άνω αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας βεβαίωση της ασφαλιστικής εταιρίας ότι ενημερώθηκε έγκαιρα από τον ενδιαφερόμενο για την πρόθεση πραγματοποίησης της προγραμματιζόμενης διασυνοριακής μεταφοράς.
- Το παραπάνω συμπληρωμένο έγγραφο παρακολούθησης κοινοποιείται επίσης από τον ενδιαφερόμενο στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (ΕΣΚΕΔΙΚ/ΜΕΦ και Δ/ση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών), στη Δ/ση Τροχαίας Αστυνόμευσης του Αρχηγείου της ΕΛ.ΑΣ., στη Δ/ση Τεχνολογίας Οχημάτων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων και στις Δ/σεις Προστασίας Θαλασσιού Περιβάλλοντος, Λιμενικής Αστυνομίας και Λιμενικών και Κτιριακών Υποδομών του Αρχηγείου Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.
- Στην περίπτωση διαμετακόμισης επικίνδυνων αποβλήτων απαιτείται η έγγραφη συναίνεση της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (Δ/ση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό (ΕΟΚ) 259/93, όπως ισχύει.
- Για τη διαμετακόμιση επικίνδυνων αποβλήτων, τα απαιτούμενα στοιχεία που αποστέλλονται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας μαζί με το συμπληρωμένο έγγραφο κοινοποίησης είναι τα εξής [άρθρο 4, Μέρος II, παρ. 1.3.3, ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β'/30.06.2006)]:
  - Ασφαλιστήριο συμβόλαιο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό (ΕΟΚ) 259/93, όπως ισχύει.
  - Το δρομολόγιο που θα ακολουθηθεί.
  - Για την πραγματοποίηση της διαμετακόμισης, απαιτείται η έγγραφη συναίνεση της αρμόδιας υπηρεσίας του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., η οποία κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο και τις λοιπές αρμόδιες αρχές (αποστολής, προορισμού και τυχόν λοιπές αρχές διαμετακόμισης) εντός των προθεσμιών που ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΟΚ) 259/93, όπως ισχύει. Επίσης, το Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. μπορεί να επιβάλλει όρους σχετικά με τη διαμετακόμιση, οι οποίοι κοινοποιούνται στους προαναφερόμενους σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό (ΕΟΚ) 259/93, όπως ισχύει.

## 2.3.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Όσον αφορά τις συνέπειες στον άνθρωπο και το περιβάλλον, τα περιστατικά κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μπορούν να διακριθούν στις παρακάτω κατηγορίες:

- i. Περιστατικό χωρίς νεκρούς και τραυματίες και χωρίς περιβαλλοντικές επιπτώσεις ή απειλή για αυτές (π.χ. περιστατικό κατά τη μεταφορά εκρηκτικών υλών χωρίς συνθήκες πυροδότησής τους).
- ii. Περιστατικό χωρίς νεκρούς και τραυματίες αλλά με επικείμενη περιβαλλοντική απειλή (π.χ. εκτροπή βυτιοφόρου οχήματος και εγκατάλειψη βαρελιών περιέχοντα επικίνδυνες ουσίες, οι οποίες δεν προκαλούν άμεσα περιβαλλοντικές επιπτώσεις αλλά επίκειται να προκαλέσουν, λόγω διάβρωσης ή κλοπής).
- iii. Περιστατικό χωρίς νεκρούς και τραυματίες αλλά με περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
- iv. Περιστατικό με νεκρούς ή/και τραυματίες, χωρίς περιβαλλοντικές επιπτώσεις ή απειλή για αυτές (όταν δεν υπάρχει διαρροή/διαφυγή επικίνδυνων ουσιών).
- v. Περιστατικό με νεκρούς ή/και τραυματίες και με περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
- vi. Επιπρόσθετα, ιδιάζουσες περιπτώσεις περιστατικών αποτελούν τα περιστατικά εντός ή πλησίον σήραγγας 4 , τα οποία εντάσσονται στο υψηλότερο επίπεδο έκτακτης ανάγκης από πλευράς αντιμετώπισης ατυχημάτων εντός μεγάλων αυτοκινητοδρόμων, καθώς και τα περιστατικά πλησίον σχολείου, νοσοκομείου ή εντός οικιστικού ιστού κλπ. Τα περιστατικά αυτά έχουν αυξημένο βαθμό σοβαρότητας, τα μεν πρώτα λόγω του περιορισμένου και κλειστού χώρου στον οποίο συμβαίνουν, τα δε δεύτερα λόγω της γεινιάσής τους με κρίσιμα σημεία ενδιαφέροντος 5 , γεγονός που καθιστά ιδιαίτερα επιτακτική την ανάγκη λήψης πρόσθετων προληπτικών μέτρων αλλά και μέτρων για τη διαχείριση των συνεπειών τους.

Σε όλα τα ανωτέρω περιστατικά, όταν αναφέρονται νεκροί ή/και τραυματίες, νοείται ότι οι θάνατοι και οι τραυματισμοί οφείλονται σε επιπτώσεις των επικίνδυνων ουσιών και όχι στο τροχαίο συμβάν αυτό καθαυτό.

Σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος ή συμβάντος κατά τη φορτοεκφόρτωση βυτιοφόρων οχημάτων εντός εγκαταστάσεων SEVESO, ενεργοποιείται και εφαρμόζεται το Γενικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (Γενικό ΣΑΤΑΜΕ) (1η Έκδοση, Ιούνιος 2009), το οποίο βρίσκεται αναρτημένο στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)) και ενεργοποιείται με ευθύνη της ΓΓΠΠ.

Σε περίπτωση τρομοκρατικής ενέργειας με ΧΒΡΠ παράγοντες, ενεργοποιείται το Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης ΧΒΡΠ Συνεπειών, με ευθύνη της ΕΛ.ΑΣ.

Σε περίπτωση ατυχήματος κατά το οποίο προκαλούνται πολυάριθμοι θάνατοι (χρονικά ή/και χωρικά) και η αντιμετώπισή του υπερβαίνει τις δυνατότητες της καθημερινής λειτουργίας της κατά τόπο αρμόδιας Ιατροδικαστικής Υπηρεσίας αλλά και του συνόλου του κρατικού μηχανισμού είτε σε τοπικό είτε σε εθνικό επίπεδο, ενεργοποιείται από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας το Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης Ανθρωπίνων Απωλειών (ΣΔΑΑ).

## 2.3.3 ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ

### 2.3.3.1 ΑΡΧΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μόλις συμβεί ένα μεγάλο ατύχημα ή συμβάν, η αρχική ειδοποίηση των εμπλεκόμενων φορέων γίνεται:

- από τον οδηγό ή/και
- από αυτόπτη μάρτυρα ή/και
- για την Περιφέρεια Αττικής, μέσω του Θαλάμου Επιχειρήσεων Παρακολούθησης και Ελέγχου της Κυκλοφορίας (ΘΕΠΕΚ) της Τροχαίας Αττικής ή/και
- για την περίπτωση μεγάλων αυτοκινητοδρόμων, μέσω του Συστήματος Εποπτικού Ελέγχου και Καταγραφής Πληροφοριών (SCADA), μέσω οπτικής παρατήρησης του χειριστή του Κέντρου Διαχείρισης Αυτοκινητοδρόμου, μέσω υπαλλήλων περιπολίας, μέσω καμερών κλειστού κυκλώματος (CCTV) κλπ.6 ή/και
- με οποιονδήποτε άλλο πρόσφορο τρόπο.

Η αρχική ειδοποίηση απευθύνεται προς τις κατά τόπους αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές (κατά τόπο αρμοδιότητας) ή Πυροσβεστικές Υπηρεσίες.

Οι αρμοδιότητες των εμπλεκόμενων φορέων περιγράφονται αναλυτικά στην παράγραφο 2.4.1 του υπ. αριθμ. 1773/7-3-2016 (ΑΔΑ: 7Ε9Η465ΦΘΕ-Ω06) εγγράφου που έχει εκδοθεί από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και στο στάδιο αυτό η εμπλοκή των Υπηρεσιών της Περιφέρειας έχουν ως εξής:

**Μετά την ενημέρωση από το ΕΣΚΕΔΙΚ/ΜΕΦ, η Αυτοτελής Δ/ση Πολιτικής Προστασίας ενημερώνει με τη σειρά της άμεσα και ανάλογα με το είδος του περιστατικού:**

- τον Περιφερειάρχη ή τον αρμόδιο Αντιπεριφερειάρχη
- τη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. της Περιφέρειας,
- την αρμόδια οργανική μονάδα της Περιφέρειας (Δ/ση Τεχνικών Έργων, κλπ) (βλ. υπ' αριθ. 8183/24.11.2015 έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ (ΑΔΑ: 69Ζ4465ΦΘΕ-ΦΣΧ)) που έχει αρμοδιότητες συντήρησης στο οδικό δίκτυο στο οποίο συνέβη το ατύχημα ή συμβάν (για περιστατικά στο εθνικό και επαρχιακό οδικό δίκτυο της χώρας), καθώς και
- οποιοσδήποτε άλλες περιφερειακές υπηρεσίες κριθεί απαραίτητο να ενημερωθούν, όπως:
  - την αρμόδια Δ/ση της Γενικής Δ/σης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας της οικείας Περιφέρειας,
  - το Κλιμάκιο Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.ΠΕ.) της οικείας Περιφερειακής Ενότητας (Ν. 4014/2011, άρθρο 20, παρ. 3),
  - την αρμόδια Δ/ση της Γενικής Δ/σης Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της οικείας Περιφέρειας κλπ.

### **2.3.3.2 ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ-ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Στην παράγραφο 2.4.2 του υπ. αριθμ. 1773/7-3-2016 (ΑΔΑ: 7Ε9Η465ΦΘΕ-Ω06) εγγράφου που έχει εκδοθεί από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας παρατίθενται οι αρμοδιότητες των εμπλεκόμενων φορέων στο στάδιο της Κινητοποίησης Δυνάμεων-Αρχικής Εκτίμησης της Κατάστασης (Π.Σ. , ΕΛ.ΑΣ, ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ , Ε.Κ.Α.Β.κλπ ) και οι οποίες (π.χ. το Π.Σ.) συνεργάζονται με αρμόδιους εργαστηριακούς φορείς (Γενικό Χημείο του Κράτους, ΚΕΕΛΠΝΟ, ΕΕΑΕ, κλπ.)

Επιπλέον, ανάλογα με τα κριτήρια της παρ/φου 2.4.3 και τις ανάγκες που θα προκύψουν, δύναται για την αντιμετώπιση και τη διαχείριση των συνεπειών του περιστατικού, πλην του Π.Σ. και της ΕΛ.ΑΣ.-ΛΣ.ΕΛ.ΑΚΤ. (κατά τόπο αρμοδιότητας) να σπεύσουν στον τόπο του συμβάντος και άλλες υπηρεσίες, εάν δεν έχουν ήδη κληθεί, όπως:

- το ΕΚΑΒ και, εφόσον συντρέχουν λόγοι και εκπρόσωπος του ΕΚΕΠΥ (σε περίπτωση τραυματιών, ασθενών ή/και νεκρών),
- φορείς λειτουργίας και συντήρησης δικτύων κοινής ωφέλειας (ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, υπεύθυνοι ύδρευσης, φορείς τηλεπικοινωνιών, κλπ), με σκοπό τον έλεγχο των δικτύων κοινής ωφέλειας, σε περιπτώσεις βλαβών σε δίκτυα κοινής ωφέλειας, για τυχόν διακοπή στην παροχή ηλεκτρικής ενέργειας ή φυσικού αερίου κ.ά.,
- το Συντονιστικό Γραφείο Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Ζημιών (ΣΥΓΑΠΕΖ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας ή η Περιβαλλοντική Επιτροπή Αποκατάστασης Περιβαλλοντικής Ζημιάς (ΠΕΑΠΖ) της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης,
- το Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος της αρμόδιας Δ/σης του Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων,
- για τις περιοχές Αττικής και Θεσσαλονίκης, το Τμήμα Περιβαλλοντικής Αστυνομίας της κατά τόπο αρμόδιας Δ/σης Ασφάλειας (ΠΔ 42/2011, ΦΕΚ Α'/10.05.2011), προκειμένου να συνδράμει το Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος της αρμόδιας Δ/σης του Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και

Μεταλλείων στη διενέργεια αυτοψίας κατ' εφαρμογή του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24Α'/13.02.2012) για την «Ποινική Προστασία Περιβάλλοντος» ή κατόπιν εντολής της αρμόδιας Εισαγγελικής Αρχής να ασκήσει και προανακριτικό έργο μετά τη λήξη του περιστατικού,

- το ΣΕΠΕ ή η αρμόδια Περιφερειακή Διεύθυνση Επιθεώρησης Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (ΠΔ 113/2014, άρθρο 47), σε περίπτωση τραυματισμού ή θανάτου του οδηγού του οχήματος ή χειριστών .

Ακόμη, στο σημείο του ατυχήματος δύναται να παραστεί και ο Σύμβουλος Ασφαλούς Μεταφοράς της εταιρίας μεταφοράς του επικίνδυνου εμπορεύματος, προκειμένου να παράσχει πληροφορίες σχετικά με την επικίνδυνη ουσία και τους κινδύνους που εγκυμονεί, όπως και με την αντιμετώπιση του περιστατικού.

### 2.3.3.3 ΥΛΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ - ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

Στην παράγραφο 2.4.3.1 του υπ. αριθμ. 1773/7-3-2016 (ΑΔΑ: 7Ε9Η465ΦΘΕ-Ω06) εγγράφου που έχει εκδοθεί από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας περιγράφονται οι ενέργειες και δράσεις στο πλαίσιο της ανάπτυξης δυνάμεων –επέμβασης στις οποίες εκτός των άλλων συμπεριλαμβάνονται οι :

- **Παραμονή των πολιτών σε ασφαλείς κλειστούς χώρους** (εάν κριθεί ασφαλές και απαραίτητο από τον επικεφαλής του Π.Σ.).
- **Εκκένωση περιοχής εγγύς του σημείου του συμβάντος, η οποία διατρέχει άμεσο κίνδυνο**(όταν το συμβάν/ατύχημα προκληθεί εγγύς οικιών, σχολικών μονάδων, σταθμών λεωφορείων, προαστιακού σιδηροδρόμου, κλπ., με αποτέλεσμα να απειλείται άμεσα η ζωή και η ασφάλεια πολιτών και να απαιτείται άμεση εκκένωση χώρων, κατόπιν απόφασης και σύμφωνα με τις υποδείξεις του επικεφαλής στο σημείο του συμβάντος του Π.Σ., στο πλαίσιο των δράσεων διάσωσης του πληθυσμού (Ν. 4249/2014, άρθρο 64)).

Στις ανωτέρω δράσεις μπορούν να συνδράμουν οι Υπηρεσίες της Π.Σ.τ. Ε. στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους με την ενημέρωση του κοινού και με την διάθεση πόρων και μέσων, όπως περιγράφεται παρακάτω.

### 2.3.3.4 ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ/ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ

Για την καταστολή του περιστατικού, αλλά και για τον περιορισμό/εξάλειψη της πιθανότητας εκδήλωσης πυρκαγιάς και επακόλουθης έκρηξης, καθώς και για τη μείωση των περιβαλλοντικών συνεπειών του περιστατικού, δύναται να χρησιμοποιηθούν ειδικά οχήματα του Πυροσβεστικού Σώματος με εξοπλισμό για επεμβάσεις στο οδικό δίκτυο.

Επιπλέον, και ανάλογα με το είδος των επικίνδυνων υλικών που εμπλέκονται στο περιστατικό, γίνεται ρίψη στο οδόστρωμα νερού, αφρού ή ειδικών μη καύσιμων απορροφητικών υλικών (πριονίδι, άμμος, χώμα, κλπ), προκειμένου να κατασταλεί το φαινόμενο ή/και δημιουργούνται αναχώματα με αδρανή υλικά (χώμα, σακιά άμμου κ.ά.) που φράσσουν το δίκτυο των ομβρίων υδάτων, προκειμένου τα τυχόν διαφυγόντα υγρά ή/και τα υγρά της πυρόσβεσης να μη διαρρέυσουν εντός των δικτύων αποχέτευσης και των υδάτινων πόρων, αλλά και να μην προκαλέσουν δευτερογενές ατύχημα λόγω της υπό συγκεκριμένες συνθήκες ευφλεκτότητας ή της εκρηκτικότητάς τους, καθώς και λόγω της ολισθηρότητας που προκαλούν στο οδόστρωμα. Εναλλακτικά, προκειμένου να παρεμποδιστεί η διαρροή των παραπάνω υγρών εντός των δικτύων αποχέτευσης και των υδάτινων πόρων, γίνεται εκτροπή των υγρών αυτών σε άλλο χώρο όπου μπορούν αργότερα να απορροφηθούν, να απομακρυνθούν ή να εξουδετερωθούν.

**Για την εξασφάλιση απορροφητικών υλικών οφείλει να μεριμνά ο φορέας συντήρησης και λειτουργίας του οδικού δικτύου (βλ. υπ' αριθ. 8183/24.11.2015 έγγραφο της Δ/νσης Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ (ΑΔΑ: 69Ζ4465ΦΘΕ-ΦΣΧ)), ο οποίος είτε διαθέτει δικά του υλικά ή, κατά περίπτωση, ζητά**

## **διαμέσου του ΕΣΚΕΔΙΚ/ΜΕΦ τη συνδρομή όμορων Δήμων ή της οικείας Περιφέρειας ή εξασφαλίζει υλικά από ιδιώτες.**

Τα ανωτέρω, με την επιφύλαξη των προβλεπόμενων στο υπ' αριθ. 39383 Φ.702.16/29.08.2008 έγγραφο του ΑΠΣ, σύμφωνα με το οποίο, το ΠΣ δεν είναι αρμόδιο για τον καθαρισμό του οδοστρώματος ούτε για τη χρησιμοποίηση απορροφητικών υλικών (πριονίδι, άμμος, χώμα) παρά μόνο στις περιπτώσεις που η κάλυψη ή η ρύπανση από διάφορα υλικά είναι δυνατό να προκαλέσει ατυχήματα ή προκαλεί απέχθεια στο κοινό.

### **2.3.3.5 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΑΕΡΑ, ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΔΑΤΩΝ**

Κατά την εξέλιξη του περιστατικού, μπορεί να καταστεί απαραίτητο να διεξαχθούν δειγματοληψίες αέρα, εδάφους ή/και υδάτων, προκειμένου:

να εντοπιστεί τυχόν υπέρβαση επιτρεπόμενων τιμών ρύπων και συνεπώς να ληφθούν άμεσα μέτρα προστασίας του κοινού από τις αρμόδιες αρχές, αλλά και στη συνέχεια, να γίνει αποκατάσταση και εξυγίανση της περιοχής.

**Οι δειγματοληψίες και συλλογή στοιχείων** δύνανται να διενεργούνται κατά περίπτωση από τις παρακάτω αρχές (Ν. 4014/2011, άρθρο 20):

- τα Τμήματα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος των Επιθεωρήσεων Βορείου και Νοτίου Ελλάδος του Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων,
- τις αρμόδιες υπηρεσίες της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και της Περιφέρειας και
- το Κλιμάκιο Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.Π.Ε.) της οικείας Περιφερειακής Ενότητας,

οι οποίες συγκαταλέγονται στις αρμόδιες αρχές για τη διεξαγωγή έκτακτων περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων με σκοπό τη διερεύνηση περιβαλλοντικών καταγγελιών ή συμβάντων με ιδιαίτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Εάν οι ανωτέρω αρμόδιες υπηρεσίες αδυνατούν να διενεργήσουν την έκτακτη περιβαλλοντική επιθεώρηση, αυτή μπορεί να ανατίθεται σε Περιβαλλοντικό Ελεγκτή από το Μητρώο Περιβαλλοντικών Ελεγκτών που τηρείται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (αναμένεται η ενεργοποίησή του με ΠΔ).

Ειδικά για την περίπτωση περιστατικού με εμπλεκόμενες μολυσματικές ουσίες και συνεπώς την πιθανότητα διασποράς επικίνδυνων υγειονομικών αποβλήτων, εκτός των ανωτέρω φορέων, συμμετέχουν και:

- το Σώμα Επιθεωρητών Υπηρεσιών Υγείας (Σ.Ε.Υ.Υ.) και
- οι αρμόδιες υπηρεσίες υγείας της οικείας Περιφέρειας (ΚΥΑ οικ. 146163/2012, άρθρο 15).

Στην περίπτωση ατυχήματος με εμπλεκόμενο ραδιενεργό υλικό της κλάσης 7, οι δειγματοληψίες διενεργούνται από την ΕΕΑΕ (Ν. 1733/1987, άρθρο 28, παρ. 1, ΠΔ 83/2010 και ΚΥΑ 1014(ΦΟΡ)94/2001(ΦΕΚ 216/Β).

**Στο σημείο αυτό τονίζεται και πάλι ότι όλοι οι προαναφερθέντες φορείς εισέρχονται εντός της περιοχής του ατυχήματος μόνον όταν και εφόσον διαθέτουν τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και την εκπαίδευση και μόνον όταν και εφόσον εγγυηθεί για την ασφάλειά τους η αρμόδια για την καταστολή του συμβάντος Πυροσβεστική Αρχή.**

Οι δημόσιες υπηρεσίες εν γένει, **οι υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης όλων των βαθμών και κάθε διοικητική αρχή, υποχρεούνται να παρέχουν κάθε αιτούμενη από τις ανωτέρω αρμόδιες ελεγκτικές αρχές συνδρομή για την εκτέλεση των ελέγχων τήρησης των ΑΕΠΟ και της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας**, ο δε φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υπέχει αντίστοιχες υποχρεώσεις, ιδίως μάλιστα ως προς τη διενέργεια των επισκέψεων στο χώρο, τη δειγματοληψία και τη συλλογή κάθε στοιχείου που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων τους. Η δαπάνη του ελέγχου τήρησης των ΑΕΠΟ βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης του έργου ή της δραστηριότητας (Ν. 4014/2011, άρθρο 20). Σε περίπτωση μάλιστα εφαρμογής του ΠΔ 148/2009, προβλέπεται ότι το Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος της αρμόδιας Δ/σης του Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων είναι δυνατόν να αναθέτει τη διενέργεια μέρους ή του συνόλου των ελέγχων σε επιστημονικούς φορείς ή άλλους εξειδικευμένους φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, εφόσον κρίνεται ότι μπορούν να συνεισφέρουν ουσιαστικά στο έργο αυτό. Στην περίπτωση αυτή ανάθεσης των ελέγχων σε τρίτους η δαπάνη βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης της δραστηριότητας (ΠΔ 148/2009, άρθρο 16, παρ. 2).

## A. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

Η εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα μπορεί να γίνει μέσω ([www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)):

- του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ), το οποίο λειτουργεί με ευθύνη της Δ/νσης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (για το δίκτυο σταθμών στην περιοχή Αττικής, το σταθμό στην Αλίαρτο Βοιωτίας και το σταθμό στα Οινόφυτα Βοιωτίας) και των **Δ/σεων ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών** (για τις υπόλοιπες περιοχές),
- σταθμών άλλων φορέων (π.χ. Δήμων) που λειτουργούν σε συνεχή βάση και
- σταθμών που η λειτουργία τους προκύπτει από περιβαλλοντικούς όρους (επιχειρήσεων).

Όσον αφορά το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ), **οι Δ/σεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών είναι αρμόδιες για την εγκατάσταση, σε αντιπροσωπευτικές θέσεις εθνικού δικτύου, σταθμών για την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας και την παρακολούθηση της λειτουργίας τους, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 210 του Ν. 3852/2010 σχετικά με τις αρμοδιότητες των Μητροπολιτικών Περιφερειών Αττικής και Θεσσαλονίκης (ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011, άρθρο 3)**

Εάν, λόγω του ατυχήματος, σε μία ζώνη ή έναν οικισμό, υπάρχει κίνδυνος τα επίπεδα των ρύπων να υπερβαίνουν ένα ή περισσότερα από τα όρια συναγερμού που ορίζονται στο παράρτημα VII της ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011, **εκπονούνται σχέδια δράσης, από τις κατά τόπους Περιφέρειες**, στα οποία αναφέρονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν βραχυπρόθεσμα για να μειωθούν οι κίνδυνοι από αυτή την υπέρβαση ή να περιοριστεί η διάρκειά της. Για την Περιφέρεια Αττικής, την αρμοδιότητα αυτή έχει το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με την επιφύλαξη του άρθρου 210 του Ν. 3852/2010 (ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011, άρθρο 24).

Σε περίπτωση που η μέτρηση της αέριας ρύπανσης δεν είναι εφικτή μέσω των σταθμών μέτρησης που προαναφέρθηκαν, **οι μετρήσεις δύνανται να γίνουν μέσω κινητών σταθμών μέτρησης** που διαθέτουν πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα, ιδιωτικοί φορείς κλπ., με μέριμνα του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (για την Περιφέρεια Αττικής) ή της **Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. της οικείας Περιφέρειας (για την υπόλοιπη επικράτεια)**.

## B. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΠΛΗΝ ΠΟΣΙΜΩΝ

Αναφορικά με τον έλεγχο της ποιότητας των υδάτων πλην του πόσιμου ύδατος, **τα Τμήματα Υδροοικονομίας (ή Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας) των Δ/σεων ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών** ελέγχουν τις σημειακές και διάχυτες εκπομπές ρύπων στα επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια ύδατα (Ν. 3852/2010, άρθρο 186, παρ. Γ, εδ. ν.). Επιπλέον, **τα Κλιμάκια Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.Π.Ε.) των Περιφερειακών Ενοτήτων σύμφωνα με το υπ. Αριθμ. 244209/6559/16-11-2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί Ανανέωσης - Τροποποίησης της Απόφασης Λειτουργίας Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΚΕΠΠΕ)**, ως αρμόδια για τον έλεγχο της εφαρμογής γενικά της περιβαλλοντικής νομοθεσίας στην περιοχή της χωρικής αρμοδιότητάς τους (Ν. 4042/2012, άρθρο 55, παρ. 1), διενεργούν αυτοψίες με σκοπό τη διαπίστωση παραβάσεων.

Σε περίπτωση ρύπανσης ποταμού ή λίμνης, αναλαμβάνονται μέτρα από τις Δ/σεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των οικείων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων ή σε περίπτωση ενεργοποίησης του ΠΔ 148/2009, από την αρμόδια 25 αρχή, όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 6 του ανωτέρω ΠΔ<sup>18</sup>. Σε περίπτωση ρύπανσης θάλασσας ή παράκτιου/χερσαίου χώρου, αναλαμβάνονται δράσεις αντιμετώπισης και αποκατάστασης από τις αρμόδιες Λιμενικές Αρχές, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 11/2002.



## Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

Αναφορικά με τον έλεγχο της ποιότητας του πόσιμου ύδατος, διενεργείται άμεσα εργαστηριακός έλεγχος μικροβιολογικές και φυσικοχημικές παράμετροι) μετά από κατάλληλη δειγματοληψία, **με μέριμνα των αρμόδιων Δ/σεων των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των Περιφερειών**, στο πλαίσιο του εποπτικού ελέγχου που ασκούν στην ποιότητα του πόσιμου ύδατος. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών αναλύσεων διαβιβάζονται από τις αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των Περιφερειών **στους υπεύθυνους ύδρευσης, με συστάσεις για λήψη μέτρων για τη διασφάλιση της ποιότητας του νερού, προκειμένου να διατεθεί στους καταναλωτές πόσιμο νερό απαλλαγμένο από κάθε υγειονομικό κίνδυνο.**

Εφόσον υφίστανται βάσιμες ενδείξεις υπέρβασης τιμών ποιοτικών παραμέτρων του πόσιμου νερού, θα πρέπει να ληφθούν από τους υπευθύνους ύδρευσης τα κατάλληλα μέτρα προστασίας της Δημόσιας Υγείας, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγεται και η διακοπή της υδροδότησης ή περιορισμός της χρήσης νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, μέχρι την αποκατάσταση των προβλημάτων και την εξασφάλιση των ποιοτικών παραμέτρων εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας, με παράλληλη ενημέρωση των κατοίκων από τους υπεύθυνους ύδρευσης σε τοπικό επίπεδο (με βάση σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες του Υπουργείου Υγείας) και λήψη μέτρων αντιμετώπισης της προσωρινής διακοπής της υδροδότησης των κατοίκων της περιοχής (τροφοδοσία με κατάλληλης ποιότητας πόσιμο νερό λ.χ. εμφιαλωμένα, μεταφορά με βυτία) (υπ' αριθ. ΔΥΓ2/οικ. 9283/28-1-2014 εγκύκλιος του Υπουργείου Υγείας).

Η Δ/ση Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας ενημερώνεται σχετικά με την υπέρβαση των τιμών των ποιοτικών παραμέτρων του πόσιμου νερού και συνδράμει και αυτή στο έργο των υπεύθυνων ύδρευσης, με την έκδοση σχετικών κατευθυντήριων οδηγιών, ενώ, εφόσον κριθεί αναγκαίο (ανάλογα με τη βαρύτητα και τη χωρική κατανομή των συνεπειών του περιστατικού), δύναται να αναλάβει τη λήψη των ανωτέρω μέτρων.

## Δ. ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ

Η εξυγίανση-απορρύπανση του χώρου μετά από μεγάλο ατύχημα ή συμβάν κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με περιβαλλοντικές επιπτώσεις ή επικείμενες περιβαλλοντικές απειλές, η οποία δύναται να περιλαμβάνει τον καθαρισμό του οδοστρώματος, τη συλλογή, μεταφορά και διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, την απομάκρυνση τυχόν εγκαταλελειμμένων βαρελιών με επικίνδυνα υλικά, την τυχόν μετάγγιση του επικίνδυνου υλικού από το βυτιοφόρο όχημα, κλπ., γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/2006, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ενώ, σε περίπτωση που διαπιστώνεται πρόκληση περιβαλλοντικής ζημίας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 148/2009 περί περιβαλλοντικής ευθύνης. Συγκεκριμένα:

**Σύμφωνα με την ΚΥΑ 13588/725/2006:**

Σε περίπτωση ρύπανσης ενός χώρου με επικίνδυνα απόβλητα συνεπεία ατυχήματος, λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση του ατυχήματος και την προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, με απόφαση ή εντολή του ασκούντα καθήκοντα Γενικού Γραμματέα της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ο οποίος και ενημερώνει σχετικά τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας. **Οι αρμόδιες αστυνομικές αρχές και κάθε άλλη δημόσια αρχή ή αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης υποχρεούνται να παράσχουν κάθε αναγκαία συνδρομή για την υλοποίηση των ανωτέρω ενεργειών (ΚΥΑ 13588/725/2006, άρθρο 12, παρ. 3 και το Ν. 3852/2010).**

### 2.3.3.6 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, όποιος έχει τις αρμοδιότητες ή την εξουσία επί του πράγματος επί του οποίου διεξάγεται δημόσια κυκλοφορία, σύμφωνα με την παρ.1 του αρθ.10 του Ν. 2696/1999 (Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας), υποχρεούται να λαμβάνει κάθε μέτρο, ώστε από την δημόσια κυκλοφορία να μην δημιουργείται κίνδυνος ή ζημία τρίτων προσώπων ή άλλων έννομων αγαθών (υπ. αριθ. 2501/14/21- γ/12-12-2005 σχετικό έγγραφο της Δ/σης Τροχαίας του Αρχηγείου της ΕΛΑΣ).

Το άρθρο αυτό του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, σε συνδυασμό με τα άρθρα 1,11,12,13 του Ν. 3013/2002, προκαλεί προφανώς υποχρέωση στο φορέα που έχει την αρμοδιότητα συντήρησης και λειτουργίας ενός οδικού άξονα στον οποίο διεξάγεται δημόσια κυκλοφορία, για την άμεση απομάκρυνση του βυτιοφόρου οχήματος – μετά την ολοκλήρωση της μετάγγισης του επικίνδυνου υλικού από αυτό, σε περίπτωση που κάτι τέτοιο απαιτείται - καθώς και τυχόν ακινητοποιημένων οχημάτων, εξαιτίας ατυχήματος κατά τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, εφόσον αυτή αποβλέπει στην αποκατάσταση της κυκλοφορίας των οχημάτων, έτσι ώστε να μην δημιουργείται κίνδυνος ή ζημία.

Κατά συνέπεια, η αρμοδιότητα διάθεσης ή μίσθωσης γερανοφόρων ρυμουλκών οχημάτων με στόχο την άμεση απομάκρυνση του βυτιοφόρου οχήματος, καθώς και τυχόν ακινητοποιημένων οχημάτων, εξαιτίας ατυχήματος κατά τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, υπάγεται στις υποχρεώσεις του φορέα που έχει την ευθύνη συντήρησης και λειτουργίας του οδοστρώματος . Οι κατά τόπους αρμόδιες υπηρεσίες Τροχαίας της ΕΛ.ΑΣ. ή τα εντεταλμένα προς τούτο στελέχη των αρμόδιων Λιμενικών Αρχών (κατά τόπο αρμοδιότητας) υποστηρίζουν το έργο της απομάκρυνσης των οχημάτων, καταδεικνύοντας το καλύτερο δρομολόγιο προσέγγισης στα γερανοφόρα οχήματα.

Νοείται ότι και πάλι το κόστος για την κινητοποίηση του γερανοφόρου οχήματος αναλαμβάνει ο φέρων την ευθύνη της ζημίας (κατά περίπτωση ή η ασφαλιστική του εταιρία), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του Αστικού και Ποινικού Κώδικα, όπως αυτοί ισχύουν).

### 2.3.3.7 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ (ΣΤΗΘΑΙΑ, ΝΗΣΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΗΜΑΝΣΗ Κ.Ο.Κ.)

Η αρμόδια προς συντήρηση της οδού υπηρεσία υποχρεούται να πραγματοποιήσει με όργανά της αυτοψία της βλάβης μέσα σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες αφού λάβει με οποιονδήποτε τρόπο γνώση αυτής και να συντάξει συνοπτική έκθεση περί της έκτασης και του είδους της και της ύπαρξης ή μη ανάγκης άμεσης αντιμετώπισης. Εφόσον κατά την αυτοψία διαπιστωθεί επικινδυνότητα της βλάβης για την οδική ασφάλεια, λαμβάνονται άμεσα από τους διενεργούντες την αυτοψία τα απαραίτητα μέτρα για την προσωρινή της αποκατάσταση, εφόσον αυτή είναι δυνατή, άλλως για την οριοθέτηση και την κατάλληλη σήμανσή της, προς αποφυγή ατυχημάτων. Η αποκατάσταση βλαβών που κρίνονται επικίνδυνες για τη οδική ασφάλεια ολοκληρώνεται υποχρεωτικά εντός δέκα (10) ημερών από τη διενέργεια της αυτοψίας (Ν.3481/2006, άρθρο 7, παρ. 6).

Νοείται ότι οι δαπάνες για την αποκατάσταση των ανωτέρω βλαβών καταλογίζονται στον υπαίτιο του ατυχήματος, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του Αστικού και του Ποινικού Κώδικα, όπως αυτοί ισχύουν.

### 2.3.3.8 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΗΜΙΩΝ

Μετά τη λήξη του μεγάλου ατυχήματος ή συμβάντος πραγματοποιείται η ολοκλήρωση της αποκατάστασης. Η αποκατάσταση περιλαμβάνει κυρίως:

### 2.3.3.9 Περιβαλλοντικές μετρήσεις, αναλύσεις και λήψη μέτρων

Μετά τη λήξη του περιστατικού και ανάλογα με τις ενδείξεις των μετρήσεων που πιθανόν έγιναν κατά τη διάρκεια αυτού, ενδέχεται να απαιτείται η συνέχεια της διεξαγωγής των δειγματοληψιών και των περιβαλλοντικών μετρήσεων σε αέρα, νερά (πόσιμα, υπόγεια και επιφανειακά), έδαφος, γεωργικά και κτηνοτροφικά προϊόντα και αλιεύματα, καθώς και οι υγειονομικοί έλεγχοι και οι αναλύσεις, προκειμένου:

- να διαπιστωθούν οι επιπτώσεις του ατυχήματος και η πιθανή διασπορά τους και
- να αποφασιστεί η πιθανή λήψη συγκεκριμένων μακροπρόθεσμων μέτρων προστασίας του πληθυσμού και αποκατάσταση του περιβάλλοντος.

Οι παραπάνω δειγματοληψίες και μετρήσεις διενεργούνται από τους φορείς όπως αναφέρθηκαν στην παρ. 3.3.5 της Ενότητας Α (σελ. 12) του παρόντος.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων διαβιβάζονται στους φορείς οι οποίοι είναι αρμόδιοι για τη λήψη μέτρων με σκοπό τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας και την αποκατάσταση του περιβάλλοντος, ήτοι, κατά περίπτωση:

- στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
- στο Υπουργείο Υγείας,
- τις αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των οικείων Περιφερειών,
- στις Δ/σεις Περιβάλλοντος των οικείων Περιφερειών,
- στις Δ/σεις Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού των οικείων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων,
- στις Δ/σεις Υδάτων των οικείων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων,
- σε λοιπούς εμπλεκόμενους φορείς.

Ειδικά για την περίπτωση ελέγχων σε γεωργικά και κτηνοτροφικά προϊόντα και αλιεύματα:

**Σε περιφερειακό επίπεδο**, ως αρμόδιες αρχές ορίζονται οι εξής (άρθρο 3, ΚΥΑ 15523/06 (ΦΕΚ 1187Β'/31-8-2006)):

α. Οι Περιφερειακές Διευθύνσεις του Ε.Φ.Ε.Τ.

β. Οι αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής των οικείων Περιφερειών

γ. Οι αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των οικείων Περιφερειών

δ. Άλλες υπηρεσίες ή φορείς που έχουν την αποδεδειγμένη ικανότητα να εκτελέσουν και εφαρμόσουν προγράμματα επίσημου ελέγχου τροφίμων.

Ανάλογα με τα αποτελέσματα των μετρήσεων, οι ανωτέρω κεντρικοί και περιφερειακοί λαμβάνουν μέτρα με σκοπό τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας. Σε περιφερειακό επίπεδο, τα ανωτέρω γίνονται σύμφωνα με σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

### 2.3.3.10 Εξυγίανση-απορρύπανση του χώρου του συμβάντος

Σε ορισμένες περιπτώσεις εμπλεκόμενων στο ατύχημα επικίνδυνων ουσιών όπως π.χ. ραδιολογικές ή μολυσματικές, οι εμπλεκόμενοι φορείς, η δράση των οποίων συνδέεται με την αποκατάσταση του χώρου, ή μέρος αυτών, παραμένουν στο σημείο και μετά τη λήξη του περιστατικού για όσο χρόνο χρειαστεί για να πραγματοποιηθεί η απολύμανση – αποκατάσταση του χώρου, ο έλεγχος του εργολάβου απολύμανσης χώρου – συλλογής και παράδοσης αποβλήτων, ο επανέλεγχος του χώρου που καθορίστηκε για να δοθεί σε χρήση κλπ. Οι εμπλεκόμενοι ως ανωτέρω φορείς εκτιμούν εάν πρέπει να παραμείνουν οι ζώνες αποκλεισμού – προστασίας.

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

### ΕΝΟΤΗΤΑ Β

#### ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

#### 3. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ RID

Σύμφωνα με το Ν.4199/2013 (ΦΕΚ Α 216/11.10.2013) «Δημόσιες υπεραστικές οδικές μεταφορές επιβατών – Ρυθμιστική Αρχή Επιβατικών Μεταφορών και άλλες διατάξεις», η Ρυθμιστική Αρχή Σιδηροδρόμων (Ρ.Α.Σ.), η οποία αποτελεί το Ρυθμιστικό Φορέα για τις σιδηροδρομικές μεταφορές στην Ελλάδα, ασκεί πλέον και τα καθήκοντα της Αρχής Ασφάλειας Σιδηροδρομικών Μεταφορών που προβλέπονται στο άρθρο 15 του ΠΔ 160/2007 (ΦΕΚ Α' 201/2007) σχετικά με την ασφάλεια των σιδηροδρόμων, στο Ν.3911/2011 (ΦΕΚ Α'12/2011) σχετικά με την πιστοποίηση των μηχανοδηγών και στο ΠΔ 104/2010 (ΦΕΚ Α' 181/2010) σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του σιδηροδρομικού συστήματος. Επιπλέον, η Ρ.Α.Σ. ασκεί και τα καθήκοντα της «Αρμόδιας Αρχής» του Κανονισμού σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (RID) της ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015.

- Ο Οργανισμός Σιδηροδρόμων Ελλάδας (ΟΣΕ) Α.Ε. ασκεί καθήκοντα διαχειριστή της εθνικής σιδηροδρομικής υποδομής στην Ελλάδα και συγκεκριμένα, έχει την ευθύνη για τη διαχείριση, εκμετάλλευση και συντήρηση της Εθνικής Σιδηροδρομικής Υποδομής<sup>28</sup>, καθώς και τη διαχείριση των συστημάτων ελέγχου και ασφάλειας της υποδομής (Ν. 3891/10, άρθρο 3, παρ. 3). Ο ΟΣΕ είναι ένας όμιλος εταιρειών παροχής υπηρεσιών διαχείρισης και εκμετάλλευσης της εθνικής σιδηροδρομικής υποδομής, εκτέλεσης των αναπτυξιακών έργων υποδομής και αξιοποίησης της ακίνητης περιουσίας μέσω των θυγατρικών του εταιριών ΕΡΓΟΣΕ και ΓΑΙΑΟΣΕ.
- Η μοναδική σιδηροδρομική επιχείρηση που δραστηριοποιείται στην Ελλάδα και αποτελεί εταιρία παροχής σιδηροδρομικών μεταφορών είναι η ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε., η οποία λειτουργεί ανεξάρτητα από τον Όμιλο ΟΣΕ, ως εταιρία του ελληνικού δημοσίου, εκτελώντας προαστιακές, περιφερειακές, εθνικές και διεθνείς μεταφορές (ημερομηνία αδείας από τη ΡΑΣ: 12-07-2012, σύμφωνα με την Οδηγία του Συμβουλίου 95/18/ΕΚ, το Π.Δ. 41/2005, Ν. 3891/2010 και την Υ.Α. 56/25.01.2012).
- Η Ελληνική Εταιρεία Συντήρησης Σιδηροδρομικού Τροχαίου Υλικού (ΕΕΣΣΤΥ Α.Ε.), η οποία απορρόφησε τον κλάδο Συντήρησης Τροχαίου Υλικού του ΟΣΕ Α.Ε. όπως ο κλάδος αυτός, ως Γενική Διεύθυνση Συντήρησης Τροχαίου Υλικού, περιγραφόταν στον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΟΣΕ (Ν. 4111/2013, άρθρο 24), έχει ως σκοπό (Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου της 4ης Δεκεμβρίου 2012 (ΦΕΚ 237/Α/5.12.2012, άρθρο 6, παρ. 4):
  - την παροχή υπηρεσιών συντήρησης, επισκευής, και ανακατασκευής τροχαίου και λοιπού σιδηροδρομικού υλικού και άλλων μέσων σταθερής τροχιάς,
  - τη διαχείριση ή/και εκμίσθωση τροχαίου υλικού, είτε ιδιόκτητου, είτε εξ ονόματος άλλων (συμπεριλαμβανομένου τροχαίου υλικού που τυχόν της ανατεθεί από το Ελληνικό Δημόσιο έναντι αγοραίας αμοιβής) σε τρίτους,
  - κάθε άλλη δραστηριότητα που προβλέπεται από το καταστατικό της.
- Το Γενικό Χημείο του Κράτους (Δ/νση Ενεργειακών, Βιομηχανικών & Χημικών Προϊόντων) είναι η αρμόδια αρχή για την ταξινόμηση των επικίνδυνων εμπορευμάτων για σιδηροδρομική μεταφορά (ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015, άρθρο 9, παρ. 6).
- Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας είναι η αρμόδια αρχή για τις άδειες μεταφοράς ραδιενεργών υλικών (κλάση 7), καθώς και τη σχετική εκπαίδευση οδηγών και Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων [Ν. 1733/1987, άρθρο 28, παρ. 1 και ΚΥΑ 1014(ΦΟΡ)94, ΦΕΚ 216Β 6/3/2001 «Κανονισμός Ακτινοπροστασίας», Μέρος 11 και ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015 (άρθρο 11, παρ.2)].

- Το Αρχηγείο της Ελληνικής Αστυνομίας είναι η αρμόδια αρχή για την έκδοση αδειών διαμετακόμισης ειδών της κλάσης 1 (Ν. 2168/1993, άρθρο 4, παρ. 2 και ιστοχώρος του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων ([www.yme.gr](http://www.yme.gr))).
- Το πιστοποιητικό εκπαίδευσης συμβούλου ασφαλούς μεταφοράς που προβλέπεται στα υποτομήματα 1.8.3.18 της ADR/RID χορηγείται είτε από εξεταστικό φορέα που, για την RID, ορίζεται από την Ρ.Α.Σ. είτε από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων, εφόσον οι εξετάσεις διενεργούνται από επιτροπή εξέτασης (ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015, άρθρο 13, παρ. 1).
- Η αρμόδια αρχή για τους σκοπούς του τμήματος 1.8.3 «Σύμβουλος ασφαλούς μεταφοράς» του RID είναι η Ρ.Α.Σ. (ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015, άρθρο 9, παρ. 5).

### **3.1 ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

Τα βασικά μέτρα μείωσης και διαχείρισης της επικινδυνότητας που εφαρμόζονται στη χώρα μας με σκοπό την αντιμετώπιση ατυχημάτων κατά τη σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων έχουν ως εξής:

1. Κατάλληλη σήμανση του συρμού και της συσκευασίας όπως και ετικέτες κινδύνου επί του συρμού, ανάλογα με τα μεταφερόμενα είδη (κεφάλαιο 3.2 και § 5.3.2 RID).
2. Άδεια και πιστοποίηση ασφαλείας σιδηροδρομικής επιχείρησης και έγκριση ασφαλείας διαχειριστή σιδηροδρομικής υποδομής (Π.Δ. 41/2005, ΥΑ Φ4/οικ.1594/107/2012, ΠΔ 71/10 και ΠΔ 160/07).
3. Κατάρτιση του προσωπικού του διαχειριστή σιδηροδρομικής υποδομής και του προσωπικού των σιδηροδρομικών επιχειρήσεων (ΠΔ 160/07).
4. Σχέδια ασφαλείας τα οποία πρέπει να συντάσσονται σε περίπτωση μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων ισχυρών συνεπειών<sup>2</sup> (παρ. 1.10.3.2. του RID).
5. Υποχρέωση της εκάστοτε επιχείρησης να συνεργάζεται με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ), ο οποίος θα διαθέτει επαγγελματικό πιστοποιητικό κατάρτισης ισχύον για σιδηροδρομικές μεταφορές (βλ. Ενότητα Α, παρ. 1.2 του παρόντος, κατ' αντιστοιχία για τις σιδηροδρομικές μεταφορές).
6. Υποχρέωση ο συρμός να διαθέτει τα αναγκαία συνοδευτικά έγγραφα, για την καλύτερη αντιμετώπιση ενδεχόμενου ατυχήματος (παρ. 5.4.1 του RID, παρ. 5.4.2 του RID, παρ. 5.4.3 του RID και 1.10.1.4 του RID, παρ. 1.8.3.11 RID).
7. Συντήρηση των σιδηροδρομικών οχημάτων, της σιδηροδρομικής υποδομής και του τροχαίου υλικού, κατάλληλη σηματοδότηση και ηλεκτροδότηση, με μέριμνα των αρμοδίων φορέων (ΠΔ 160/07, Ν. 3891/10, Ν. 4111/2013, και Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου της 4ης Δεκεμβρίου 2012 (ΦΕΚ 237/Α/5.12.2012)).
8. Τήρηση συγκεκριμένων κανονιστικών, τεχνικών και επιχειρησιακών προϋποθέσεων, προκειμένου το σιδηροδρομικό σύστημα να επιτρέπει την ασφαλή και συνεχή κυκλοφορία αμαξοστοιχιών με την επίτευξη των απαιτούμενων επιδόσεων στις συγκεκριμένες γραμμές (διαλειτουργικότητα) (ΠΔ 104/10).
9. Πρόσθετες απαιτήσεις ασφαλείας ή περιορισμοί σχετικά με συρμούς που χρησιμοποιούν εγκαταστάσεις συνδυασμένης μεταφοράς όπως εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης ή όταν η διαδικασία μεταφοράς ξεκινάει ή τελειώνει σε λιμάνια, σιδηροδρομικούς σταθμούς ή σε άλλους τερματικούς σταθμούς. Επιπλέον, δύναται να τεθούν πρόσθετες απαιτήσεις ασφαλείας ή περιορισμοί σχετικά με συρμούς που διέρχονται από υποδομές όπως γέφυρες ή σήραγγες, (παρ. 1.9.2 RID).
10. Απαιτήσεις άμεσης ανάγκης σχετικά με τις διαδρομές ή τις διατάξεις που θα πρέπει να ακολουθηθούν λόγω ακραίων καιρικών συνθηκών, σεισμού, ατυχήματος κλπ (παρ. 1.9.2 RID). Οι απαιτήσεις αυτές σχετίζονται με τροποποιήσεις στο δρομολόγιο των συρμών λόγω ειδικών ως ανωτέρω συνθηκών κλπ..
11. Ενημέρωση του κοινού για τη λήψη μέτρων πρόληψης και αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από ατυχήματα κατά τη σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### **Τα υπογραμμισμένα πεδία αφορούν δράσεις και ενέργειες που επιπίπτουν στις αρμοδιότητες των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας**

### 3.2 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

Όσον αφορά τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων, επισημαίνεται ότι αυτές επιτρέπονται σε όλες τις κανονικού εύρους γραμμές του «ενεργού δικτύου», εφόσον πληρούνται οι προδιαγραφές που ορίζονται από την ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015 (ΦΕΚ Β΄ 1495/16.07.2015). Οι γραμμές αυτές επισημαίνονται με μπλε χρώμα στο Χάρτη 1 του Παραρτήματος Γ του υπ. αριθμ. 1773/7-3-2016 (ΑΔΑ: 7Ε9Η465ΦΘΕ-Ω06) εγγράφου που έχει εκδοθεί από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας. Επιπλέον, για το δίκτυο που περιγράφεται στη Δήλωση Δικτύου 2015 του ΟΣΕ Α.Ε., σημειώνεται ότι δεν υφίστανται περιορισμοί μεταφοράς επικίνδυνων φορτίων, ούτε περιβαλλοντικοί περιορισμοί, ούτε περιορισμοί σε τούνελ/ σήραγγες ή γέφυρες ούτε άλλου είδους περιορισμοί.

Τα σιδηροδρομικά συμβάντα/ατυχήματα λαμβάνουν χώρα όταν συρμοί που κινούνται στις ίδιες γραμμές συγκρούονται ή όταν οι συρμοί εκτροχιάζονται λόγω τεχνικών βλαβών στο τροχαίο υλικό, στις ράγες ή στα συστήματα ασφαλείας, είτε λόγω κατολισθήσεων, χιονοστιβάδων ή αντικειμένων που εμποδίζουν τις ράγες (ενδεχομένως από τρομοκρατικές ενέργειες). Συνήθως, τα ατυχήματα αυτού του είδους δεν μπορούν να αποφευχθούν, δεδομένου ότι ο οδηγός του συρμού ή το προσωπικό ασφαλείας δεν έχουν αρκετό χρόνο αντίδρασης, εκτός εάν κινούνται κάτω από ειδικές συνθήκες προστασίας, λόγω μίας έκτακτης κατάστασης. Τέτοιου είδους ατυχήματα προκαλούν άμεσες και άμεσες βλάβες στους ανθρώπους και το περιβάλλον, ειδικά όταν οι συρμοί μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα. Είναι σχετικά σπάνια, εντούτοις, μπορούν να αποφευχθούν σημαντικά λαμβάνοντας αυστηρά προληπτικά και προστατευτικά μέτρα (τήρηση κανονισμών, συστήματα σηματοδότησης, τακτική επιτήρηση των σιδηροδρομικών εγκαταστάσεων και του

εξοπλισμού, εκπαίδευση προσωπικού), κάτι το οποίο ελαχιστοποιεί τα τεχνικά και ανθρώπινα σφάλματα και τις τρομοκρατικές ενέργειες.

Σε περίπτωση διατάραξης της σιδηροδρομικής κίνησης λόγω τεχνικής βλάβης ή ατυχήματος, ο ΟΣΕ Α.Ε. λαμβάνει τα προσήκοντα μέτρα για την αποκατάσταση της ομαλότητας. Για το σκοπό αυτό, έχει καταστρώσει και επικαιροποιεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης στο οποίο απαριθμούνται οι διάφοροι δημόσιοι φορείς που πρέπει να ενημερώνονται σε περίπτωση σοβαρών συμβάντων ή σοβαρής διατάραξης της σιδηροδρομικής κίνησης.

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης λόγω βλάβης η οποία εμποδίζει προσωρινά τη χρήση της υποδομής, είναι δυνατόν να τροποποιούνται τα δρομολόγια χωρίς προειδοποίηση μέχρι την αποκατάσταση του συστήματος. Ο ΟΣΕ Α.Ε. εφόσον το κρίνει απαραίτητο, μπορεί να ζητά από την ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε. να θέσει στη διάθεσή του τα μέσα που κρίνει ως πλέον κατάλληλα για την όσο το δυνατόν ταχύτερη αποκατάσταση της ομαλότητας (Δήλωση Δικτύου 2015 ΟΣΕ Α.Ε., παρ. 4.7).

Σημειώνεται ότι η κεντρική διαχείριση της κυκλοφορίας στο εθνικό δίκτυο γίνεται από τους Κεντρικούς Χειριστές (ΚΧ), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι στα Κέντρα Ελέγχου Κυκλοφορίας (ΚΕΚ). Ο ΟΣΕ διαθέτει Κέντρα Ελέγχου Κυκλοφορίας στην Κόρινθο (προσωρινά σε αναστολή λειτουργίας), Αθήνα (προσωρινά σε αναστολή λειτουργίας), ΣΚΑ («Σιδηροδρομικό Κέντρο Αχαρνών»), Λιανοκλάδι, Λάρισα και Θεσσαλονίκη (προσωρινά σε αναστολή λειτουργίας) (Δήλωση Δικτύου 2015 ΟΣΕ Α.Ε., παρ. 3.2.3). Ο ΚΧ Αθηνών, ελέγχει και ρυθμίζει την κυκλοφορία στο τμήμα ΑΧΑΡΝΑΙ – ΤΙΘΟΡΕΑ . ο ΚΧ Λιανοκλαδίου ελέγχει και ρυθμίζει την κυκλοφορία στο τμήμα ΤΙΘΟΡΕΑ – ΔΟΜΟΚΟΣ , ο ΚΧ Λάρισας, ελέγχει και ρυθμίζει την κυκλοφορία στο τμήμα ΔΟΜΟΚΟΣ - ΠΛΑΤΥ.

Η αντιμετώπιση προβλημάτων στο σιδηροδρομικό δίκτυο της χώρας προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα ή να περιοριστούν οι συνέπειές τους, πραγματοποιείται σύμφωνα με τον εν ισχύ Γενικό Κανονισμό Κίνησης της εταιρίας ΟΣΕ Α.Ε., ο οποίος αποτελεί Εθνικό Κανόνα Ασφαλείας, καθώς και σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται σχετικά στους Εσωτερικούς Κανονισμούς Λειτουργίας των εταιριών ΟΣΕ Α.Ε., ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε. και ΕΕΣΣΤΥ Α.Ε.. Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η αντιμετώπιση δυσλειτουργιών και συμβάντων στην Εθνική Σιδηροδρομική Υποδομή που μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα εντός του σιδηροδρομικού δικτύου, αποτελεί αρμοδιότητα της εταιρίας ΟΣΕ Α.Ε.. Νοείται ότι οι δράσεις αυτές επικουρούνται και υλοποιούνται παράλληλα και από το προσωπικό των εταιριών ΤΡΑΙΝΟΣΕ Α.Ε.

και ΕΕΣΣΤΥ Α.Ε.. Η εταιρία ΟΣΕ Α.Ε. πραγματοποιεί τις ανωτέρω δράσεις σύμφωνα με τα όσα αναλυτικά αναφέρονται στο Γενικό Κανονισμό Κίνησης (άρθρα 127 έως 133).

Σε περίπτωση ατυχήματος και εφόσον συντρέχει λόγος απεγκλωβισμού και μεταφοράς εργαζομένων στο συρμό σε ασφαλές σημείο, το τελευταίο διενεργείται από το Πυροσβεστικό Σώμα, ενώ η εν συνεχεία μεταφορά τους, εφόσον συντρέχουν λόγοι, σε Υγειονομικές Μονάδες είναι αρμοδιότητα του Ε.Κ.Α.Β. (Ν. 1579/1985 - ΦΕΚ 217/Α'/1985, Ν. 2071/1992 - ΦΕΚ 123/Α'/1992, Ν. 2194/1994 - ΦΕΚ 34/Α'/1994).

Σε περίπτωση ατυχήματος, είναι πιθανό να απαιτηθεί η συνδρομή ειδικών γερανοφόρων οχημάτων και συνεργείων του ΟΣΕ Α.Ε. (Διαχειριστής Σιδηροδρομικής Υποδομής), προκειμένου να αποκατασταθεί η λειτουργία των σιδηροδρομικών γραμμών και να απομακρυνθούν τυχόν εκτροχιασμένα βαγόνια. Είναι επίσης πιθανό λόγω της περιορισμένης οδικής πρόσβασης και γενικά του δύσβατου της περιοχής σε περιστατικό σιδηροδρομικού ατυχήματος, να κριθεί επιτακτική σε ενδεχόμενη πυρκαγιά η κατάσβεση από αέρος με τη χρήση εναέριων πυροσβεστικών μέσων.

### 3.3 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΖΗΜΙΩΝ

Όσον αφορά τις ενέργειες που υλοποιούνται στο πλαίσιο της αποκατάστασης και της παροχής αρωγής μετά από ατύχημα κατά τη σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, ισχύουν κατά αντιστοιχία τα αναφερόμενα στο Μέρος 3 της Ενότητας Α του παρόντος για τα οδικά ατυχήματα.

## ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

### ΕΝΟΤΗΤΑ Γ

#### ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Η ενημέρωση του κοινού διακρίνεται στη **γενική ενημέρωση** σχετικά με τα μέτρα αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από τεχνολογικά ατυχήματα και τις δράσεις που πρέπει να αναληφθούν και στην **ειδική ενημέρωση**, με την έκδοση και κοινοποίηση οδηγιών προς τους πολίτες **κατά τη διάρκεια του ατυχήματος**.

I. Όσον αφορά τη **γενική ενημέρωση του κοινού σχετικά με τα μέτρα αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από τεχνολογικά ατυχήματα και τις δράσεις που πρέπει να αναληφθούν, αυτή γίνεται σε κεντρικό επίπεδο από τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος** (Ν. 3013/2002, Π.Δ. 210/1992). Στους ιστοχώρους της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)) και του Πυροσβεστικού Σώματος ([www.fireservice.gr](http://www.fireservice.gr)) παρέχονται οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση τεχνολογικού ατυχήματος.

Περαιτέρω ενημέρωση του κοινού σχετικά με τα μέτρα αυτοπροστασίας από κινδύνους που προέρχονται από τεχνολογικά ατυχήματα και τις δράσεις που πρέπει να αναληφθούν, με βάση τις οδηγίες και το έντυπο υλικό της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, **αποτελεί υποχρέωση των Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και των Περιφερειών, καθώς και των Γραφείων Πολιτικής Προστασίας των Δήμων**. Στη διανομή του έντυπου ενημερωτικού υλικού μπορεί να συμμετέχουν και εθελοντικές οργανώσεις που είναι ενταγμένες στο μητρώο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας. Το ενημερωτικό υλικό το οποίο διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας ([www.civilprotection.gr](http://www.civilprotection.gr)) δύναται να αναρτηθεί στις οικείες ιστοσελίδες με σκοπό την ευρύτερη διάδοσή του.

Ειδικά για την πολιτική πρόληψη οδικών ατυχημάτων εντός σήραγγας, δρομολογούνται δράσεις ενημέρωσης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 230/2007 (Παράρτημα Ι, παρ. 4). Συγκεκριμένα, οι Διαχειριστές των σηράγγων (Εταιρίες Παραχώρησης για τους μεγάλους αυτοκινητόδρομους με σύμβαση παραχώρησης και ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε. για την Εγνατία Οδό) προβαίνουν σε ενημέρωση των πολιτών με διανομή ενημερωτικών φυλλαδίων στα διόδια κλπ..

II. Η **ειδική ενημέρωση**, μέσω της έκδοσης και κοινοποίησης οδηγιών προς τους πολίτες **κατά τη διάρκεια του ατυχήματος** γίνεται ως εξής:

Κατά τη διάρκεια ενός ατυχήματος, η ενημέρωση των πολιτών απαιτείται σε περιπτώσεις που η εξέλιξη του περιστατικού φαίνεται να επιφέρει συνέπειες στην υγεία και την ακεραιότητα των πολιτών, στην περιουσία του και/ή στο περιβάλλον. **Οι πληροφορίες που δίνονται στη δημοσιότητα από τις αρχές, απευθύνονται αποκλειστικά στον πληθυσμό που βρίσκεται σε ενδεχόμενο κίνδυνο και γίνονται κυρίως μέσω των ΜΜΕ**. Η ενημέρωση ενδείκνυται να περιλαμβάνει γενικές πληροφορίες για τη φύση του ατυχήματος με έμφαση στις πιθανές συνέπειες για τον εκτιθέμενο πληθυσμό και το περιβάλλον, τα ονόματα των επικίνδυνων χημικών ουσιών που εμπλέκονται στο συμβάν και τις επικίνδυνες ιδιότητές τους, καθώς και οδηγίες αναφορικά με τους τρόπους αυτοπροστασίας και τις ενδεικνυόμενες ενέργειες κατά τη διάρκεια του ατυχήματος.



Σε περιπτώσεις που τίθενται **θέματα ρύπανσης αέρα**, όταν παρατηρείται υπέρβαση του ορίου ενημέρωσης που προβλέπεται στο παράρτημα XII της ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 ή οιοδήποτε των ορίων συναγερμού που καθορίζονται σε αυτό, **οι κατά τόπους Περιφέρειες οφείλουν να μεριμνούν για την ενημέρωση του κοινού μέσω του ραδιοφώνου, της τηλεόρασης, των εφημερίδων ή του διαδικτύου.**

Η ενημέρωση του κοινού για λήψη μέτρων προστασίας της υγείας στις περιπτώσεις που προκύπτουν ζητήματα δημόσιας υγείας λόγω ατυχήματος κατά την οδική/σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, καθώς και για τις επιπτώσεις ενός τέτοιου ατυχήματος στην υγεία των πολιτών (αριθμός τραυματιών, θανόντων, κ.λ.π.), αποτελούν ευθύνη του Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ) και της Γενικής Δ/σης Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας του Υπουργείου Υγείας, σε συνεργασία με τις αρμόδιες περιφερειακές υπηρεσίες του ανωτέρω Υπουργείου (**αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των οικείων Περιφερειών**).

**Η ενημέρωση του κοινού σχετικά με την κατανάλωση πόσιμου ύδατος** σε τοπικό επίπεδο γίνεται από τους **υπεύθυνους ύδρευσης**, με βάση σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες του Υπουργείου Υγείας.

**Η ενημέρωση του κοινού σχετικά με την κατανάλωση γεωργικών, κτηνοτροφικών ή αλιευτικών προϊόντων** αποτελεί ευθύνη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, σε συνεργασία με τις αρμόδιες **περιφερειακές του υπηρεσίες (αρμόδιες Δ/σεις των Γενικών Δ/σεων Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής των οικείων Περιφερειών)**.

Η ενημέρωση του κοινού σχετικά με τραυματίες και ανθρώπινες απώλειες λόγω ενός ατυχήματος κατά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, αποτελεί αρμοδιότητα του Αρχηγείου της ΕΛ.ΑΣ. σε συνεργασία με τις Ιατροδικαστικές Υπηρεσίες. Στη συνέχεια και σε περιπτώσεις που μεταξύ των τραυματιών και θανόντων περιλαμβάνονται ξένοι υπήκοοι, η ενημέρωση των οικείων Προξενείων και Πρεσβειών σχετικά με τα στοιχεία τους αποτελεί αρμοδιότητα του Υπουργείου Εξωτερικών.

## ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ

### ΕΝΟΤΗΤΑ Δ

#### **ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

Οι αρμόδιες Δ/σεις των Περιφερειών, δύναται να διεξάγουν, σε συνεργασία με συναρμόδιους φορείς, δειγματοληψίες υδάτων, εδάφους και αέρα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 3.3.5 της Ενότητας Α του παρόντος. Στο πλαίσιο αυτό και ανάλογα με τα αποτελέσματα των μετρήσεων, οι Δ/σεις αυτές λαμβάνουν τα απαιτούμενα μέτρα για την προστασία του κοινού και την αποκατάσταση του περιβάλλοντος, σε συνεργασία με τους αρμόδιους κεντρικούς φορείς (Υπουργείο Υγείας, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας) και μεριμνούν για τη σχετική ενημέρωση του κοινού, σε συνεργασία με την Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας.

Ειδικότερη ενημέρωση των αγροτών και κτηνοτρόφων σε επίπεδο νομού, εάν αυτό απαιτηθεί, με βάση τις τοπικές ιδιαιτερότητες και για την προστασία γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεών τους, γίνεται από τις αρμόδιες Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας των Περιφερειών και τις Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων, σε συνεργασία με τη Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας.

Μόλις ο Περιφερειάρχης ενημερωθεί από την Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας διά του ΕΣΚΕΔΙΚ/ΜΕΦ σχετικά με ατύχημα ή συμβάν και εφόσον στον περιβάλλοντα χώρο του ατυχήματος υπάρχουν σχολικές μονάδες ή παιδικοί και βρεφονηπιακοί σταθμοί που υπάγονται στα χωρικά όρια της Περιφέρειάς του αλλά σε διαφορετικούς Δήμους, επικοινωνεί άμεσα με τις κατά τόπους αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές (κατά τόπο αρμοδιότητας) και Πυροσβεστικές Αρχές, προκειμένου να αποκτήσει πληρέστερη εικόνα για την έκταση και τις συνέπειες του περιστατικού και σε περίπτωση που οι σχολικές μονάδες δεν είναι σε ώρα λειτουργίας, εφόσον συντρέχουν λόγοι, δύναται να εκδώσει απόφαση διακοπής μαθημάτων, λόγω έκτακτων συνθηκών εντός των διοικητικών ορίων της οικείας Περιφέρειας. Το αυτό ισχύει και στην περίπτωση που το περιστατικό λάβει χώρα εγγύς σχολικής μονάδας η οποία όμως δεν είναι σε ώρα λειτουργίας.

Τέλος, σε περίπτωση οδικού ατυχήματος σε εθνικό ή επαρχιακό δίκτυο, η Περιφέρεια, ως φορέας συντήρησης και λειτουργίας του εθνικού και επαρχιακού οδικού δικτύου:

- παρακολουθεί τις ενέργειες καταστολής του συμβάντος από το Π.Σ., καθώς και την υλοποίηση των ενεργειών που αφορούν την περιβαλλοντική αποκατάσταση του χώρου του συμβάντος από τους αρμόδιους φορείς, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 3.1.1 της Ενότητας Α του παρόντος.

- μεριμνά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 3.1.1.3 της Ενότητας Α του παρόντος, για την άμεση απομάκρυνση του ακινητοποιημένου βυτιοφόρου οχήματος, εφόσον αυτή αποβλέπει στην αποκατάσταση της κυκλοφορίας των οχημάτων, έτσι ώστε να μην δημιουργείται κίνδυνος ή ζημία και

- πραγματοποιεί αυτοψία της βλάβης του οδικού δικτύου και εφόσον απαιτείται, λαμβάνει μέτρα για την αποκατάστασή της.

Σε όσες από τις ανωτέρω περιπτώσεις απαιτείται, οι Περιφερειάρχες, ανεξάρτητα από το εάν η Περιφέρεια αποτελεί ή όχι το φορέα συντήρησης και λειτουργίας του οδικού δικτύου στο οποίο έλαβε χώρα το περιστατικό, κινητοποιούν διά των Αυτοτελών Δ/σεων Πολιτικής Προστασίας και των Τμημάτων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειακών Ενοτήτων, τις αρμόδιες οργανικές μονάδες των Περιφερειών (συμπεριλαμβανομένων και των Περιφερειακών

Ενοτήτων) (π.χ. για τη διάθεση απορροφητικών υλικών προς υποβοήθηση του έργου καταστολής του περιστατικού το οποίο διενεργείται από το Π.Σ., κλπ).

Η σειρά ενεργειών και δράσεων εμφανίζεται όλων των εμπλεκόμενων υπηρεσιών και Φορέων εμφανίζονται στα συνημμένα οργανογράμματα και στους συνημμένους πίνακες του παραρτήματος Δ.1 και Δ.2 .

## **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΧΕΔΙΟΥ**

Η πιστή εφαρμογή του παρόντος Σχεδίου καθώς και των αποφάσεων των ΣΟΠΠ των Περιφερειακών Ενοτήτων αποτελεί υποχρέωση όλων των εμπλεκόμενων Υπηρεσιών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

## **ΈΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

Η ισχύς του παρόντος Σχεδίου αρχίζει από την ημερομηνία έγκρισης από το Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας. Με την έκδοση του παρόντος παλαιότερα σχέδια παύουν να ισχύουν.

## **ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ**

(σύμφωνα με την ..... /2019 απόφαση της Εκτελεστικής Επιτροπής της Π.Στ.Ε.)

## **Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ**

**ΦΑΝΗΣ Χ. ΣΠΑΝΟΣ**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- Παράρτημα Α : Έλεγχοι οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
- Παράρτημα Β : Γραπτές οδηγίες αντιμετώπισης ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης σύμφωνα με την παρ/φο 5.4.3 της συμφωνίας ADR (ή δελτίου ατυχήματος) και RID
- Παράρτημα Γ : Χάρτες Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
- Παράρτημα Δ : Πίνακες - Πόροι – Μέσα – Ανθρώπινο Δυναμικό – Οργανογράμματα
- Παράρτημα Ε : Ισχύουσα Νομοθεσία – Διοικητικά Έγγραφα
- Παράρτημα ΣΤ : Μέτρα αυτοπροστασίας

## ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

#### Έλεγχοι οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων

Το παρόν προσαρτάται στο υπ' αριθ. 1773/07.03.2016 έγγραφό μας με θέμα «Ρόλοι και αρμοδιότητες των φορέων – σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο – που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση και τη διαχείριση συνεπειών από συμβάντα/ατυχήματα κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

#### A.1 Έλεγχοι Οχημάτων Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

##### A.1.1 Έλεγχοι Πεδίου

Σύμφωνα με το άρθρο 2 του ΠΔ 256/1999:

"Έλεγχος", είναι κάθε έλεγχος, επιθεώρηση, εξακρίβωση ή διατύπωση που διεξάγεται από όργανα ελέγχου, όπως αναφέρονται παρακάτω, για λόγους ασφαλείας και που σχετίζονται με τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Τα όργανα και οι αρχές ελέγχου των φορτηγών οχημάτων, ελληνικών και αλλοδαπών, ιδιωτικής και δημοσίας χρήσης που κυκλοφορούν στη χώρα είναι τα εξής (Ν. 3446/2006, άρθρο 2):

- η Υπηρεσία Ειδικών Ελέγχων (ΥΠ.Ε.Ε.),
- οι Λιμενικές και Τελωνειακές Αρχές,
- οι Αστυνομικές Αρχές,
- τα Μικτά Κλιμάκια Ελέγχου (ΜΚΕ).

Στα πλαίσια της κατά τόπο αρμοδιότητάς τους, στα ανωτέρω όργανα και αρχές ανατίθεται ο έλεγχος εφαρμογής της νομοθεσίας για την κυκλοφορία και τη διενέργεια μεταφορών με φορτηγά οχήματα, καθώς και η επιβολή διοικητικών κυρώσεων για τις διαπιστούμενες παραβάσεις.

Τα ανωτέρω όργανα ελέγχου διενεργούν ετησίως ελέγχους επί αυτοκινήτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων αριθμού τουλάχιστον ίσον με (2%) δύο τοις εκατό του συνολικού αριθμού των κυκλοφορούντων στην Ελλάδα αυτοκινήτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων, προκειμένου να εξακριβωθεί κατά πόσο τηρείται η νομοθεσία για τις οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ΠΔ 256/1999, άρθρο 3, παρ. 1).

Οι έλεγχοι πραγματοποιούνται δειγματοληπτικώς και καλύπτουν, στο μέτρο του δυνατού, ένα εκτεταμένο μέρος του οδικού δικτύου (ΠΔ 256/1999, άρθρο 4, παρ. 2) και διασφαλίζουν ότι οι συνθήκες ασφαλείας κάτω από τις οποίες πραγματοποιούνται οι οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων είναι σύμφωνες με την ισχύουσα νομοθεσία (ΠΔ 256/1999, άρθρο 6, παρ. 2).

Έλεγχοι είναι επίσης δυνατό να διενεργηθούν στις επιχειρήσεις προληπτικώς από τις επιτροπές ελέγχου που αναφέρονται παραπάνω ή όταν κατά την κυκλοφορία των οχημάτων έχουν διαπιστωθεί παραβάσεις που θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια των επικίνδυνων μεταφορών (ΠΔ 256/1999, άρθρο 6, παρ. 1).

Η κίνηση οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα υλικά απαγορεύεται σε ορισμένους δρόμους (πινακίδες Ρ45, Ρ46, Ρ64), ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις απαγορεύεται και η διέλευσή τους από σήραγγες. Οι έλεγχοι τέτοιων οχημάτων γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Συμφωνία ΑDR.

Τα σημεία που επιλέγονται για τους ελέγχους πρέπει να επιτρέπουν τη συμμόρφωση των οχημάτων στα οποία διαπιστώθηκε παράβαση ή, εφόσον η ελέγχουσα αρχή το κρίνει σκόπιμο, την ακινητοποίησή τους επιτόπου ή σε σημείο που προσδιορίζεται προς το σκοπό αυτό από την εν λόγω αρχή, χωρίς αυτό να αποτελεί κίνδυνο για την ασφάλεια (ΠΔ 256/1999, άρθρο 4, παρ. 3).

Σύμφωνα με το υπ' αριθ. Φ102.4/53734/6268/13.07.2007 έγγραφο του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ, τα οχήματα,

προκειμένου να ελεγχθούν, θα πρέπει να οδηγούνται εκτός των οδών ταχείας κυκλοφορίας και των λωρίδων έκτακτης ανάγκης, σε κατάλληλους χώρους ώστε να μη δημιουργείται πρόβλημα στην κίνηση των οχημάτων και κίνδυνος ατυχήματος (π.χ. σε χώρους προσωρινής στάθμευσης). Κατά τη διάρκεια των ελέγχων θα πρέπει να τηρούνται όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφάλεια των επιθεωρητών ΜΚΕ, των μελών του πληρώματος, των εμπορευμάτων. Στις περιπτώσεις που επιβάλλεται η ακινητοποίηση του οχήματος, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι διατάξεις του κεφαλαίου 8.4 της ADR για την επιτήρηση των οχημάτων και των άρθρων 34 και 46 του Ν. 2696/99 όπως τροποποιημένος ισχύει (ΚΟΚ) για τη στάθμευση και ακινητοποίηση των οχημάτων αντίστοιχα. Οποιαδήποτε ενέργεια προκειμένου να συμμορφωθεί το όχημα με τις διατάξεις της ADR γίνεται με δαπάνη του μεταφορέα ή του αποστολέα και η φύλαξή του έως ότου αρθούν οι λόγοι της ακινητοποίησης με ευθύνη του μεταφορέα/οδηγού (άρθρο 5, παρ. 13γ ΚΥΑ γ5/29480/2304/23-5-2001). Σε περίπτωση που η διαπιστωθείσα παράβαση προκαλεί άμεσα κίνδυνο και η ζητούμενη συμμόρφωση δεν μπορεί να επιτευχθεί, η ελέγχουσα αρχή παρέχει στο μεταφορέα την απαραίτητη διοικητική βοήθεια (1.4.2.2.4 ADR) ερχόμενη σε συνεννόηση με την Αστυνομία και την Πυροσβεστική για τις περαιτέρω ενέργειες (π.χ. απομάκρυνση του οχήματος κλπ).

### **A.1.1.1 Μικτά Κλιμάκια Ελέγχου Οχημάτων**

Στις Δ/σεις Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειακών Ενοτήτων λειτουργούν ένα ή περισσότερα Μικτά Κλιμάκια Ελέγχου (Μ.Κ.Ε.), τα οποία είναι αρμόδια για τον έλεγχο της νομιμότητας και ασφαλείας της κυκλοφορίας και των εκπομπών καυσαερίων των οχημάτων, ελληνικών και αλλοδαπών, που κυκλοφορούν στη χώρα, τον έλεγχο νομιμότητας της διενέργειας μεταφοράς με αυτά, καθώς και για την επιβολή διοικητικών κυρώσεων (Ν. 3446/2006, άρθρο 1, παρ. 1).

Τα Μ.Κ.Ε. αποτελούνται από (Ν. 3446/2006, άρθρο 1, παρ. 2):

- Δύο (2) εκπροσώπους της Δ/σης Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας, ένας από τους οποίους είναι τεχνικός,
- ένα (1) όργανο του Τμήματος Τροχαίας ή της υπηρεσίας που ασκεί καθήκοντα Τροχαίας ή ένα όργανο του ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ., εφόσον ο έλεγχος διενεργείται σε περιοχή αρμοδιότητάς του,
- έναν (1) υπάλληλο άλλης Υπηρεσίας της οικείας Περιφερειακής Ενότητας.

Επικεφαλής του Μ.Κ.Ε. ορίζεται ένας από τους εκπροσώπους Δ/σης Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας.

Σε περίπτωση μεταφοράς ραδιενεργών υλικών, είτε αυτή είναι δηλωμένη είτε όχι, στο Μικτό Κλιμάκιο Ελέγχου (ΜΚΕ) δύναται να συμμετέχει, εφόσον κριθεί απαραίτητο από τον επικεφαλής του ΜΚΕ, και ένα μέλος υ964 του προσωπικού της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) (Ν. 3710/08, ΦΕΚ-216 Α/23-10-08, άρθρο 15, παρ. 1).

Ο έλεγχος ασκείται σε κάθε σημείο της περιοχής αρμοδιότητας της οικείας Περιφερειακής Ενότητας, ακόμη και στους λιμένες και πλησίον των συνοριακών σταθμών, καθ' όλη τη διάρκεια του εικοσιτετραώρου, ακόμη και τις αργίες. Η διαπίστωση της παράβασης και η επιβολή των διοικητικών κυρώσεων γίνεται επιτόπου, και μετά από ακρόαση του οδηγού του οχήματος, συντάσσεται σχετική έκθεση (Ν. 3446/2006, άρθρο 1, παρ. 5).

Η ακινητοποίηση φορτηγού οχήματος πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46 του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (Ν. 3449/2006, άρθρο 4, παρ. 3).

### **A.1.1.2 Παραβάσεις**

Στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ Φ.101/17353/1929/06, παρατίθεται κατάλογος ο οποίος διαχωρίζεται σε τρεις κατηγορίες κινδύνου (με την κατηγορία Ι να είναι η πλέον σοβαρή) αποτελεί κατευθυντήρια οδηγία σχετικά με το τι θεωρείται ως παράβαση.

Κατά τον καθορισμό της αντίστοιχης κατηγορίας κινδύνου θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι ιδιαίτερες συνθήκες και να αφεθεί στη διακριτική ευχέρεια της αρχής/του οργάνου επιβολής του νόμου που διενεργεί τον οδικό έλεγχο.

Οι παραβάσεις που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο των κατηγοριών κινδύνου εντάσσονται σε κατηγορία βάσει των αντίστοιχων περιγραφών.

Στην περίπτωση που έχουν σημειωθεί αρκετές παραβάσεις ανά μεταφορική μονάδα, λαμβάνεται υπόψη μόνον η πλέον σοβαρή κατηγορία κινδύνου των παραβάσεων που διαπιστώθηκαν.

#### **i. Κατηγορία κινδύνου I**

Στην περίπτωση που η μη συμμόρφωση με τις σχετικές διατάξεις ADR δημιουργεί υψηλό κίνδυνο θανάτου, σοβαρού τραυματισμού ή σημαντικής ζημίας του περιβάλλοντος, οι παραβάσεις θα πρέπει να οδηγήσουν στην άμεση λήψη κατάλληλων διορθωτικών μέτρων, όπως για παράδειγμα ακινητοποίηση του οχήματος.

Παράβαση είναι:

- 1) Η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων που απαγορεύεται να μεταφερθούν.
- 2) Η διαρροή επικίνδυνων ουσιών.
- 3) Η μεταφορά με απαγορευμένο τρόπο ή με ανεπαρκές μέσο μεταφοράς.
- 4) Η χύδην μεταφορά με εμπορευματοκιβώτιο που δεν είναι δομικά συντηρήσιμο.
- 5) Η μεταφορά με όχημα χωρίς κατάλληλο πιστοποιητικό έγκρισης.
- 6) Το όχημα να μην ανταποκρίνεται πλέον στα πρότυπα έγκρισης και να παρουσιάζει άμεσο κίνδυνο (αλλιώς υπάγεται στην κατηγορία κινδύνου II).
- 7) Η χρησιμοποίηση μη εγκεκριμένης συσκευασίας.
- 8) Η συσκευασία να μην ανταποκρίνεται στις εφαρμοσίμες οδηγίες συσκευασίας.
- 9) Η μη τήρηση των ειδικών προβλέψεων για μικτές συσκευασίες.
- 10) Η μη τήρηση των κανόνων που διέπουν την ασφάλεια και τη στίβαξη του φορτίου.
- 11) Η μη τήρηση των κανόνων που διέπουν τη μικτή φόρτωση συσκευασιών.
- 12) Η μη τήρηση των επιτρεπόμενων βαθμών πλήρωσης των δεξαμενών ή συσκευασιών.
- 13) Η μη τήρηση των διατάξεων που περιορίζουν τις μεταφερόμενες ποσότητες σε μία μονάδα μεταφοράς.
- 14) Η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων χωρίς ένδειξη της παρουσίας τους (π.χ. έγγραφα, επισήμανση και πινακίδες στα δέματα, πινακίδες και σήμανση του οχήματος).
- 15) Η μεταφορά χωρίς πινακίδα και επισήμανση του οχήματος.
- 16) Να μην διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τη μεταφερόμενη ουσία που να επιτρέπουν τον καθορισμό παράβασης κατηγορίας κινδύνου I (π.χ. αριθμός O.H.E., σωστή ονομασία αποστολής, ομάδα συσκευασίας).
- 17) Ο οδηγός να μη διαθέτει ισχύον πιστοποιητικό επαγγελματικής κατάρτισης.
- 18) Η χρήση φωτιάς ή απροστάτευτης πηγής φωτός.
- 19) Η μη τήρηση της απαγόρευσης καπνίσματος.

#### **ii. Κατηγορία κινδύνου II**

Στην περίπτωση που η μη u963 συμμόρφωση με τις σχετικές διατάξεις ADR δημιουργεί κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή σημαντικής ζημίας του περιβάλλοντος, οι παραβάσεις θα πρέπει να οδηγήσουν στη λήψη κατάλληλων διορθωτικών μέτρων, όπως για παράδειγμα η απαίτηση διόρθωσης στον τόπο του ελέγχου αν αυτό είναι δυνατόν και ενδείκνυται αλλά το αργότερο κατά την ολοκλήρωση της αντίστοιχης μεταφορικής μετακίνησης.

Παραβάσεις είναι:

- 1) Η μονάδα μεταφοράς περιλαμβάνει παραπάνω από ένα ρυμουλκούμενο/ ημιρυμουλκούμενο.
- 2) Το όχημα να μην ανταποκρίνεται πλέον στα πρότυπα έγκρισης αλλά να μην παρουσιάζει άμεσο κίνδυνο.
- 3) Το όχημα να μη φέρει πυροσβεστήρες σε λειτουργία όπως απαιτείται. Ο πυροσβεστήρας είναι δυνατόν να θεωρηθεί πως λειτουργεί ακόμη αν λείπουν μόνον η προβλεπόμενη σφραγίδα ή/και η ημερομηνία λήξης. Ωστόσο αυτό δεν ισχύει στην περίπτωση που ο πυροσβεστήρας είναι εμφανώς σε κατάσταση μη λειτουργίας π.χ. πιεσόμετρο στο 0.
- 4) Το όχημα να μη φέρει τον εξοπλισμό που απαιτείται στη ADR ή τις γραπτές οδηγίες.
- 5) Η μη τήρηση των ημερομηνιών δοκιμών και επιθεώρησης και των περιόδων χρήσης της συσκευασίας, των περιεκτών για χύμα φορτία ή των μεγάλων συσκευασιών.
- 6) Η μεταφορά με φθαρμένες εσωτερικές ή εξωτερικές συσκευασίες, περιέκτες για χύμα φορτία ή μεγάλες συσκευασίες ή φθαρμένες ακάθαρτες κενές συσκευασίες.
- 7) Η μεταφορά συσκευασμένων εμπορευμάτων με εμπορευματοκιβώτιο που δεν είναι δομικά συντηρήσιμο.



8) Οι δεξαμενές/τα εμπορευματοκιβώτια δεξαμενές (συμπεριλαμβανομένων των κενών και ακάθαρτων) να μην έχουν κλείσει κανονικά.

9) Η μεταφορά μικτής συσκευασίας με εξωτερική συσκευασία που δεν έχει κλείσει κανονικά.

10) Η εσφαλμένη επισήμανση, ο χαρακτηρισμός ή η πινακίδα.

11) Η μη ύπαρξη γραπτών οδηγιών σύμφωνα με τη ADR, ή οι γραπτές οδηγίες που υπάρχουν δεν σχετίζονται με τα μεταφερόμενα εμπορεύματα.

12) Το όχημα να μην υπόκειται σε κανονική επιτήρηση ή να μην έχει σταθμεύσει κανονικά.

### **iii. Κατηγορία κινδύνου III**

Στην περίπτωση που η μη συμμόρφωση με τις σχετικές διατάξεις δημιουργεί χαμηλό κίνδυνο τραυματισμού ή ζημίας του περιβάλλοντος, και όπου δεν απαιτείται η άμεση λήψη κατάλληλων διορθωτικών μέτρων στον τόπο του ελέγχου αλλά είναι δυνατόν να αντιμετωπισθεί αργότερα στην επιχείρηση.

Παράβαση είναι:

1) Το μέγεθος των πινακίδων ή των ετικετών ή το μέγεθος των γραμμάτων, των αριθμών ή των συμβόλων στις πινακίδες ή τις ετικέτες να μην είναι σύμφωνο με τους κανονισμούς.

2) Να μη διατίθενται πληροφορίες στα παραστατικά έγγραφα μεταφοράς εκτός από τις περιπτώσεις του σημείου 16 στην κατηγορία κινδύνου I των παραβάσεων του παραρτήματος II της ΚΥΑ Φ.101/17353/1929/06.

3) Το πιστοποιητικό κατάρτισης να μη διατίθεται επί του οχήματος αλλά να υπάρχουν ενδείξεις πως βρίσκεται στην κατοχή του οδηγού.

Αν διαπιστωθούν σοβαρές ή επαναλαμβανόμενες παραβάσεις που θέτουν σε κίνδυνο την ασφαλή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων οι οποίες διαπράττονται από όχημα ή επιχείρηση μη εγκατεστημένη στην Ελληνική Επικράτεια, οι αρμόδιες Δ/σεις της Γενικής Δ/σης Οδικής Ασφάλειας του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ πρέπει να τις επισημαίνουν στο Κράτος μέλος της Ε.Ε. στο οποίο έχει ταξινομηθεί όχημα ή είναι εγκατεστημένη η επιχείρηση. Μπορεί επίσης να ζητήσει και τη λήψη των κατάλληλων μέτρων έναντι του ή των παραβατών (ΠΔ 256/1999, άρθρο 7, παρ. 2).

Τα αντίστοιχα καθήκοντα και υποχρεώσεις έχουν και οι Ελληνικές αρχές έναντι των αρχών Κρατών Μελών της Ε.Ε., στα πλαίσια της παροχής αμοιβαίας συνδρομής.

Αν κατά τη διενέργεια οδικού ελέγχου σε όχημα που έχει ταξινομηθεί σε άλλο κράτος μέλος της Ε.Ε. οι διαπιστώσεις είναι τέτοιες που να οδηγούν στο συμπέρασμα ότι έχουν διαπραχθεί σοβαρές ή επανειλημμένες παραβάσεις οι οποίες όμως δεν είναι δυνατό να αποδειχθούν στη διάρκεια του ελέγχου ελλείψει των αναγκαίων στοιχείων, οι αρμόδιες Δ/σεις της Γενικής Δ/σης Οδικής Ασφάλειας του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ ζητούν την συνδρομή του Κράτους μέλους στο οποίο έχει ταξινομηθεί το όχημα προκειμένου να διαλευκανθεί η κατάσταση καθώς και τα πορίσματα του ελέγχου. Τα αντίστοιχα καθήκοντα και υποχρεώσεις έχουν και οι Ελληνικές αρχές έναντι των αρχών των κρατών μελών της Ε.Ε. στα πλαίσια της παροχής αμοιβαίας συνδρομής (ΠΔ 256/1999, άρθρο 8).

## **A.2 Απαιτήσεις που αφορούν την κατασκευή και έγκριση των οχημάτων (Μέρος 9 της ADR)**

Τα οχήματα που προορίζονται για την οδική μεταφορά επικινδύνων ουσιών πρέπει να συμμορφώνονται με τις σχετικές απαιτήσεις του Μέρους 9 της Συμφωνίας «Απαιτήσεις που αφορούν στην κατασκευή και έγκριση οχημάτων» οι οποίες περιλαμβάνουν κατασκευαστικές απαιτήσεις, έγκριση τύπου μεμονωμένου οχήματος, έγκριση ADR και ετήσια τεχνική επιθεώρηση.

Ειδικότερα, τα μέσα μεταφοράς επικινδύνων ουσιών κείμενα σε έγκριση ADR πρέπει να συμμορφώνονται με τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις του κεφαλαίου 9.2 της ADR και να διαθέτουν πιστοποιητικό έγκρισης ADR (πιστοποιητικό έγκρισης τύπου οχήματος με ετήσια ανανέωση).

## **A.2.1 Έλεγχοι Δεξαμενών Οχημάτων Οδικής Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων - Φορείς Ελέγχου Δεξαμενών/Πραγματογνώμονες**

Σύμφωνα με το άρθρο 1 (παρ. 1) της ΥΑ 32591/3257/2001, ο αρχικός, ο περιοδικός και ο έκτακτος έλεγχος των οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων διεξάγεται από το ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ και από αναγνωρισμένους από αυτό Φορείς Ελέγχου ADR.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 46987/3527/3.11.2010 εγκύκλιο του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ, τα περιβλήματα και ο εξοπλισμός των οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων υπόκεινται σε ενδιάμεσες επιθεωρήσεις (περιοδικές κάθε τρία έτη). Σύμφωνα με το σημείο 6.8.2.4.3 της ADR, οι περιοδικές αυτές επιθεωρήσεις μπορούν να γίνονται από το Φορέα Ελέγχου ADR εντός τριών μηνών προ ή μετά την ορισθείσα ημερομηνία. Ο Φορέας Ελέγχου ADR συντάσσει έκθεση ελέγχου (φύλλο δοκιμών) με την οποία εισηγείται την έγκριση του τύπου της δεξαμενής ADR, η οποία εκδίδεται από την αρμόδια Δ/ση της Γενικής Δ/σης Οδικής Ασφάλειας του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.

Κατά τον τεχνικό έλεγχο των οχημάτων στα Κ.Τ.Ε.Ο., ο οποίος έπεται της επιθεώρησης από το Φορέα Ελέγχου ADR, (βλ. παρ. 2.2.3 του παρόντος), θα διαπιστώνεται εάν το όχημα πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις που καθορίζονται από το Μέρος 9 της Συμφωνίας ADR ως όχημα EX/II, EX/III, FL, OX και AT ή ως όχημα MEMU (βλ. παρ. 9.1.1.2 της ADR), καθώς και οι γενικοί κανονισμοί ασφαλείας που αφορούν σε φρένα, φωτισμό κλπ..

Με την ΥΑ 32591/3257/2001 (άρθρο 2), η οποία τροποποιήθηκε από τις ΥΑ 48923/6422/2002, ΦΓ1/55302/4630/2007 και ΦΓ1/15964/1146/2008, καθορίστηκαν οι όροι και οι προϋποθέσεις ορισμού των φορέων ελέγχου οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων..

Εντός των εξουσιοδοτημένων Φορέων ελέγχου u959 οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων ενεργοποιούνται και πιστοποιημένοι πραγματογνώμονες, ο ρόλος των οποίων καθορίστηκε στην ΥΑ 32591/3257/2001 και τροποποιήθηκε με την ΥΑ ΦΓ1/15964/1146/2008. Ο ορισμός των πραγματογνώμωνων έχει γίνει μετά την επιτυχή παρακολούθηση σεμιναρίων που οργανώνει το ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ σε συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και το Πανεπιστήμιο Πατρών, με τις εξής Αποφάσεις του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ:

- ΥΑ Φ.105/49412/4987/2001
- ΥΑ ΦΓ1/70185/510/2003
- ΥΑ ΦΓ1/2257/134/2004
- ΥΑ ΦΓ1/69596/3646/2005
- ΥΑ ΦΓ1/58363/3662/2006
- ΥΑ ΦΓ1/36268/2487/2008
- απόφαση Γενικού Γραμματέα 20891/2080/2011
- απόφαση Γενικού Γραμματέα 31151/3501/2013.

## **A.2.2 Τεχνικοί (ειδικοί) έλεγχοι στα ΚΤΕΟ – Φορείς Ελέγχου**

Οι τεχνικοί έλεγχοι των οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά ADR, καθώς και η έκδοση Πιστοποιητικού έγκρισης ADR πραγματοποιούνται ετησίως από τα Δημόσια και Ιδιωτικά ΚΤΕΟ που έχουν εξουσιοδοτηθεί και διαθέτουν για τον σκοπό αυτό πιστοποιημένους ελεγκτές, σύμφωνα με την ΥΑ 44800/123/1985 όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα από τις ΥΑ 17948/625/1986, 62652/635/1987, 79400/2490/1989 και 12078/1343/2004.

Ειδικότερα:

- με την ΥΑ Φ/73903/6384/2000 η έκδοση του πιστοποιητικού ADR για το όχημα πραγματοποιείται από τα Δημόσια ΚΤΕΟ
- με την ΥΑ Φ50/37492/4559/2009 οι προαναφερόμενοι έλεγχοι μπορούν να πραγματοποιούνται και από τα Ιδιωτικά ΚΤΕΟ.

Επιπλέον, Με την υπ' αριθ. 6736/433/22-2-2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Μεταφορών ορίστηκε ως Φορέας εξέτασης ελεγκτών Δημοσίων και Ιδιωτικών ΚΤΕΟ οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων ADR και ευπαθών τροφίμων ATP το Εργαστήριο Οχημάτων της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Η συμφωνία του οχήματος στις σχετικές απαιτήσεις πιστοποιείται είτε από την επέκταση του πιστοποιητικού έγκρισης οχήματος ή από την έκδοση νέου πιστοποιητικού έγκρισης. Η εγκυρότητα του πιστοποιητικού έγκρισης θα πρέπει να εκπνέει όχι αργότερα από ένα έτος μετά από την ημερομηνία της τεχνικής επιθεώρησης του οχήματος που προηγείται της έκδοσης του πιστοποιητικού. Τα πιστοποιητικά έγκρισης οχημάτων για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, εκδίδονται σύμφωνα με το υπόδειγμα που αναφέρεται στην παρ. 9.1.3.5 της ADR.

## ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

#### Γραπτές οδηγίες αντιμετώπισης ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης σύμφωνα με την παρ/φο 5.4.3 της συμφωνίας ADR (ή δελτίου ατυχήματος) και RID

Το παρόν προσαρτάται στο υπ' αριθ. 1773/07.03.2016 έγγραφό μας με θέμα «Ρόλοι και αρμοδιότητες των φορέων – σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο – που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση και τη διαχείριση συνεπειών από συμβάντα/ατυχήματα κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

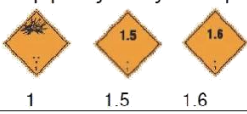


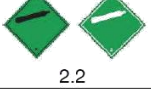





#### B.1 Γραπτές οδηγίες αντιμετώπισης ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης σύμφωνα με την § 5.4.3 της Συμφωνίας ADR (ή Δελτίο Ατυχήματος)





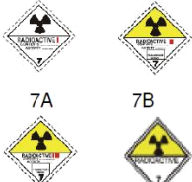



##### ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ADR

##### Ενέργειες στην περίπτωση ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης

Στην περίπτωση ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης που ίσως προκληθεί ή ανακύψει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, τα μέλη του πληρώματος του οχήματος θα πρέπει να προβούν στις ακόλουθες ενέργειες, όπου τούτο είναι δυνατόν και πρακτικό :

- Να φρενάρουν, να σβήσουν τη μηχανή και να απομονώσουν την μπαταρία με το να ενεργοποιήσουν τον κεντρικό διακόπτη, όπου αυτός υπάρχει,
- Να αποφύγουν πηγές ανάφλεξης, ιδίως, να μην καπνίζουν, μην χρησιμοποιούν ηλεκτρονικά τσιγάρα ή παρόμοιες συσκευές ή μην ενεργοποιούν κανένα ηλεκτρολογικό εξοπλισμό,
- Να ειδοποιήσουν τις κατάλληλες υπηρεσίες επειγόντων περιστατικών, δίνοντας όσο πιο πολλές πληροφορίες σχετικά με το συμβάν ή το ατύχημα και τις ουσίες που περιλαμβάνονται όσο τούτο είναι δυνατόν,
- Να φορέσουν τα γιλέκα προειδοποίησης και να στήσουν τα αυτοστηριζόμενα προειδοποιητικά σήματα όπως απαιτείται,
- Να έχουν τα έγγραφα μεταφοράς άμεσα διαθέσιμα στις ομάδες άμεσης επέμβασης,
- Να μη βαδίζουν επί ή αγγίζουν χυμένες ουσίες και να αποφεύγουν την εισπνοή ατμών, καπνού, σκόνης και υδρατμών με το να στέκονται αντίθετα με τον άνεμο,
- Όπου είναι κατάλληλο και ασφαλές, να χρησιμοποιούν τους πυροσβεστήρες για την εξουδετέρωση μικρών/αρχικών φλογών σε ελαστικά, φρένα και στο χώρο του κινητήρα,
- Φωτιές στα διαμερίσματα φορτίου δεν θα αντιμετωπίζονται από τα μέλη του πληρώματος του οχήματος,
- Όπου είναι κατάλληλο και ασφαλές, να χρησιμοποιούν εξοπλισμό επί του οχήματος για να παρεμποδίζονται διαρροές στο υδάτινο περιβάλλον ή στο σύστημα αποχέτευσης και να περιορίζουν τη διαρροή,
- Να απομακρύνονται από την περιοχή του ατυχήματος ή του επειγόντος περιστατικού, να συμβουλεύουν άλλα άτομα να απομακρυνθούν και να ακολουθούν τις συμβουλές των υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης,
- Να απομακρύνουν τυχόν μολυσμένο ρουχισμό και χρησιμοποιημένο μολυσμένο προστατευτικό εξοπλισμό και να το διαχειριστούν με ασφάλεια.



Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικινδύνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Ενδέχεται να έχουν μια γκάμα ιδιοτήτων και επιδράσεων όπως είναι η έκρηξη μάζας, έκσφενδόνιση θραυσμάτων, έντονη φωτιά/θερμοκρασία τήξης, σχηματισμός έντονου φωτός, δυνατός ήχος ή καπνός. Ευαίσθησία στις δονήσεις και/ή συγκρούσεις και/ή θερμότητα.</p>	<p>Καλυφθείτε αλλά μείνετε μακριά από παράθυρα.</p>
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1.4</p>	<p>Ελάχιστος κίνδυνος έκρηξης και φωτιάς.</p>	<p>Καλυφθείτε.</p>
<p>Εύφλεκτα αέρια</p>  <p>2.1</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Ενδέχεται να βρίσκονται υπό πίεση. Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να προκαλέσουν εγκαύματα και/ή κρουπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Μη εύφλεκτα, μη τοξικά αέρια</p>  <p>2.2</p>	<p>Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να βρίσκεται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει κρουπάγημα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Τοξικά αέρια</p>  <p>2.3</p>	<p>Κίνδυνος τοξικής δηλητηρίασης. Ενδέχεται να βρίσκονται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και/ή κρουπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε μάσκα επείγουσας διαφυγής. Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα υγρά</p>  <p>3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα στερεά, αυτενεργές ουσίες και απευαισθητοποιημένα στερεά εκρηκτικά</p>  <p>4.1</p> <p>Ουσίες υποκείμενες σε αυθόρμητη καύση</p>  <p>4.2</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Εύφλεκτο ή καύσιμο, ενδέχεται να αναφλεγεί με θερμότητα, σπινθήρες ή φλόγες. Ενδέχεται να περιέχει αυτενεργές ουσίες που υπόκεινται σε εξωθερμική αποδόμηση στην περίπτωση ύπαρξης θερμότητας, αν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες (όπως οξέα, ενώσεις βαρέως μετάλλου ή αμίνες), λόγω τριβής ή κρούσεων. Αυτό ίσως προκαλέσει τη δημιουργία επικινδύνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν. Κίνδυνος έκρηξης απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών μετά από απώλεια του απευαισθητοποιητή.</p> <p>Κίνδυνος πυρκαγιάς από αυθόρμητη καύση αν οι συσκευασίες καταστραφούν ή χυθούν τα περιεχόμενα. Μπορούν να αντιδράσουν βίαια με το νερό.</p>	
<p>Ουσίες που σε επαφή με το νερό αναδίδουν εύφλεκτα αέρια</p>  <p>4.3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης σε επαφή με το νερό.</p>	<p>Χυμένες ουσίες θα πρέπει να διατηρούνται στεγνές με κάλυψη των διαρροών.</p>

Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου (1)	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας (2)	Επιπρόσθετες οδηγίες (3)
<p>Οξειδωτικές ουσίες</p>  <p>5.1</p>	<p>Κίνδυνος έντονης αντίδρασης, ανάφλεξης και έκρηξης σε επαφή με καύσιμες ή εύφλεκτες ουσίες.</p>	<p>Αποφύγετε την ανάμειξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).</p>
<p>Οργανικά υπεροξειδία</p>  <p>5.2</p>	<p>Κίνδυνος εξωθερμικής αποδόμησης σε υψηλές θερμοκρασίες, αν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες (όπως τα οξέα, ενώσεις βαρέων μετάλλων ή αμίνες), λόγω τριβής ή κρούσεων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία επικίνδυνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξη.</p>	<p>Αποφύγετε την ανάμειξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).</p>
<p>Τοξικές ουσίες</p>  <p>6.1</p>	<p>Κίνδυνος δηλητηρίασης λόγω εισπνοής, επαφής με το δέρμα ή κατάποσης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μάσκα επείγουσας διαφυγής.</p>
<p>Μολυσματικές ουσίες</p>  <p>6.2</p>	<p>Κίνδυνος μόλυνσης. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ασθένειες σε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	
<p>Ραδιενεργά υλικά</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Κίνδυνος εσωτερικής και εξωτερικής ραδιενέργειας.</p>	<p>Περιορίστε τον χρόνο έκθεσης.</p>
<p>Σχάσιμα υλικά</p>  <p>7E</p>	<p>Κίνδυνος αλυσιδωτής πυρηνικής αντίδρασης.</p>	
<p>Διαβρωτικές ουσίες</p>  <p>8</p>	<p>Κίνδυνος εγκαυμάτων από διάβρωση. Μπορούν να αντιδράσουν έντονα μεταξύ τους, με το νερό και με άλλες ουσίες. Χυμένη ουσία μπορεί να προκαλέσει διαβρωτικούς ατμούς. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	
<p>Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και αντικείμενα</p>  <p>9</p>	<p>Κίνδυνος εγκαυμάτων. Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για επικίνδυνα εμπορεύματα με πολλαπλούς κινδύνους και με μεικτά φορτία, πρέπει να δίδεται προσοχή στις εφαρμοζόμενες διατάξεις για κάθε περίπτωση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Επιπρόσθετες οδηγίες που αναγράφονται ανωτέρω μπορούν να αναπροσαρμοστούν για να εκφράζουν τις κλάσεις των επικίνδυνων εμπορευμάτων προς μεταφορά και τα μέσα μεταφοράς τους.



Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικίνδυνων εμπορευμάτων σημειούμενων με ετικέτες και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες (1)	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας (2)	Επιπρόσθετες οδηγίες (3)
 Ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον	Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα	
 Ουσίες μεταφερόμενες σε υψηλές θερμοκρασίες	Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμότητα	Να αποφεύγεται η επαφή με ζεστά μέρη της μονάδας μεταφοράς και τη χυμένη ουσία

Εξοπλισμός για προσωπική και γενική προστασία για ανάληψη γενικής δράσης και ενεργειών επείγουσας ανάγκης για τους ειδικούς κινδύνους που πρέπει να ευρίσκεται επί του οχήματος σύμφωνα με το τμήμα 8.1.5 της ADR

Ο ακόλουθος εξοπλισμός θα βρίσκεται επί της μονάδας μεταφοράς :

- για κάθε όχημα, μια σφήνα αναστολής κίνησης (τάκος) τροχών σε μέγεθος κατάλληλο για τη μέγιστη μάζα του οχήματος και της διαμέτρου του τροχού,
- δύο σήματα προειδοποίησης με δική τους βάση,
- υγρό ζεπλύματος ματιών<sup>a</sup>, και

για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος

- ένα αντανακλαστικό γιλέκο,
- μια φορητή συσκευή φωτισμού,
- ένα ζεύγος προστατευτικών γαντιών, και
- ένα μέσο προστασίας ματιών (π.χ. προστατευτικά γυαλιά).

Επιπρόσθετος εξοπλισμός που απαιτείται για ορισμένες κλάσεις:

- μία μάσκα διαφυγής επειγουσών καταστάσεων<sup>b</sup> για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος θα μεταφέρεται επί του οχήματος για ετικέτες κινδύνου Νο 2.3 ή 6.1,
- ένα φτυάρι<sup>b</sup>,
- ένα κάλυμμα αποστράγγισης<sup>b</sup>,
- ένα δοχείο συλλογής<sup>b</sup>.

<sup>a</sup> Δεν απαιτείται για ετικέτες κινδύνου με αριθμό 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 και 2.3.

<sup>b</sup> Απαιτείται μόνο για στερεά και υγρά με αριθμούς ετικετών κινδύνου με αριθμό 3, 4.1, 4.3, 8 ή 9.

## B.2 Γραπτές οδηγίες αντιμετώπισης ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης σύμφωνα με την § 5.4.3 του Κανονισμού RID

### ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ RID










#### Ενέργειες στην περίπτωση ατυχήματος ή συμβάντος στο οποίο ενέχονται ή ενδέχεται να ενέχονται επικίνδυνα εμπορεύματα





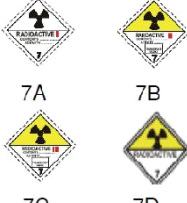



Στην περίπτωση ατυχήματος ή συμβάντος το οποίο ενδέχεται να προκληθεί ή ανακύψει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, οι οδηγοί θα προβαίνουν στις ακόλουθες ενέργειες στο μέτρο που αυτές είναι εφικτές και πρακτικά εφικτές<sup>a</sup>:

- Να σταματούν την αμαξοστοιχία/κίνηση ελιγμού σε κατάλληλο σημείο, έχοντας υπόψη τον τύπο του κινδύνου (π.χ. φωτιά, απώλεια φορτίου), τις τοπικές συνθήκες (π.χ. σήραγγα, κατοικημένη περιοχή) και τις πιθανές ενέργειες των υπηρεσιών επειγόντων περιστατικών (προσβασιμότητα, εκκένωση) σε συνεννόηση, αν είναι αναγκαίο, με τον διαχειριστή σιδηροδρομικής υποδομής.
- Να σβήνουν τη μηχανή σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας.
- Να αποφεύγουν πηγές ανάφλεξης, ιδίως, να μην καπνίζουν, να μην χρησιμοποιούν ηλεκτρονικά τσιγάρα ή παρόμοιες διατάξεις ή να μην ανάβουν οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Να τηρούν τις πρόσθετες οδηγίες που έχουν καταχωρηθεί στους κινδύνους όλων των σχετικών εμπορευμάτων στον κάτωθι πίνακα. Οι κίνδυνοι αντιστοιχούν στον αριθμό του προτύπου επικέτας κινδύνου και στο σήμα που φέρουν τα εμπορεύματα κατά τη μεταφορά.
- Να ενημερώνουν τον διαχειριστή σιδηροδρομικής υποδομής ή τις υπηρεσίες επειγόντων περιστατικών, παρέχοντας όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες για το ατύχημα ή συμβάν και τα ενεχόμενα επικίνδυνα εμπορεύματα, έχοντας υπόψη τις οδηγίες του μεταφορέα.
- Να διατηρούν τις πληροφορίες για τα επικίνδυνα εμπορεύματα υπό μεταφορά (αν είναι αναγκαίο, τα έγγραφα μεταφοράς) άμεσα διαθέσιμες για τις υπηρεσίες επειγόντων περιστατικών άμα τη αφίξει τους, ή να τις καταστούν διαθέσιμες μέσω ηλεκτρονικής ανταλλαγής δεδομένων (EDI).
- Όταν φεύγουν από τη μηχανή, να φορούν την προβλεπόμενη προειδοποιητική ενδυμασία.
- Εάν είναι απαραίτητα, να χρησιμοποιούν άλλο προστατευτικό εξοπλισμό.
- Να απομακρύνονται από την περιοχή του ατυχήματος ή συμβάντος, να συμβουλευούν άλλους ανθρώπους να απομακρυνθούν και να ακολουθούν τις οδηγίες των υπευθύνων (εσωτερικοί και εξωτερικοί).
- Να μην βαδίζουν επί ή αγγίζουν χυμένες ουσίες και να αποφεύγουν την εισπνοή ατμών, καπνού, σκόνης και υδρατμών στεκόμενοι αντίθετα προς τη φορά του ανέμου.
- Να αφαιρούν όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και να απαλλάσσονται από αυτά με ασφαλή τρόπο.



<sup>a</sup> Θα τηρούνται οι προδιαγραφές που περιέχονται στους σιδηροδρομικούς κανονισμούς και τις σιδηροδρομικές υπηρεσίες.



Επιπρόσθετες οδηγίες προς τους οδηγούς επί των επικίνδυνων χαρακτηριστικών των επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου, περιγραφή των κινδύνων	Χαρακτηριστικά κινδύνου	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Ενδέχεται να έχουν μια γκάμα ιδιοτήτων και επιδράσεων όπως είναι η έκρηξη μάζας, εκσφενδόνιση θραυσμάτων, έντονη φωτιά/θερμοκρασία τήξης, σχηματισμός έντονου φωτός, δυνατός ήχος ή καπνός. Ευαίσθησι στις δονήσεις και/ή συγκρούσεις και/ή θερμότητα.</p>	<p>Καλυφθείτε αλλά μείνετε μακριά από παράθυρα.</p>
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1.4</p>	<p>Ελάχιστος κίνδυνος έκρηξης και φωτιάς.</p>	<p>Καλυφθείτε.</p>
<p>Εύφλεκτα αέρια</p>  <p>2.1</p>	<p>Κίνδυνος πυρκαγιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Ενδέχεται να βρίσκεται υπό πίεση. Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και/ή κρουπάγηματα Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Μη εύφλεκτα, μη τοξικά αέρια</p>  <p>2.2</p>	<p>Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να βρίσκεται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει κρουπάγημα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Τοξικά αέρια</p>  <p>2.3</p>	<p>Κίνδυνος ασφυξίας Ενδέχεται να βρίσκεται υπό πίεση Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και/ή κρουπάγημα Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν</p>	<p>Καλυφθείτε Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα υγρά</p>  <p>3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα στερεά, αυτο-αντιδρώσες ουσίες και στερεά απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά</p>  <p>4.1</p>	<p>Κίνδυνος πυρκαγιάς. Εύφλεκτο ή καύσιμο, ενδέχεται να αναφλεγεί με θερμότητα, σπινθήρες ή φλόγες. Ενδέχεται να περιέχει αυτό-αντιδρώσες ουσίες που υπόκεινται σε εξωθερμική αποικοδόμηση στην περίπτωση ύπαρξης θερμότητας, επαφή με άλλες ουσίες (όπως οξέα, στοιχεία βαρέως μετάλλου ή αμίνες), προστριβή ή τράνταγμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία επικίνδυνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξη. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν. Κίνδυνος έκρηξης απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών μετά από απώλεια του απευαισθητοποιητή.</p>	
<p>Ουσίες υποκειμένες σε αυθόρμητη καύση</p>  <p>4.2</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς από αυθόρμητη καύση αν τα κόλα είναι κατεστραμμένα ή τα περιεχόμενα χυθούν. Πιθανή έντονη αντίδραση με νερό.</p>	
<p>Ουσίες που σε επαφή με το νερό αναδίδουν εύφλεκτα αέρια</p>  <p>4.3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης σε επαφή με το νερό.</p>	

Επιπρόσθετες οδηγίες προς τους οδηγούς επί των επικίνδυνων χαρακτηριστικών των επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου, περιγραφή των κινδύνων	Χαρακτηριστικά κινδύνου	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
Οξειδωτικές ουσίες  5.1	Κίνδυνος έντονης αντίδρασης, ανάφλεξης και έκρηξης σε επαφή με καύσιμες ή εύφλεκτες ουσίες.	
Οργανικά υπεροξειδία  5.2	Κίνδυνος εξωθερμικής αποικοδόμησης σε υψηλές θερμοκρασίες, επαφή με άλλες ουσίες (όπως τα οξέα, ενώσεις βαρέων μετάλλων ή αμίνες), τριβή ή χτύπημα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία επικίνδυνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξη.	
Τοξικές ουσίες  6.1	Κίνδυνος δηλητηρίασης λόγω εισπνοής, επαφής με το δέρμα ή κατάποσης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
Μολυσματικές ουσίες  6.2	Κίνδυνος μόλυνσης. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ασθένειες σε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
Ραδιενεργό υλικό  7A 7B 7C 7D	Κίνδυνος εσωτερικής και εξωτερικής ραδιενέργειας.	Περιορίστε τον χρόνο έκθεσης.
Σχάσιμο υλικό  7E Διαβρωτικές ουσίες  8	Κίνδυνος αλυσιδωτής πυρηνικής αντίδρασης.  Κίνδυνος εγκαυμάτων από διάβρωση. Μπορεί να αντιδράσουν έντονα μεταξύ τους, με νερό και με άλλες ουσίες. Χυμένη ουσία μπορεί να προκαλέσει διαβρωτικούς ατμούς. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη  9	Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για επικίνδυνα εμπορεύματα με πολλαπλούς κινδύνους και για ανάμικτα φορτία, θα τηρείται κάθε εφαρμοστέα καταχώρηση.
- 2:** Οι επιπρόσθετες οδηγίες που αναγράφονται ανωτέρω μπορούν να αναπροσαρμοσθούν για να εκφράζουν τις κλάσεις των επικίνδυνων εμπορευμάτων προς μεταφορά και τα μέσα μεταφοράς τους και, αν είναι απαραίτητο, να τα συμπληρώνουν σύμφωνα με τις υφιστάμενες εθνικές προδιαγραφές.

Επιπρόσθετες οδηγίες προς τους οδηγούς επί των επικίνδυνων χαρακτηριστικών των επικίνδυνων εμπορευμάτων, υποδεικνυόμενων με σήματα, και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Σήμα	Χαρακτηριστικά κινδύνου	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
 Ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον	Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
 Ουσίες αυξημένης θερμοκρασίας	Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμότητα.	Να αποφεύγεται η επαφή με ζεστά μέρη της φορτάμαξας ή του εμπορευματοκιβωτίου και τη χυμένη ουσία.

#### Εξοπλισμός προσωπικής προστασίας που πρέπει να μεταφέρεται στην καμπίνα του οδηγού

Ο ακόλουθος εξοπλισμός<sup>a</sup> θα μεταφέρεται στην καμπίνα του οδηγού:

- φορητή συσκευή φωτισμού

Για τον οδηγό

- κατάλληλη προειδοποιητική ενδυμασία.

<sup>a</sup> Ο διαθέσιμος εξοπλισμός θα συμπληρώνεται, αν κρίνεται αναγκαίο, σύμφωνα με τις υφιστάμενες εθνικές προδιαγραφές.

#### Εξοπλισμός για προσωπική και γενική προστασία για ανάληψη γενικής δράσης και ενεργειών επείγουσας ανάγκης για τους ειδικούς κινδύνους που πρέπει να ευρίσκονται επί του οχήματος σύμφωνα με το τμήμα 8.1.5 της ADR

Ο ακόλουθος εξοπλισμός θα βρίσκεται επί της μονάδας μεταφοράς :

- για κάθε όχημα, μια σφήνα αναστολής κίνησης (τάκος) τροχών σε μέγεθος κατάλληλο για τη μέγιστη μάζα του οχήματος και της διαμέτρου του τροχού,
- δύο σήματα προειδοποίησης με δική τους βάση,
- υγρό ξεπλύματος ματιών<sup>a</sup>, και

για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος

- ένα ανταντακλαστικό γιλέκο (π.χ. όπως περιγράφεται στο πρότυπο EN 471),
- μια φορητή συσκευή φωτισμού,
- ένα ζεύγος προστατευτικών γαντιών, και
- ένα μέσο προστασίας ματιών (π.χ. προστατευτικά γυαλιά).

Επιπρόσθετος εξοπλισμός που απαιτείται για ορισμένες κλάσεις:

- μία μάσκα διαφυγής επείγουσας καταστάσεων<sup>b</sup> για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος θα μεταφέρεται επί του οχήματος για ετικέτες κινδύνου Νο 2.3 ή 6.1,
- ένα φτυάρι<sup>c</sup>,
- ένα κάλυμμα αποστράγγισης<sup>c</sup>,
- ένα δοχείο συλλογής<sup>c</sup>.

<sup>a</sup> Δεν απαιτείται για ετικέτες κινδύνου με αριθμό 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 και 2.3.

<sup>b</sup> Επί παραδείγματι μία μάσκα διαφυγής επικίνδυνων καταστάσεων με συνδυαστικό φίλτρο αερίου/σκόνης του τύπου A1B1E1K1-P1 ή A2B2E2K2-P2 που είναι παρόμοια με εκείνη που περιγράφεται στο πρότυπο EN 141.

<sup>c</sup> Απαιτείται μόνο για στερεά και υγρά με αριθμούς ετικετών κινδύνου με αριθμό 3, 4.1, 4.3, 8 ή 9.



# ΜΕΡΟΣ ΟΓΔΟΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

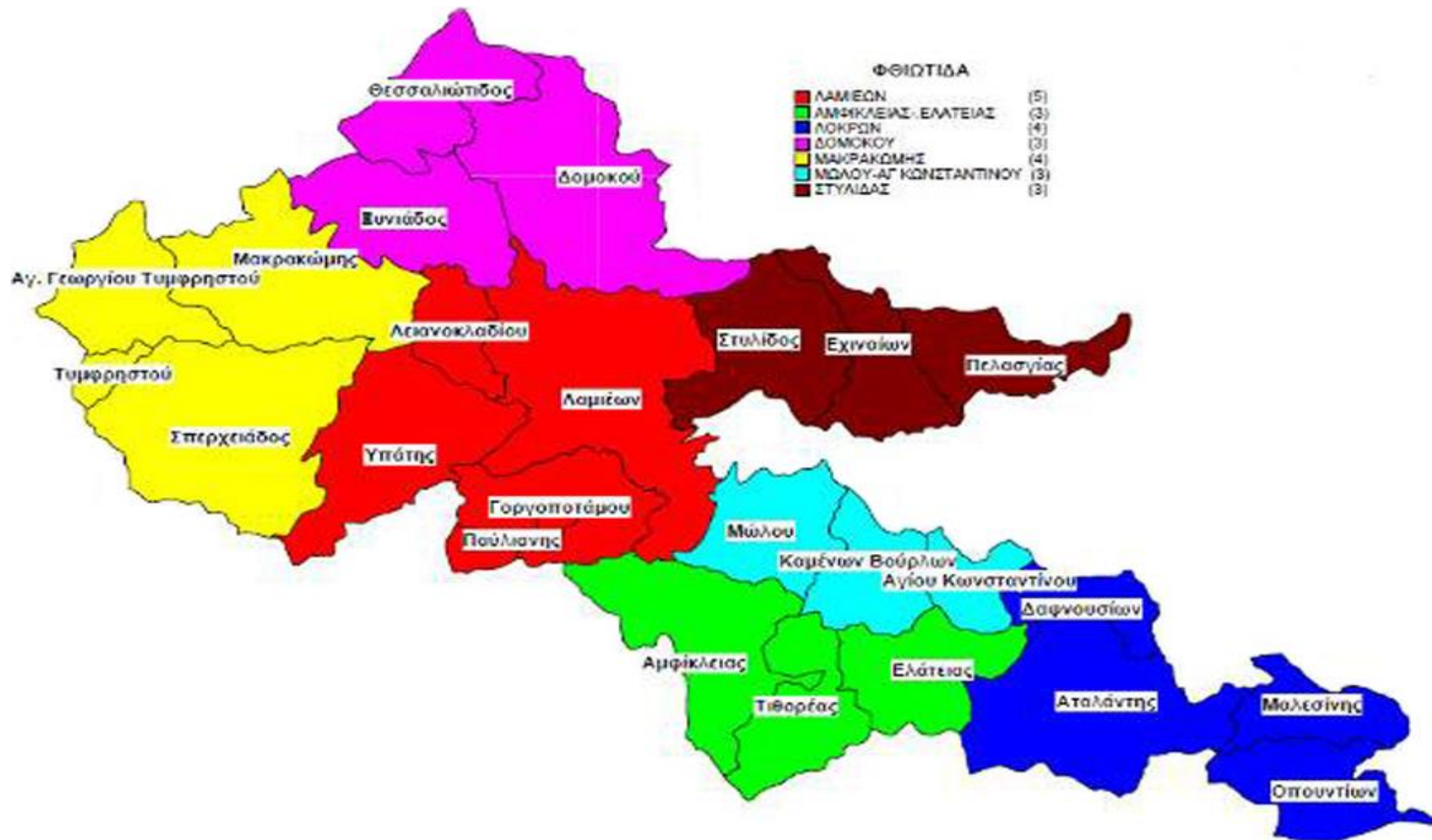
## Χάρτες Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας

ΧΑΡΤΗΣ 1 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

## ΧΑΡΤΗΣ 2 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

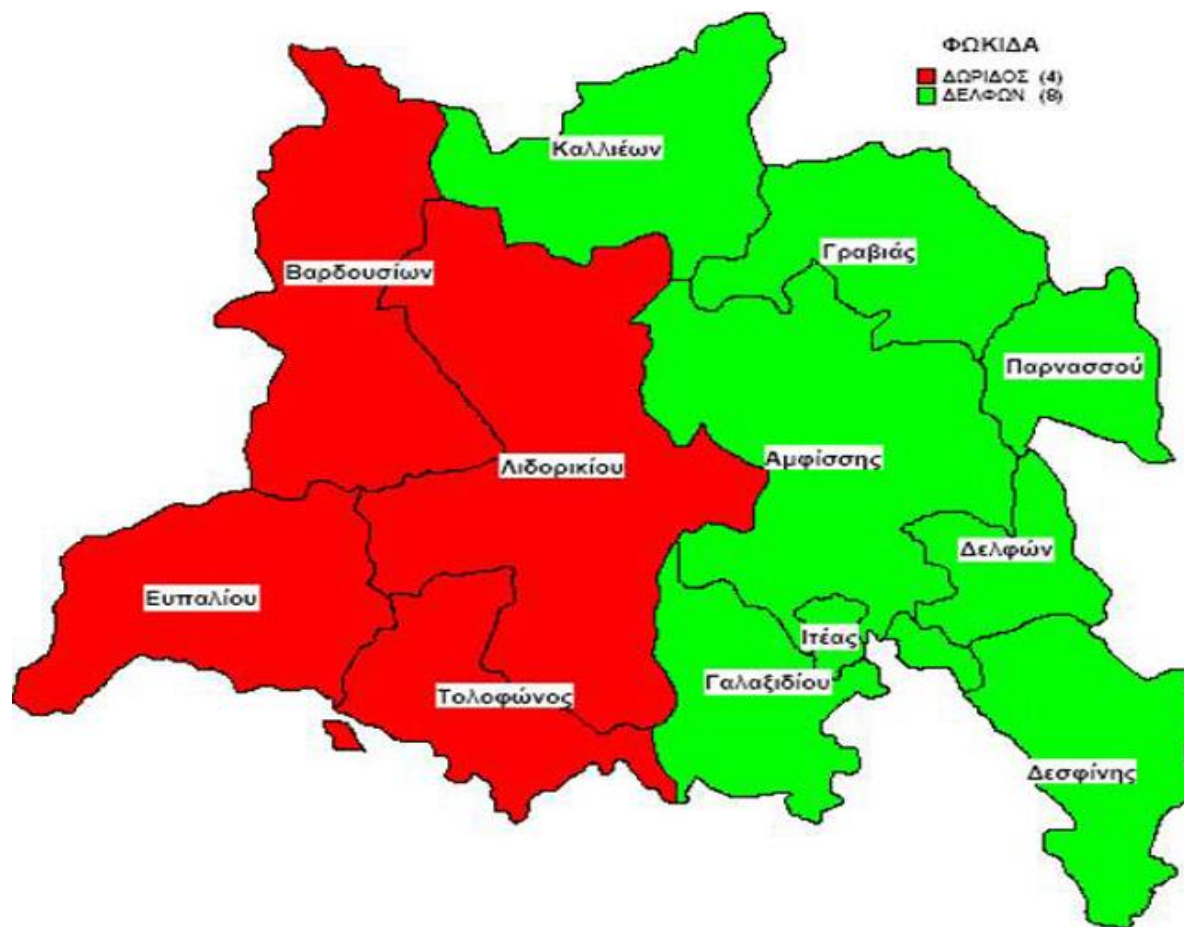
### ΧΑΡΤΗΣ 3 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



## ΧΑΡΤΗΣ 4 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

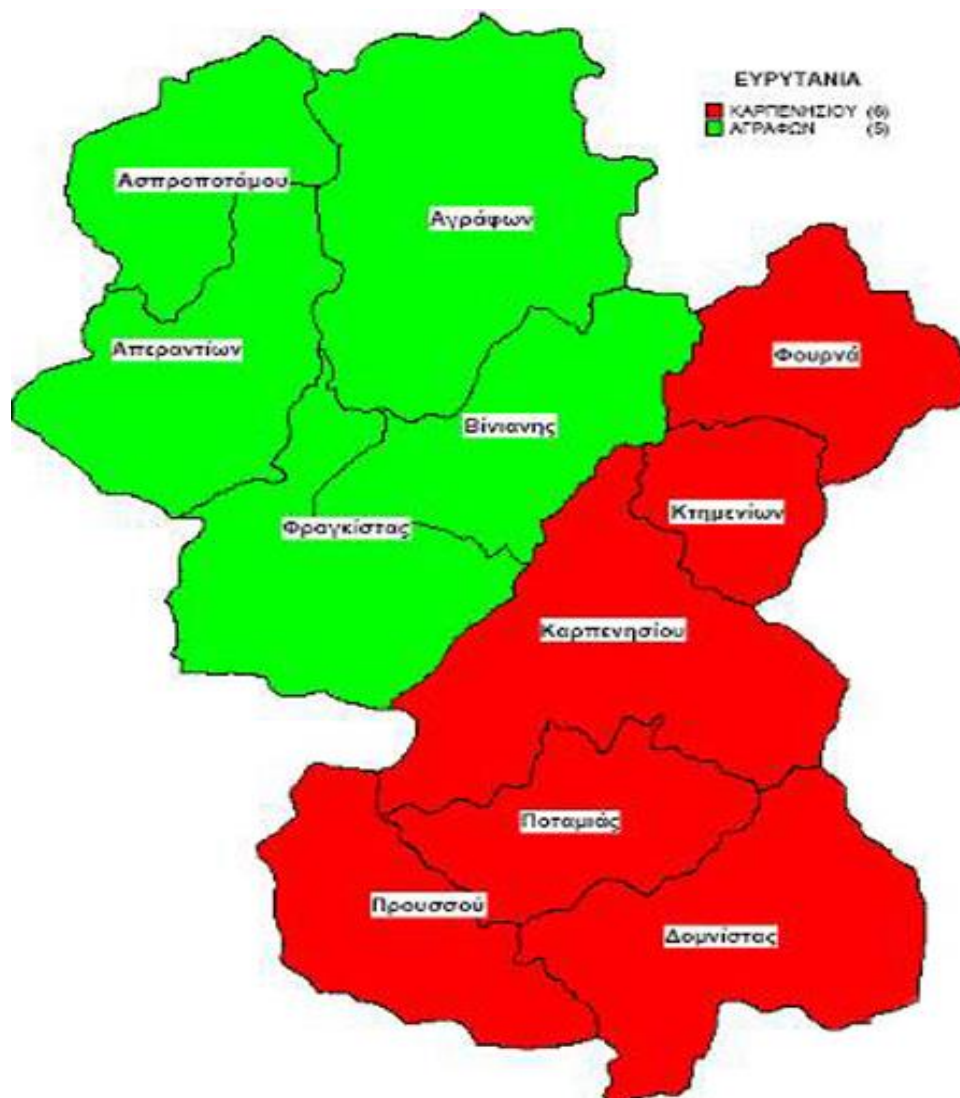
## ΧΑΡΤΗΣ 5 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



# ΧΑΡΤΗΣ 6 : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ



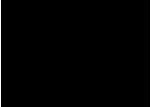



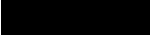

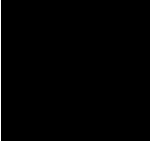
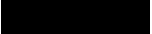
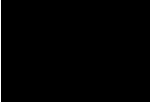


## ΜΕΡΟΣ ΕΝΑΤΟ






### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.1

Πόροι-μέσα-ανθρώπινο δυναμικό για την αντιμετώπιση και τη διαχείριση συνεπειών από συμβάντα/ατυχήματα κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

<u>A/A</u>	<u>ΥΠΗΡΕΣΙΑ-ΦΟΡΕΙΣ</u>	<u>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ</u>	<u>ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ</u>	<u>ΚΙΝΗΤΟ</u>
1	<u>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ</u>	ΚΑΤΑΠΟΔΗΣ Ν. ΑΛΕΒΙΖΑΚΗΣ Π. <u>info@kentrikiodos.gr</u>	2103802208 /2295026900/ 8017007000/1075	
2	<u>ΝΕΑ ΟΔΟΣ</u>	ΚΑΤΑΠΟΔΗΣ Ν. ΑΛΕΒΙΖΑΚΗΣ Π. <u>TMC@neaodos.gr info@neaodos.gr</u>	2295026900/ 8017007000/1075	
3	<u>ΔΕΛΔΗΕ</u>			
	* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ <u>lamia@deddie.gr</u> <u>c.siafakas@deddie.gr</u>	2231057403/ 2231022300	
	* ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ <u>xalkida@deddie.gr</u>	22210-90091/ 22210-90502-4	
	* ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΤΖΙΜΗΤΡΑΣ ΔΗΜ(ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ) <u>d.tzimitras@deddie.gr</u> ΣΙΟΥΤΑΣ ΣΥΜΕΩΝ (ΘΗΒΩΝ) <u>S.Sioutas@deddie.gr</u>	2261029239  2262027507	
	* ΦΩΚΙΔΑΣ	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΕΥΘ. (ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ) <u>e.magklaras@deddie.gr</u>  ΣΙΟΥΤΑΣ ΣΥΜΕΩΝ <u>S.Sioutas@deddie.gr</u>	2265028021  2262027507	
* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ(ΕΚΤΕΛΩΝ ΧΡΕΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΥ) <u>c.siafakas@deddie.gr</u>	2231057403/ 2231022300/		

4	<u>ΔΕΥΑ</u>			
	ΔΕΥΑΛ ΛΑΜΙΑΣ	<u>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u> ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ <u>ΑΝ/ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u> ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΝΑΟΥΜ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2231032950,1	
	ΔΕΥΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΧΑΡ. <u>(ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ)</u>	2221088986	
	ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΚΛΗΜΗΣ	2237350072	
	ΕΥΔΑΠ ΦΩΚΙΔΑΣ	ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2265079172	
ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ</u> ΤΣΑΜΑΔΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ <u>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u>	2262027184		
ΔΕΥΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΜΠΙΜΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2261027591		
5	<u>ΚΤΕΛ</u> * ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡ.ΡΑΦΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ ΜΑΛΑΒΕΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΟΒΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ( <a href="mailto:info@ktelfthiotidos.gr">info@ktelfthiotidos.gr</a> )	2231022466 2231051345 2231025611 2231022555 2231066490	
	* ΕΥΒΟΙΑΣ	ΛΙΑΣΚΟΣ ΔΗΜ.	2221022102	
	* ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ.(ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ) ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΗΜ. (ΘΗΒΩΝ)	2261028793 2262026419 2262027513	
	* ΦΩΚΙΔΑΣ	ΚΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	2265028088	
	* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΠΑΡΜΑΚΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	2237380014	

6	<u>ΤΡΑΙΝΟΣΕ-ΟΣΕ</u>  * ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  * ΕΥΒΟΙΑΣ  * ΒΟΙΩΤΙΑΣ  * ΦΩΚΙΔΑΣ  * ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	<u>ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ</u> a.rigas@trainose.gr i.aisopos@trainose.gr <b>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΑΙΝΟΣΕ:</b> <b>ΚΑΡΑΒΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b> k.karavas@trainose.gr  <u>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ</u> <u>ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</u> ΜΠΟΡΟΜΠΟΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ  ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ taktikos@gmail.com & k.taktikos@osenet.gr ΤΣΙΑΜΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΝΤΟΜΠΡΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  ΚΟΥΡΕΤΖΗΣ  ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ)	210 52 22 252  213 01 21 347  2231022309 2231052916 2231061482,3 2231022490  -  2261087036  -  -	           
7	<u>ΡΑΔΙΟΦΩΝΑ</u> * ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  * ΕΥΒΟΙΑΣ  * ΒΟΙΩΤΙΑΣ  * ΦΩΚΙΔΑΣ  * ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	STAR FM FM1 STEREO ΡΑΔΙΟ ΜΕΛΩΔΙΑ ΡΑΔΙΟ ΝΕΤ ΝΟΒΑ FM ΡΑΔΙΟ ΣΤΥΛΙΔΑ MUSIC CLUB RADIO  ΡΑΔΙΟ 1 ΡΑΔΙΟ ΙΣΤΙΑΙΑ ΗΟΜ 89,1 ΔΑΛΚΑΣ 88,2  ΣΕΙΡΙΟΣ FM  ΡΑΔΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑ ΡΑΔΙΟ ΓΑΛΛΕΙΑΣ  ΡΑΔΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ ΣΤΟΧΟΣ FM 104.9	2231046725 2231031838 2231038690 2231053111 2231030175 2238022785 2231044933  2221302187 2226055010 2221080003 2221037622  2261081670  2265079190 2265072018  2237024494 2237024920	
8	<u>ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ</u>			

	<p>* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>* ΒΟΙΩΤΙΑΣ</p> <p>* ΦΩΚΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</p>	<p>STAR ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</p>	<p>2231046725 2231051180,2</p>	
9	<p><b><u>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</u></b></p> <p>* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>* ΒΟΙΩΤΙΑΣ</p> <p>* ΦΩΚΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</p>	<p><b>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</b> ΖΩΒΟΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ <b><u>a.zovoili@pste.gov.gr dte@pste.gov.gr</u></b> <b>ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ</b> ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ <b><u>e.thomopoulou@fthiotida.pste.gov.gr</u></b> ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ <b><u>m.vlaxakis@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΚΗΛΙΦΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ <b><u>kilifis.m@naevias.gr</u></b> <b><u>dte-evo@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΣΙΔΩΡΑ <b><u>ispapantoniou@viotia.gr</u></b> <b><u>dte-vio@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΔΗΜΗΤΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ <b><u>c.dimitrelos@fokida.pste.gov.gr</u></b> <b><u>dte-fok@pste.gov.gr</u></b> ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΣΗΜΑΚΗΣ <b><u>a.kokkinos@fokida.pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΚΛΕΣΙΟΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ <b><u>p.klesioras@evr.pste.gov.gr</u></b> <b><u>dte-evr@pste.gov.gr</u></b> ΒΟΝΟΡΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ <b><u>p.vonortas@evr.pste.gov.gr</u></b> ΠΕΤΑΡΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ <b><u>d.petaroudis@evr.pste.gov.gr</u></b></p>	<p>2231354200/212</p> <p>2231354237</p> <p>2231354238</p> <p>2221353840</p> <p>2261350223</p> <p>2265350561</p> <p>2265350563</p> <p>2237352440</p> <p>2237352428</p> <p>2237352421</p>	<p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>
10	<p><b><u>Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ</u></b></p>			

	* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>ΑΝ/ΤΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ</b> ΠΛΑΤΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ <b><u>a.platia@fthiotida.pste.gov.gr</u></b> <b><u>gddykm@pste.gov.gr</u></b> <b><u>dygeia-fth@pste.gov.gr</u></b>	2231354830	██████████
	* ΕΥΒΟΙΑΣ	ΛΑΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ <b><u>lagos.b@evia.pste.gov.gr</u></b> <b><u>dygeia-evo@pste.gov.gr</u></b>	2221353700	██████████
	* ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΚΑΙΤΑΤΖΗ ΣΟΦΙΑ <b><u>skaitatzi@gmail.com</u></b> <b><u>dygeia-vio@pste.gov.gr</u></b>	2261350133	██████████
	* ΦΩΚΙΔΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ <b><u>s.athanasopoulou@fokida.pste.gov.gr</u></b> <b><u>dygeia-fok@pste.gov.gr</u></b>	2265350530	██████████
	* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΔΡΟΥΓΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ <b><u>k.drougou@evr.pste.gov.gr</u></b> <b><u>dygeia-evr@pste.gov.gr</u></b>	2237025228	██████████
11	<b><u>Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ</u></b>	<b><u>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u></b>		
	* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΡΙΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ <b><u>daok-fth@pste.gov.gr</u></b> <b><u>rizos@2450.syzefxis.gov.gr</u></b>	2231353151	██████████
	* ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΑΝΟΥΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ <b><u>daok-evo@pste.gov.gr</u></b> <b><u>panousis.a@evia.pste.gov.gr</u></b>	2221353595	██████████
	* ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΜΑΜΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ <b><u>daok-vio@pste.gov.gr</u></b> <b><u>p.mamali@viotia.gr</u></b>	2261350153	██████████
	* ΦΩΚΙΔΑΣ	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ <b><u>daok-fok@pste.gov.gr</u></b> <b><u>n.sidiropoulos@fokida.pste.gov.gr</u></b>	2265350546	██████████
	* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ <b><u>daok-evr@pste.gov.gr</u></b> <b><u>a.sarafianos@evr.pste.gov.gr</u></b>	2237080258	██████████

12	<p><b><u>Δ/ΝΣΗ</u></b> <b><u>ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ &amp;</u></b> <b><u>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</u></b></p> <p>* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>* ΒΟΙΩΤΙΑΣ</p> <p>* ΦΩΚΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</p>	<p><b><u>ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u></b></p> <p>ΡΗΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ <b><u>gdme@pste.gov.gr</u></b> <b><u>d.rittas@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΛΙΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ <b><u>dmetep-evo@pste.gov.gr</u></b> <b><u>lialiaris@naevias.gr</u></b></p> <p>ΜΥΡΣΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ <b><u>dmetep-vio@pste.gov.gr</u></b> <b><u>dmetaforon@viotia.gr</u></b></p> <p>ΤΣΙΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ <b><u>dmetep-fok@pste.gov.gr</u></b> <b><u>p.tsialis@fokida.pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΤΣΑΚΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ <b><u>dmetep-evr@pste.gov.gr</u></b> <b><u>i.tsaknis@evr.pste.gov.gr</u></b></p>	<p>2231354310</p> <p>2221353610</p> <p>2261350113</p> <p>2265352311</p> <p>2237352526</p>	    
13	<p><b><u>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</u></b> <b><u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u></b></p> <p>* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>* ΒΟΙΩΤΙΑΣ</p> <p>* ΦΩΚΙΔΑΣ</p> <p>* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</p>	<p><b><u>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</u></b></p> <p>ΤΕΡΖΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ <b><u>dpehos@pste.gov.gr</u></b> <b><u>a.terzis@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ <b><u>k.meletis@pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΑΡΔΙΤΖΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ <b><u>arditzoglou.l@evia.pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΜΠΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ <b><u>batsoulis@viotia.gr</u></b></p> <p>ΜΗΤΣΙΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ <b><u>g.mitsiani@fokida.pste.gov.gr</u></b></p> <p>ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ <b><u>k.karakosta@evr.pste.gov.gr</u></b></p>	<p>2231352650</p> <p>2231352658</p> <p>2221353403</p> <p>2261350215</p> <p>2265350584</p> <p>2237352433</p>	     

14	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ Κ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ</b>							
					* ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Α/ΘΜΙΑΣ</b> ΧΟΥΛΙΑΡΑ-ΣΙΔΕΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ <a href="mailto:mail@dipe.sch.gr">mail@dipe.sch.gr</a> <a href="mailto:sidera1965@gmail.com">sidera1965@gmail.com</a>	2231352719	
						<b>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ</b> ΤΣΙΑΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ <a href="mailto:mail@dide.sch.gr">mail@dide.sch.gr</a> <a href="mailto:dimtsiak@hotmail.gr">dimtsiak@hotmail.gr</a>	2231352810	
					* ΕΥΒΟΙΑΣ	ΔΑΣΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ <a href="mailto:mail@dipe.eyv.sch.gr">mail@dipe.eyv.sch.gr</a> <a href="mailto:gregdaskos@gmail.com">gregdaskos@gmail.com</a>	2221352700/ -710	
						ΔΟΥΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ <a href="mailto:mail@dide.eyv.sch.gr">mail@dide.eyv.sch.gr</a> <a href="mailto:kdouna@sch.gr">kdouna@sch.gr</a>	22210 75223	
					* ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΝΗ <a href="mailto:mail@dipe.voi.sch.gr">mail@dipe.voi.sch.gr</a> <a href="mailto:papelena1112@gmail.com">papelena1112@gmail.com</a>	2261350325	
						ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ <a href="mailto:mail@dide.voi.sch.gr">mail@dide.voi.sch.gr</a> <a href="mailto:lkoutsikos@yahoo.gr">lkoutsikos@yahoo.gr</a> /	2261350355	
					* ΦΩΚΙΔΑΣ	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΑΜΑΛΙΑ <a href="mailto:mail@dipe.fok.sch.gr">mail@dipe.fok.sch.gr</a> <a href="mailto:amaliapap@sch.gr">amaliapap@sch.gr</a>	2265029403	
						ΛΑΜΠΙΔΗ ΕΥΤΥΧΙΑ <a href="mailto:mail@dide.fok.sch.gr">mail@dide.fok.sch.gr</a> <a href="mailto:efilabidi@gmail.com">efilabidi@gmail.com</a> <a href="mailto:grdth@dide.fok.sch.gr">grdth@dide.fok.sch.gr</a>	2265022740	
					* ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	ΡΟΓΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ <a href="mailto:mail@dipe.eyr.sch.gr">mail@dipe.eyr.sch.gr</a> <a href="mailto:evangeliaronga@gmail.com">evangeliaronga@gmail.com</a>	2237080243	
						ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ <a href="mailto:mail@dide.eyr.sch.gr">mail@dide.eyr.sch.gr</a> <a href="mailto:vaseliop@hotmail.com">vaseliop@hotmail.com</a> <a href="mailto:valiopoul@sch.gr">valiopoul@sch.gr</a>	2237080272	





<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΠΑΝΟΣ ΦΑΝΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ Στ. Ε.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 52601-2	██████████
Email	<a href="mailto:periferiarxis@pste.gov.gr">periferiarxis@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΟΥΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 52601 / -53893	██████████
Email	<a href="mailto:ektelestikosgrammateas@pste.gov.gr">ektelestikosgrammateas@pste.gov.gr</a> <a href="mailto:ektelestikos@pste.gov.gr">ektelestikos@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22213 53639	██████████
Email	<a href="mailto:k.karabetsos@pste.gov.gr">k.karabetsos@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΩΗΣ ΠΟΛΥΖΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Π.Π. Π.ΣΤ.Ε.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 51292	██████████
Email	<a href="mailto:p.zois@pste.gov.gr">p.zois@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ Δ.Π.Π.Υ Π.ΣΤ.Ε.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 52680	██████████
Email	<a href="mailto:a.papanastasiou@pste.gov.gr">a.papanastasiou@pste.gov.gr</a>	

<b>ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΥΡΜΑΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 51211 / -206	██████████
Email	<a href="mailto:ikirmanidis@pste.gov.gr">ikirmanidis@pste.gov.gr</a> / <a href="mailto:dg_perivallon@pste.gov.gr">dg_perivallon@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΚΟΜΗΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50306	██████████
Email	<a href="mailto:k.bakomitros@pste.gov.gr">k.bakomitros@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΡΓΑΝΤΑΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2261027998 (ΙΑΤΡΕΙΟ)	██████████
Email	<a href="mailto:ioannispergantas@gmail.com">ioannispergantas@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		██████████
Email	<a href="mailto:k.galanis@aol.com">k.galanis@aol.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22213 53791	
Email	<a href="mailto:apostolopoulosk@pste.gov.gr">apostolopoulosk@pste.gov.gr</a> / <a href="mailto:apostolopoulosk@hotmail.com">apostolopoulosk@hotmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΟΡΕΙΝΗΣ-ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	-	
Email	<a href="mailto:k.kalatzi@gmail.com">k.kalatzi@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	-	
Email	<a href="mailto:anagnostoumar@gmail.com">anagnostoumar@gmail.com</a>	

### ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Π.ΣΤ.Ε.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 52658	
Email	<a href="mailto:k.meletis@pste.gov.gr">k.meletis@pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231352654	
Email	<a href="mailto:h.stamatopoulou@fthiotida.pste.gov.gr">h.stamatopoulou@fthiotida.pste.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΤΡΩΤΣΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231352647	
Email	<a href="mailto:s.kotrwtsov@pste.gov.gr">s.kotrwtsov@pste.gov.gr</a>	
<b>ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΤΣΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡ. ΚΑΙ ΥΔΡ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50215	
Email	<a href="mailto:batsoulis@viotia.gr">batsoulis@viotia.gr</a>	
<b>ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΡΔΙΤΖΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡ. ΚΑΙ ΥΔΡ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22213 53403	
Email	<a href="mailto:arditzoglou.l@evia.pste.gov.gr">arditzoglou.l@evia.pste.gov.gr</a>	
<b>ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡ. ΚΑΙ ΥΔΡ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22373 52433	
Email	<a href="mailto:k.karakosta@evr.pste.gov.gr">k.karakosta@evr.pste.gov.gr</a>	
<b>ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &amp; ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΗΤΣΙΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡ. ΚΑΙ ΥΔΡ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22653 50584	
Email	<a href="mailto:g.mitsiani@fokida.pste.gov.gr">g.mitsiani@fokida.pste.gov.gr</a>	

**ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΙ ΔΗΜΟΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΑΓΚΑΛΕΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50801 - 802 -803	
Email	<a href="mailto:gtagkalegkas@livadia.gr">gtagkalegkas@livadia.gr</a>	
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ	ΤΣΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Email	<a href="mailto:gtsanta@livadia.gr">gtsanta@livadia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΔΗΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 81036	
Email	<a href="mailto:giadim.76@gmail.com">giadim.76@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΛΟΓΡΗΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50808	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΕΣΜΕΤΖΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50810	
Email	<a href="mailto:manolistsesmetzis@gmail.com">manolistsesmetzis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88678	
Email	<a href="mailto:kostasmichalis1@gmail.com">kostasmichalis1@gmail.com</a> / <a href="mailto:kmixalis@livadia.gr">kmixalis@livadia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Π.Π. (ΠΡΩΤ.)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 20943	
Email	<a href="mailto:gxatzimanoli@livadia.gr">gxatzimanoli@livadia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:marinaapostoloug@gmail.com">marinaapostoloug@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΑΚΚΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ (ΚΥΡΙΑΚΙ-ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ-ΔΑΥΛΕΙΑ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΗΜΑΚΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50859	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50840	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡ/ΝΟΣ Τ.Υ. (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 50843	
Email	<a href="mailto:gmelisaris@livadia.gr">gmelisaris@livadia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΚΙΚΙΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΑΥΛΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΙΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΡΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΑΦΥΣΤΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΡΕΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΛΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΚΟΝΤΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΚΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΡΩΜΕΙΚΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΔΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΚΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΘΟΥΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΑΧΑΡΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΥΡΙΑΚΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΝΑΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΧΑΙΡΩΝΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΟΥΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΩΝΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΥΤΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΛΑΛΚΛΟΜΕΝΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΚΟΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΒΛΑΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262350/626-627	
Email	<a href="mailto:dimosthivas@thiva.gr">dimosthivas@thiva.gr</a> / <a href="mailto:dimarxos@thiva.gr">dimarxos@thiva.gr</a> / <a href="mailto:anastlygg@yahoo.gr">anastlygg@yahoo.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 50630 - 31	
Email	<a href="mailto:a.xatzistamatis@yahoo.gr">a.xatzistamatis@yahoo.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262350645	
Email	<a href="mailto:spapanastasiou@thiva.gr">spapanastasiou@thiva.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ.Θ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 50644	
Email	<a href="mailto:nhrisikos@thiva.gr">nhrisikos@thiva.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΥΛΑΦΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 50690	
Email	<a href="mailto:stkilafi@thiva.gr">stkilafi@thiva.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 50634	
Email	<a href="mailto:patheo@thiva.gr">patheo@thiva.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΑΡΑΜΠΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΒΑΓΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΗΜ. ΚΟΙΝ. ΒΑΓΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜ ΑΡΧΟΣ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΠΛΑΤΑΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΕΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΠΛΑΤΑΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΜΟΥΤΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜ ΑΡΧΟΣ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΘΙΣΒΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΑΛΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΕΔ ΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΘΙΣΒΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΕΦΑΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΞΗΡΟΝΟΜΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΕΔΕΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΧΩΣΤΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΡΑΠΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΕΛΛΟΠΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΟΥΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΔΟΜΒΡΑΙΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΥΒΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΡΟΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟ Σ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΛΕΥΚΤΡΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΚΟΝΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟ Σ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΕΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΡΟΕΔ ΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΕΛΕΩΝΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔ ΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΜΟΥΡΙΚΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΒΑΘΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΥΠΑΤΟΥ
------------------------------------	-----------------	----------------------------

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΕΡΓΙΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 51100/101	
Email	<a href="mailto:dsximatariou@hol.gr">dsximatariou@hol.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ Π.Π. ΔΗΜΟΥ ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22623 59350	
Email	<a href="mailto:v.kary@0815.syzefxis.gov.gr">v.kary@0815.syzefxis.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΟΚΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΧΟΤΖΙΑ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜ. ΚΟΙΝ. ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΒΟΥΓΕΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΤΣΙΦΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜ. ΚΟΙΝ. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΒΒΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΓΙΟΥ ΘΩΜΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΤΣΙΦΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΛΕΙΔΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΛΑΜΠΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΠΥΛΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΙΣΣΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΣΚΟΥΡΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΔΑΦΝΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΦΙΛΙΠΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΣΤΕΦΑΝΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΛΑΨΑΝΗΣ Κ.	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΜΠΕΛΕΓΡΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΡΜΑΤΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΟΥΡΟΥΜΠΕΤΣΗΣ ΑΓΑΘΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΣΩΠΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΦΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΦΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΚΑΡΠΟΥΖΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΗΛΕΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥΛΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤ. ΔΗΛΕΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΜΠΙΜΠΙΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΔΗΛΕΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΑΣΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50250	
Email	<a href="mailto:ntasiotisg@yahoo.gr">ntasiotisg@yahoo.gr</a> / <a href="mailto:info@aliartos.gov.gr">info@aliartos.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΜΠΟΥΛΑΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50212	
Email	<a href="mailto:info@aliartos.gov.gr">info@aliartos.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΠΛ. ΠΡ/ΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50231	
Email	<a href="mailto:tehnic1@aliartos.gov.gr">tehnic1@aliartos.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΡΑΠΙΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛ. ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50212	
Email	<a href="mailto:info@aliartos.gov.gr">info@aliartos.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΚΟΡΑΚΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Δ.Ε. ΑΛΙΑΡΤΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟ	ΤΣΙΟΥΓΓΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΟΙΝ. ΑΛΙΑΡΤΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟ	ΜΑΛΕΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΗΜ. ΚΟΙΝ. ΘΕΣΠΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50507	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΡΙΤΣΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΘΕΣΠΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΡΙΤΣΑ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΟΛΙΑΣΜΕΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΣΚΡΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ	ΣΤΑΘΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΕΤΧΑΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΠΕΤΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΥΨΗΛΑΝΤΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22683 50211	



<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΚΑΡΑΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>ΔΗΜΑΡΧΟΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 51152	
Email	<a href="mailto:vidb1964@gmail.com">vidb1964@gmail.com</a> / <a href="mailto:dimarxos@orchomenos.gr">dimarxos@orchomenos.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΓΑΛΑΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 51106	
Email	<a href="mailto:gfg21gfg@gmail.com">gfg21gfg@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>	<b>ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 51112	
Email	<a href="mailto:dtzouvelekis@orchomenos.gr">dtzouvelekis@orchomenos.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΤΟΥΝΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	<b>Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 51113	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΣΤΑΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<b>ΠΡ/ΝΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22613 51115	
Email	<a href="mailto:gstamou@orchomenos.gr">gstamou@orchomenos.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΚΡΑΒΑΡΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΝΤΑΝΤΟΥΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΚΟΥΤΟΥΜΑΝΟΣ ΑΘΑΝ.</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΒΕΛΕΤΖΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΑΡΥΑΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΖΤΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΑΣΤΡΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΜΠΑΡΜΠΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΚΑΦΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΛΟΥΤΣΙΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΝΤΟΥΦΕΞΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΠΑΥΛΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΠΥΡΓΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΔΙΣΤΟΜΟΥ – ΑΡΑΧΩΒΑΣ - ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΣΤΑΘΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΔΗΜΑΡΧΟΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22673 50101	
Email	<a href="mailto:stathas75@gmail.com">stathas75@gmail.com</a> / <a href="mailto:info@daa.gov.gr">info@daa.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22673 50126	
Email	<a href="mailto:b.lagogiannis@gmail.com">b.lagogiannis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΜΠΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2267031250	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΙΣΤΟΜΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΜΠΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΣΤΟΜΟΥ</b>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 31250	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	<b>ΠΑΣΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	<b>ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΣΤΟΜΟΥ</b>

ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:pastrasjohn58@gmail.com">pastrasjohn58@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΝΤΙΣΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΣΤΟΜΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:tasospantiskas@gmail.com">tasospantiskas@gmail.com</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΡΑΧΩΒΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΑΚΟΣ (ΛΟΣΑΝΤΑ) ΔΗΜ.	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΡΑΧΩΒΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:losantasdimitrios@gmail.com">losantasdimitrios@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΟΣ-ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΧΑΡ.	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΡΑΧΩΒΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:xalbanis64@yahoo.gr">xalbanis64@yahoo.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΙΓΓΛΕΖΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΑΡΑΧΩΒΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:iglezouefi@gmail.com">iglezouefi@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΔΡΕΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:elpanagio@school.go">elpanagio@school.go</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΛΙΑΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΕΙΡΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΙΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:kats.dim@hotmail.com">kats.dim@hotmail.com</a>	

### ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ ΑΙΔΗΨΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΝΤΖΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22263 50010	
Email	<a href="mailto:dimarxos2019@gmail.com">dimarxos2019@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:dimarxos2019@gmail.com">dimarxos2019@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΙΡΗΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22263 50010	
Email	<a href="mailto:tasosbiris@yahoo.gr">tasosbiris@yahoo.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΥΡΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22223 50330	
Email	<a href="mailto:mavrikosnik@gmail.com">mavrikosnik@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΛΑΜΑΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:giorgosmalamatinis@gmail.com">giorgosmalamatinis@gmail.com</a>	

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΚΑΛΤΣΑΡΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22223 50314	
Email	spiret_s@yahoo.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b><u>ΔΗΜΟΣ ΕΡΕΤΡΙΑΣ</u></b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΕΡΕΤΡΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22290 64764 / -62207	
Email	eretriad@otenet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ ΣΜΙΛΑΚΟΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ (ΠΛΕΙΩΨΗΦΙΑΣ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22290 62207 / -64764	
Email	petros.smilakos@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΡΚΑΛΕΤΣΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22293 50132	
Email	karkaletsi.katerina.s@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΟΥΓΙΟΥΛΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22293 50133	
Email	deretriasds@yahoo.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b><u>ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ – ΛΙΜΝΗΣ – ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ</u></b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΠΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22270 31603 22273 50110	
Email	dimos@malian.gov.gr tsapourniotisgeo@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΡΓΥΡΗΣ ΛΙΑΣΚΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22273 50200	
Email	dimos@malian.gov.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΙΚΟΣ ΣΚΟΥΜΠΡΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & Π. Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22273 50223	
Email	skoumpris@0728.syzefxis.gov.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b><u>ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</u></b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΑΚΑ ΕΛΕΝΗ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22213 55111 22213 55112	
Email	dimarxos@dchalkideon.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΟΥΡΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 79603 22210 79604 22213 51187	
Email	v.gournis@dchalkideon.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΗΤΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 79604	
Email	antonis.mitrakis@dchalkideon.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b><u>ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ-ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ</u></b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22233 50201 22233 50300	
Email	<a href="mailto:kymialiveri@gmail.com">kymialiveri@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22223 50202	
Email	<a href="mailto:dimas.costas@gmail.com">dimas.costas@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΑΧΙΔΟΥ ΧΡΥΣΑ	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22233 50243	
Email	<a href="mailto:zaxri@0902.syzefxis.gov.gr">zaxri@0902.syzefxis.gov.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΑΠΙΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΑΘΑΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22283 50202	
Email	<a href="mailto:dimarxos@ddm.gov.gr">dimarxos@ddm.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΛΙΩΡΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22280 22739	
Email	<a href="mailto:dimarxos@ddm.gov.gr">dimarxos@ddm.gov.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΡΑΒΙΟΛΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:el.raviolos@gmail.com">el.raviolos@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΓΚΕΜΙΣΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΟΥΜΠΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Email	<a href="mailto:anediks@gmail.com">anediks@gmail.com</a>	

### ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ Π.Ε.Ε.</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237350051	
email	<a href="mailto:contact@karpenissi.gr">contact@karpenissi.gr</a> / <a href="mailto:nikolaos.souliotis@gmail.com">nikolaos.souliotis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΛΚΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237350042	
email	<a href="mailto:contact@karpenissi.gr">contact@karpenissi.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22373 50070 / 22373 50028	
email	<a href="mailto:g.papaioannou@0716.syzefxis.gov.gr">g.papaioannou@0716.syzefxis.gov.gr</a>	

ΦΟΡΕΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΑΦΩΝ Π.Ε.Ε.	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΔΑΜΠΙΚΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237351315	[REDACTED]	
email	info@agrafa.gr alexis1kardabikis@gmail.com		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΡΑΖΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237351319	[REDACTED]	
email	info@agrafa.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΚΟΡΟΓΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Π.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237351119	[REDACTED]	
email	n.gkorogias@0929.syzefxis.gov.gr		

### ΔΗΜΟΙ Π.Ε ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΙΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 51500	[REDACTED]	
Email	info@lamia-city.gr / grdrh@lamia-city.gr / ekaraiskos@ekaraiskos.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΞΕΦΛΟΥΔΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Π.Π.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 51599 / -598	[REDACTED]	
Email	civilprotection@lamia-city.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΥΛΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Π	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 51599-598	[REDACTED]	
Email	milonis@lamia-city.gr / civilprotection@lamia-city.gr		
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ	2231022202, 2231351590		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ-ΕΛΑΤΕΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΙΒΑΚΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2234350324/316	[REDACTED]	
Email	info@dimos-amfiklias-elatias.gr / stivakti84@yahoo.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΚΑΨΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2234350103 /-123	[REDACTED]	
Email	axilleaskapsis@gmail.com		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΚΑΡΟΥΠΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22343 50115	[REDACTED]	
Email	e.karoupis@dimos-amfiklias-elatias.gr		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΕΚΕΝΤΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2233081015	[REDACTED]	
Email	mayor@dimos-lokron.gov.gr / zekentes@otenet.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΚΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2233022374	[REDACTED]	
Email	xristoskallis1964@gmail.com		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Π.Π	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2233081003	6977726921	
Email	gmattheou@gmail.com		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΗΜΟΣ ΔΟΜΟΚΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232350232 / -50220	[REDACTED]	
Email	mayor@domokos.gr		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΛΕΛΕΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.	

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22323 50037	
Email	<a href="mailto:g.lelentzis@gmail.com">g.lelentzis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΗΚΟΥΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232350210	
Email	<a href="mailto:k.zikouli@domokos.gr">k.zikouli@domokos.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232350221	
Email	<a href="mailto:e.zisopoulou@domokos.gr">e.zisopoulou@domokos.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22353 50023	
Email	<a href="mailto:info@mwlos.gr">info@mwlos.gr</a> / <a href="mailto:giansyk1@gmail.com">giansyk1@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22353 50115	
Email	<a href="mailto:nrapagrigoriou1@gmail.com">nrapagrigoriou1@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΤΙΝΑ ΛΑΓΟΥ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22353 50031	
Email	<a href="mailto:mlagou@mwlos.gr">mlagou@mwlos.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΣΤΥΛΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22383 50143	
Email	<a href="mailto:dimarchos-stylidas@stylida.gr">dimarchos-stylidas@stylida.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΨΑΡΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22383 50100 / -50122	
Email	<a href="mailto:dpsarris410@gmail.com">dpsarris410@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΙΓΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22383 50125	
Email	<a href="mailto:k.stiga@stylida.gr">k.stiga@stylida.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΡΕΜΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ/ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π. Δ.Ε. ΠΕΛΑΣΓΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22383 50317	
Email	<a href="mailto:johnnypremetis@gmail.com">johnnypremetis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22383 50127	
Email	<a href="mailto:krpach@stylida.gr">krpach@stylida.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22363 50200-50250	
Email	<a href="mailto:dimarxos@dimosmakrakomis.gov.gr">dimarxos@dimosmakrakomis.gov.gr</a> / <a href="mailto:info@dimosmakrakomis.gov.gr">info@dimosmakrakomis.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22363 50270	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΤΣΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22363 50213	
Email	<a href="mailto:info@dimosmakrakomis.gov.gr">info@dimosmakrakomis.gov.gr</a> / <a href="mailto:l.pataria@dimosmakrakomis.gov.gr">l.pataria@dimosmakrakomis.gov.gr</a>	

## ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΑΓΚΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22653 50027	
Email	<a href="mailto:Tagalis.pan@gmail.com">Tagalis.pan@gmail.com</a> <a href="mailto:mayor@delphi.gov.gr">mayor@delphi.gov.gr</a>	
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ	ΠΑΠΑΔΗΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22653 50021	
Email	<a href="mailto:a.papadima@delphi.gov.gr">a.papadima@delphi.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΓΑΠΗΤΟΣ ΧΑΡΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 72009	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΑΝΑΠΛ.ΠΡ/ΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 23766-72009	
Email	<a href="mailto:k.alexandropoulos@delphi.gov.gr">k.alexandropoulos@delphi.gov.gr</a>	
ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΠΕΝΤΖΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22660 22066,22147,22144	
Email	<a href="mailto:dimarxos@dorida.gr">dimarxos@dorida.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΜΠΑΡΜΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	26340 24248	
Email	<a href="mailto:ioannis.mparmpoutis@gmail.com">ioannis.mparmpoutis@gmail.com</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΥΡΗΣ ΔΗΜΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2634350030	
Email	<a href="mailto:dimosliris@gmail.com">dimosliris@gmail.com</a>	

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	24135 03501 /-2 /-3 /-4	
Email	<a href="mailto:sintonistis@apdthest.gov.gr">sintonistis@apdthest.gov.gr</a> <a href="mailto:pappalko@apdthest.gov.gr">pappalko@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Δ/ΝΤΗΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	24135 03624	
Email	<a href="mailto:polprostasia@apdthest.gov.gr">polprostasia@apdthest.gov.gr</a>	
ΦΟΡΕΑΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ Υ.Υ.Κ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΠΛΗΓΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ)	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΗΓΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ.ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	24135 06483 24135 06217	



**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΟΣ) ΚΑΡΑΣΣΑΒΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 25863 / -67445	
Email	synt.epixeir.lamia@psnet.gr	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΡΧΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΕ.ΠΥ.Δ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 55202 / -232	
Email	pdanster@psnet.gr	nikolaosgbpalsis@gmail.com
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΠΛΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ 7 <sup>ης</sup> ΕΜΑΚ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 68040 / -041 / -047	
Email	emak7@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΤΡΑΓΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ 7 <sup>ης</sup> ΕΜΑΚ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 68042	
Email	emak7@psnet.gr	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 55200 / -201 / -220 / -221	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕ.ΚΕ.
Email	spek_stel@psnet.gr	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 55213	ΠΕΖΟΠΟΡΟ ΤΜΗΜΑ Π.Δ.Π.Υ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 45499	ΠΥΡ. ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.Π.Υ.Ν ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 87934	
Email	dpy.biotias@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ (Π.Π.) & ΕΚΤΕΛΩΝ ΧΡΕΗ ΥΠ/ΤΗ ΔΙ.Π.Υ.Ν ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 81870	
Email	livadia@psnet.gr / kostasp72@gmai.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΑΧΑΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 81870	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	(ΑΝ/ΤΗΣ) ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 28555	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΘΗΒΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΜΑΛΛΙΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 89063	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΤΣΟΚΑΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 89063	
Email	gregotsok@gmail.com / thiva@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΖΑΜΠΕΤΟΓΛΟΥ ΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 23755 / 22620 89063	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	(ΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΤΣΟΜΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 22199	
Email	thiva@psnet.gr	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΓΙΑΝΝΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 40081	



ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΑΛΩΝΙΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 40082	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΓΟΣ) ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 40080	
Email	<a href="mailto:a.vlahogiannis75@gmail.com">a.vlahogiannis75@gmail.com</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22630 31742	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22630 31742	
Email	<a href="mailto:pk.derbenoxwriwn@psnet.gr">pk.derbenoxwriwn@psnet.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΑΝΑΓΡΑΣ (114 Π.Μ)</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 58196/ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ 22620 59134	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΓΟΣ) ΜΑΡΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 58196	
Email	<a href="mailto:tanagra@psnet.gr">tanagra@psnet.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΚΟΥΛΚΟΥΒΙΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.Π.Υ.Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 37120 / -37130	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΛΩΤΣΟΥΤΡΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 37120/22210 34124	
Email	<a href="mailto:chalkida@psnet.gr">chalkida@psnet.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΜΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΙΣΤΙΑΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22260-55860-55201-55199	
Email	<a href="mailto:istiaia@psnet.gr">istiaia@psnet.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΤΣΙΟΡΛΙΔΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.Π.Υ.Ν ΦΩΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2265440985	
Email	<a href="mailto:dpy.fokidas@psnet.gr">dpy.fokidas@psnet.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΡΧΟΣ) ΚΟΛΟΜΠΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2265440980/ -981/ -990	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΙΤΕΑΣ</b>	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΙΤΕΑΣ	(ΑΝΤΡΧΟΣ) ΜΠΟΤΙΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΙΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22370 23101/102/103/265440010	
ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΙΤΕΑΣ	ΑΝΤΡΧΟΣ) ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΟΥΚΑΣ	<a href="mailto:amoukas@gmail.com">amoukas@gmail.com</a>
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22370 23101/265440009	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΛΙΔΟΡΙΚΙΟΥ</b>	
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΧΑΜΠΕΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22660 22056-22199	
ΑΝ.ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2266022056	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ</b>	

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	(ΑΝΘΓΟΣ) ΤΟΥΝΤΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Stathistountas04@gmail.com
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 52109	
ΑΝ.ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	nsofianos76@gmail.com
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 52109	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΡΧΟΣ) ΚΟΛΟΜΠΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22654 40990/ -980/ -981	
Email	amfissa@psnet.gr / ioanniskolombouros@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΡΧΟΣ) ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22654 40980/ -981/ -992	
Email	ipolitisfire@gmail.com	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΦΥΣΕΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΙ.ΠΥ.Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237024884 / -23101	
email	dpy.evrytanas@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΚΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237023103	
email	karpenis@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΜΠΕΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΦΟΥΡΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237051019 / 2237051199	
email	fourn@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΓΚΟΥΡΑΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΠΡ/ΝΟΣ ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ ΓΡΑΝΙΤΣΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237061566	
email	kgranitsa2020@gmail.com	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΜΟΥΤΣΕΛΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΔΙ.Π.Υ.Ν ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22313 55235/55210	
Email	dpy.fthiotidas@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΠΧΟΣ) ΣΒΕΡΔΙΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΛΑΜΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231355208/55210	
Email	lamia@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΓΟΣ) ΖΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ ΛΑΜΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231355208/55210	
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΛΑΜΙΑΣ		22310 25000

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΑΡΚΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22360 23732 / -733 / -22199	
Email	makrakom@psnet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΓΟΣ) ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22360 23732	

ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΒΑΚΡΑΚΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 23570 / -23199		
Email	<a href="mailto:amfikl@psnet.gr">amfikl@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΛΕΝΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 23570		
ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΔΟΜΟΚΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232022199 / -23370		
Email	<a href="mailto:domokos@psnet.gr">domokos@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2232022199 / -23370		
ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΣΤΥΛΙΔΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΟΣ) ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2238023199 / -22955		
Email	<a href="mailto:stylida@psnet.gr">stylida@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΦΛΩΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2238023199/22955		

ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2235033423 / -33199		
Email	<a href="mailto:agiosk@psnet.gr">agiosk@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΓΚΟΛΦΟΜΗΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2235033423 / -33199		
ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΡΓΥΡΟΧΩΡΙΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231059019 / -59199		
Email	<a href="mailto:argyrohori@psnet.gr">argyrohori@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΤΣΙΩΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231059019 / -59199		
ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙ.ΠΕ ΛΑΜΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΡΧΟΣ) ΚΑΛΟΠΗΤΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Υ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231068040/68050/68057/68058		
Email	<a href="mailto:lamiavp@psnet.gr">lamiavp@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΕΠΙΠΥΡΑΓΟΣ) ΤΡΙΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΒΙ.ΠΕ. ΛΑΜΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 68051/57/58		
ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ) ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΒΕΛΙΣΑΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Κ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 80844 / -80199 / 2103447536 / -7537		
Email	<a href="mailto:atalanti@psnet.gr">atalanti@psnet.gr</a>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΚΑΡΑΣΤΑΘΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Κ. ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 80844		

ΦΟΡΕΑΣ		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΞΥΝΙΑΔΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΤΣΙΟΥΜΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Κ. ΞΥΝΙΑΔΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2103447444 / -445		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΠΥΡΟΝΟΜΟΣ) ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Π.Κ. ΞΥΝΙΑΔΑΣ	

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2103447444 / -445	
-----------------------	-------------------	--

ΦΟΡΕΑΣ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 53021 / -51511		
Email	ddasonfthiot@apdthest.gov.gr		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 22319 / -26306		
Email	daslamias@apdthest.gov.gr		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΤΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 22268 / -22171		
Email	dasatalantis@apdthest.gov.gr		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΙΓΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22360 43695 / -43795		
Email	dassperx@apdthest.gov.gr		
ΦΟΡΕΑΣ		ΔΑΣΟΝΟΜΕΙΟ ΔΟΜΟΚΟΥ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22320 22232		
Email	ddasonfthiot@apdthest.gov.gr		

ΦΟΡΕΑΣ		ΔΑΣΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237022946		
email	ioannis.fakas@apdthest.gov.gr	fakas.ioannis.1957@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237022204		
email	daskarpen@apdthest.gov.gr	ioannis.karkanis@apdthest.gov.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΕΛΙΟΣ ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΦΟΥΡΝΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237051233		
email	dasfourna@apdthest.gov.gr		

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΡΙΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2261028951	
Email	<a href="mailto:iogrivas@yahoo.gr">iogrivas@yahoo.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2261087630	
Email	<a href="mailto:kostas.koutsovasilis@apdthest.gov.gr">kostas.koutsovasilis@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262027824	
Email	<a href="mailto:savvaskatsianis@gmail.com">savvaskatsianis@gmail.com</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2221084444	
Email	<a href="mailto:dasxalk@apdthest.gov.gr">dasxalk@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΙΓΚΗΡΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΙΜΝΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2227031218	
Email	<a href="mailto:daslimnis@apdthest.gov.gr">daslimnis@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΕΛΙΜΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΙΣΤΙΑΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2226052234	
Email	<a href="mailto:dasistiaias@apdthest.gov.gr">dasistiaias@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2223023715	
Email	<a href="mailto:dasaliv@apdthest.gov.gr">dasaliv@apdthest.gov.gr</a>	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΔΑΣΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΕΛΛΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΦΩΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28875	
Email	<a href="mailto:dimos.tsellos@apdthest.gov.gr">dimos.tsellos@apdthest.gov.gr</a> <a href="mailto:ddasonfok@apdthest.gov.gr">ddasonfok@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΟΜΑΡΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28264-28539	
Email	<a href="mailto:nikoletta.tomara@apdthest.gov.gr">nikoletta.tomara@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΩΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΑΣΟΝΟΜΕΙΟ ΓΡΑΒΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 91231	
Email	<a href="mailto:Aikaterini.mori@apdthest.gov.gr">Aikaterini.mori@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛ.	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΙΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 32430	
Email	<a href="mailto:Nikolaos.karathanos@apdthest.gov.gr">Nikolaos.karathanos@apdthest.gov.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΙΔΟΡΙΚΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22660 22115	
Email	<a href="mailto:panagiotisfokis@yahoo.gr">panagiotisfokis@yahoo.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΑΣΟΝΟΜΕΙΟ ΕΥΠΑΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	26340 51258	
Email	<a href="mailto:panagiotisfokis@yahoo.gr">panagiotisfokis@yahoo.gr</a>	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΤΑΞΙΑΡΧΟΣ) ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88880	
Email	adviotias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΟΠΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Α' ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88881	
Email	adviotias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΚΟΥΜΗΣ ΗΛΙΑΣ	Β' ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 21115	
Email	adviotias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΙΣΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΡ/ΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ -ΥΠΑΣΠΙΣΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88860/882	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΛΕΡΔΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88840	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88845	
Email	ttlivadeias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΕΛΕΝΤΖΑΣ	Π.Π. ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88846	
Email	ttlivadeias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΙΜΠΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δ/ΚΤΗΣ Α.Τ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88839	
Email	itsimpris@gmail.com / atlivadeias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 88850	
Email	ta.livadeias@astynomia.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΘΗΒΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΟΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 82160	
Email	atthivon@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΑΦΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜ. ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 82160	
Email	atthivon@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Δ/ΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 82180	
Email	ta.thivon@astynomia.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΠΑΘΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΝΙΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δ/ΤΗΣ Τ.Τ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262059300	
Email	ttaftvoiotias@astynomia.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΙΑΚΟΥΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Υ/β'
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2262058888/59300	
Email	ttaftvoiotias@astynomia.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΑΡΑΧΩΒΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 31333/31008	
Email	atdistomou@astynomia.gr	



ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΑΦΥΛΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΑΡΑΧΩΒΑ- Χ.Κ)
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 31333	
Email	<a href="mailto:atdistomou@astynomia.gr">atdistomou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΛΕΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΑΛΙΑΡΤΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22680 22244/22099	
Email	<a href="mailto:at.aliartou@astynomia.gr">at.aliartou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΙΜΑΚΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22610 33333	
Email	<a href="mailto:atorchomenou@astynomia.gr">atorchomenou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΡΟΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΔΙΣΤΟΜΟΥ- ΑΡΑΧΩΒΑΣ-ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 22192	
Email	<a href="mailto:atdistomou@astynomia.gr">atdistomou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΙΧΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΤΑΝΑΓΡΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 58200	
Email	<a href="mailto:at.tanagras@astynomia.gr">at.tanagras@astynomia.gr</a>	

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΟΥΤΣΩΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Δ/ΝΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ Δ/ΣΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22370 89151,	
email	<a href="mailto:adevritanias@astynomia.gr">adevritanias@astynomia.gr</a>	<a href="mailto:adevritanias@hellenicpolice.gr">adevritanias@hellenicpolice.gr</a>
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22370 89162, 2237022966	
email	<a href="mailto:atkarpensisioy@astynomia.gr">atkarpensisioy@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22370 89172	
email	<a href="mailto:takarpensisioy@astynomia.gr">takarpensisioy@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΙΟΡΙΚΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΑΦΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237031216, 2237033000	
email	<a href="mailto:atkerasochoriou@astynomia.gr">atkerasochoriou@astynomia.gr</a>	<a href="mailto:thsiorikis@gmail.com">thsiorikis@gmail.com</a>
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΥΡΝΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237051222	
email	<a href="mailto:atkarpensisioy@astynomia.gr">atkarpensisioy@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΡΟΥΣΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237080722	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΤΛΙΑΣ ΑΝΤΡΕΑΣ	ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΡΟΥΣΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237080722	
email	<a href="mailto:atkarpensisioy@astynomia.gr">atkarpensisioy@astynomia.gr</a>	
ΦΟΡΕΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΜΠΑΡΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Α/Δ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 37005	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Α/Δ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 75459 / -37001	

email	<a href="mailto:aDEVIAS@hellenicpolice.gr">aDEVIAS@hellenicpolice.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 37043	
email	<a href="mailto:tt.chalkidas@astynomia.gr">tt.chalkidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΡΜΠΑΝΤΙΔΟΥ ΕΥΑ	ΑΣΤΥΝ.ΤΜΗΜΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 22100 / -76135	
email	<a href="mailto:at.chalkidas@astynomia.gr">at.chalkidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΑΚΙΩΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 24574 / -22384	
email	<a href="mailto:ta.chalkidas@astynomia.gr">ta.chalkidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΥΛΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 77777	
email	<a href="mailto:tta.chalkidas@astynomia.gr">tta.chalkidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΝΙΑΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΤΜΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 60377 / -90728	
email	<a href="mailto:tad.chalkidas@astynomia.gr">tad.chalkidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 22200	
email	<a href="mailto:at.aliveriou@astynomia.gr">at.aliveriou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22240 22252	
email	<a href="mailto:at.karistou@astynomia.gr">at.karistou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Α.Σ. ΣΤΥΡΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22240 51208	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΤΟΥΛΜΑΣ ΔΗΜ.	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22270 22422	
email	<a href="mailto:at.mantoudiou@astynomia.gr">at.mantoudiou@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΓΑΠΗΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ-ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Α.Τ. ΛΙΜΝΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22270 31209	
email	<a href="mailto:at.limnis@astynomia.gr">at.limnis@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΛΕΣΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΣΤ.ΣΤΑΘΜΟΣ Λ.ΑΙΔΗΨΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2235089100 22260 22456 / -23333	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΑΛΑΓΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΣΤ.ΣΤΑΘΜΟΣ Ν.ΑΡΤΑΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 43333 / -44444	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΖΙΝΗΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΚΥΜΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22220 22555 / -22200	
email	<a href="mailto:at.kimis@astynomia.gr">at.kimis@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΡΙΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΙΑΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22260 53166 / -52235 / -41178	
email	<a href="mailto:at.istiaias@astynomia.gr">at.istiaias@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΝΟΥΣΑΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΤΡΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22290 64777, 64888	
email	<a href="mailto:at.eretrias@astynomia.gr">at.eretrias@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΤΟΥΡΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 61542	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝ.	ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΑΥΛΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 348011	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΛΕΞΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ



ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22280 23333 / -25555	
email	<a href="mailto:at.dirfyon.messapion@astynomia.gr">at.dirfyon.messapion@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΕΡΟΝΤΙΤΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΣΤ.ΤΜΗΜΑ ΣΚΥΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22220 91274	
email	<a href="mailto:at.skyrou@astynomia.gr">at.skyrou@astynomia.gr</a>	

ΦΟΡΕΑΣ	ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΠΟΛΙΔΗΣ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 56800/-901/-904/-905	
Email	<a href="mailto:adfthiotidas@astynomia.gr">adfthiotidas@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΛΑΜΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΚΑΡΜΟΥΤΣΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 56840	
Email	<a href="mailto:atlamias@astynomia.gr">atlamias@astynomia.gr</a>	
<b>ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΙΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 56860	
<b>ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 56850	
Email	<a href="mailto:ttlamias@astynomia.gr">ttlamias@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ-ΕΛΑΤΕΙΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΛΙΑΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 29102	
Email	<a href="mailto:atamfikleias@astynomia.gr">atamfikleias@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΛΟΚΡΩΝ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΙΡΙΓΚΟΥΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 81000 / -22202	
Email	<a href="mailto:atatalantis@astynomia.gr">atatalantis@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΟΚΟΥ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΙΑΒΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22320 22740-22320 22222	
Email	<a href="mailto:atdom.fth@astynomia.gr">atdom.fth@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22350 22222-22350 89101	
Email	<a href="mailto:atkamenonvourlon@astynomia.gr">atkamenonvourlon@astynomia.gr</a>	
<b>ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΑΘΟΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22360 43222-22360 27120	
Email	<a href="mailto:atspercheiadas@astynomia.gr">atspercheiadas@astynomia.gr</a>	

ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΤΥΛΙΔΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΤΣΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22380 22222	
Email	<a href="mailto:atstylidas@astynomia.gr">atstylidas@astynomia.gr</a>	
ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΥΠΑΤΗΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΕΣΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 98455-22313 51614	
ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ ΓΑΡΔΙΚΙΟΥ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΥΡΑΓΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22360 43222-22360 61319	
ΦΟΡΕΑΣ Α' ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 31570	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ (ΑΦΙΔΝΕΣ –ΜΑΛΑΚΑΣΑ)	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΕΔΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22950 29850	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΑΝΔΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22950 29850	2295029858

ΦΟΡΕΑΣ Β' ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 93901	
email	<a href="mailto:adfthiotidas@astynomia.gr">adfthiotidas@astynomia.gr</a>	

ΦΟΡΕΑΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΚΙΔΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28222-79401	
Email	<a href="mailto:adfokidas@astynomia.gr">adfokidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28222	
Email	<a href="mailto:adfokidas@astynomia.gr">adfokidas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Β'
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 79403	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ-ΔΕΛΦΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28016-79425	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΣΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ-ΔΕΛΦΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 28016	
Email	<a href="mailto:tt.amfissas@astynomia.gr">tt.amfissas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ-ΔΕΛΦΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 22413-79432	
Email	<a href="mailto:at.amfissas@astynomia.gr">at.amfissas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΙΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22650 33634-33333	
Email	<a href="mailto:at.iteas@astynomia.gr">at.iteas@astynomia.gr</a>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΛΩΣΣΑΣ ΝΙΚΟΛ.	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α.Τ. ΔΩΡΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22660 22022-22100	
Email	<a href="mailto:at.lidorikiou@astynomia.gr">at.lidorikiou@astynomia.gr</a>	

<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ</b>	<b>ΤΡΙΚΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α,Τ ΕΥΠΑΛΙΟΥ</b>
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	26340 51111	██████████
<b>Email</b>	<a href="mailto:at.eupaliou@astynomia.gr">at.eupaliou@astynomia.gr</a>	
	<b>ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΟΥΡ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΔΕΛΦΩΝ</b>	
<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ</b>	<b>ΣΑΡΡΗ ΑΓΑΠΗ</b>	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ</b>
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>	2265082222	██████████

	<b>ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ</b>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΣΧΟΛΗ ΠΕΖΙΚΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	Υπυος ΚΩΣΤΑΡΕΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ -ΥΠ/ΓΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 67101	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	Υγχις ΣΤΑΧΤΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 67131/130	
email	spz-ger@army.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΚΕΠΒ ΘΗΒΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΤΑΞΙΑΡΧΟΣ) ΣΚΟΥΦΙΔΗΣ ΔΗΜ.	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 27760 (εσωτ.204)	
email	dimskoufneo@yahoo.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΧΗΣ) ΣΩΛΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΟΔ/ΚΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 27760-256	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΛΟΧΑΓΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 27660 (εσωτ. 230)	
email	andreoumitsakos1987@hotmail.com	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>114 Π.Μ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΣΜΗΝΑΡΧΟΣ) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 45001	
	Ε.Μ.Υ. 22620-45672	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΣΛΑΝΙΑΝ ΣΤΕΠΑΝ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΥΠΕΥΘ. Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 45087	
email	staslanian@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	(ΑΣΜΙΑΣ) ΜΠΟΡΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 45087	
email	xristosborsis@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	(ΣΜΙΑΣ) ΤΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 45087	
email	xtsilos@yahoo.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	(ΣΜΗΝΙΑΣ) ΧΑΤΖΗΣΠΥΡΕΛΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 45087	
email	Thodoris.hatzispirellis@gmail.com	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΒΑΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΖΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 42427/41361	
email	tzannisn@yahoo.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΠ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΣ	ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 41361	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΛΙΑΡΤΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22680 22242	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΜΙΑΣ ΦΙΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22680 22242	
email	gtsekliv@gmail.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΝΩΛΙΤΣΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22680 22242	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΚΟΥΡΑΡΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22670 41205	

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	2267041205	
email	antikyra@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΔΟΜΒΡΑΙΝΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22640 22466	
email	thisvi@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΑΤΡΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ Λ.Σ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2613675469	
EMAIL	Patra.pthap@hcg.gr	

### ΕΑΒ

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΗΣΕΩΝ &amp; ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΑΒ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΡΕΤΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 52270	
EMAIL	VRETTOS.Panagiotis@haicorp.com	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22620 46601	
EMAIL	Balios.Dimitrios@haicorp.com, dimbalios@yahoo.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	
<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΑΙΔΗΨΟΥ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΔΑΝΙΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2226022464	
EMAIL	aidipsos@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>1<sup>ο</sup> ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΥΚΙΟΥ (ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΥ)</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΡΕΜΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22260-41710	
EMAIL	oreoi@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΦΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22210 28888	
EMAIL	halkida@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΕΡΕΤΡΙΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΘΩΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2229062201	
EMAIL	eretria@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΚΥΜΗΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΑΥΓΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22220 22606	
EMAIL	kimi@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>4<sup>ο</sup> ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΛΤΑ ΕΛΕΝΗ (ΥΠ/ΧΟΣ)	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22230 22318	
EMAIL	aliveri@hcg.gr	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΣΤΥΡΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΥΛΙΔΗ ΣΜΑΡΑΓΔΗ	

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22240 41266	
EMAIL	<a href="mailto:neastyra@hcg.gr">neastyra@hcg.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜ. ΦΥΛΑΚΕΙΟ/ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ		
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22240-31227	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΚΑΡΥΣΤΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22240 22227	
EMAIL	<a href="mailto:karystos@hcg.gr">karystos@hcg.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΣΚΥΡΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ ΗΛΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22220 93475	
EMAIL	<a href="mailto:skyros@hcg.gr">skyros@hcg.gr</a>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22270 22020	
EMAIL	<a href="mailto:mantoudi@hcg.gr">mantoudi@hcg.gr</a>	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	
<b>ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΑΕΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ (359 ΜΑΕΔΥ)</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΣΜΗΝΑΡΧΟΣ )ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 45499	
<b>ΤΟΠΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΡΑΧΩΝ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΣΜΗΝΑΓΟΣ) ΚΑΦΑΡΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22380 31094	
<b>ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΟΔΙΟΥ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΣΜΗΝΑΓΟΣ) ΖΥΓΟΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 49414	
<b>ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΣΤΥΛΙΔΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤΙΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ) ΒΕΤΣΙΚΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22380 22329	
email	<a href="mailto:stylida@hcg.gr">stylida@hcg.gr</a>	
<b>ΛΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘ/ΧΟΣ) ΚΡΙΜΠΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22350 31759	
<b>ΛΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΛΥΦΑΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΘ/ΧΟΣ) ΓΙΑΝΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22380 61288	
<b>ΛΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΑΛΑΣ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΥΠ/ΧΟΣ) ΚΑΤΣΟΥΛΑ ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΑ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22330 31108	
<b>695 ΑΥΛΑΚΙ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΑΝΤ/ΧΗΣ) ΣΤΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22380 22514	
<b>ΚΕΥΠ</b>		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	(ΤΑΞΙΑΡΧΟΣ) ΚΙΤΣΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 55100 (ΚΕΝΤΡΟ) / 22310 55335 (3ο γραφείο)	
email	keyp@army.gr	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΟΤΣΙΜΠΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΙΤΕΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	32319 & 35220	
	<b>ΣΥΛΛΟΓΟΙ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΦΕΔΡΩΝ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΙΧΑΛΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
email	gregmichaleas@gmail.com	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΛΑΧΟΠΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
email	vaggelis.vlahopanos@gmail.com	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ «ΚΡΙΣΣΑΙΟΣ»</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
email	krissaiosa@gmail.com	

	<b>ΣΥΛΛΟΓΟΙ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237022886	
email	kynkarpennisou@gmail.com	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
email	eos.karpennisou@gmail.com	velouchi2315@gmail.com
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΛΟΣ Δ.Σ.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΓΡΑΦΩΝ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
email	panagpaliouras@gmail.com	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΠΕΖΟΠΟΡΙΚΟΣ ΦΥΣΙΟΔΙΦΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2237022866	
email	pezoporikoskarpennisou@gmail.com	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΑΝΟΣ ΜΠΑΧΛΑΒΑΣ-ΣΤΡΙΓΚΛΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΑΧΛΑΒΑΣ - ΣΤΡΙΓΚΛΗΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΤΟΥΡΚΟΧΩΡΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Δ/ΝΤΗΣ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 22700	
FAX	22340 22596	
Email	infoxkp@etasa.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 22700	
Email	koikon@etasa.gr	



<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΦΔΕΔ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 23529	
FAX	22340 23529	
email	info@parnassosnp.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΠΑΠΑΣΤΑΘΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π. Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22340 23529	

<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>	<b>ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΟΙΤΗΣ</b>	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Π.Π.	ΔΟΝΤΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΦΔΕΔΟΙΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2231059007	
email	oiti@otenet.gr	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ Π.Π.
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	22310 59007	
email	oiti@otenet.gr / oiti_ak@otenet.gr	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα πεδία με κόκκινο αστερίσκο συμπληρώνονται από τα εκάστοτε Τμήματα Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για την ολοκλήρωση της σύνταξης του μνημονίου, όπως επίσης διορθώνονται οι πίνακες εάν και εφόσον υπάρχουν λάθη στα Ονόματα των υπευθύνων και τα στοιχεία τους.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ**

A/A	ΥΠΗΡΕΣΙΑ-ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΚΙΝΗΤΟ
16	<u>ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΡΙΣΕΩΝ (Ε.Σ.Κ.Ε.ΔΙ.Κ.) ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (Μ.Ε.Φ.)</u>	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ <u>eskedik.unit3@psnet.gr</u> <u>eskedik.unit31@psnet.gr</u>	2132047744 /-45 /-46 /-47 <b>(24ώρου)</b> (ΑΥΣΤΗΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟ)	-
17	<u>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</u>	ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΠΙΝΑΚΑΣ	2106506700	
18	<u>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</u>	<u>ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΚΕΠΥ ΓΚΟΓΚΟΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</u> <u>ΙΑΤΡΟΣ ΕΚΕΠΥ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</u> <u>kepy@ekab.gr</u>	2106828350 2132143187-188-189-192	ΜΑΣ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΟΛΟ ΤΟ 24ΩΡΟ
19	<u>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ</u>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΜΙΚΤΑ ΚΛΙΜΑΚΙΑ <u>yme@yme.gov.gr</u>	2106508000	
20	<u>ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ</u>		2107793777	ΜΑΣ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΟΛΟ ΤΟ 24ΩΡΟ
21	<u>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</u>	<u>ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</u> <u>n.michal@prv.ypeka.gr</u> <u>info@ypen.gov.gr</u>	2131513000 /-3022	
22	<u>ΕΟΔΥ</u>	ΖΑΟΥΤΗΣ ΘΕΟΚΛΗΣ ΗΛΙΑΣ <u>kepix@eody.gov.gr</u>	2105212054	ΜΑΣ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΟΛΟ ΤΟ 24ΩΡΟ
23	<u>ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΙΒΑΔΙΑΣ</u>	ΓΕΡΟΥΛΙΑ ΑΡΓΥΡΩ <u>argyro.geroulia@gcsl.gr</u> <u>livadeia.gcsl@aade.gr</u> ΜΑΝΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ <u>chalkida.gcsl@aade.gr</u>	2261022651 2261352500-4	 
24	<u>ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ</u>	<u>a_athens.gcsl@aade.gr</u>	2310502343 2106479337	

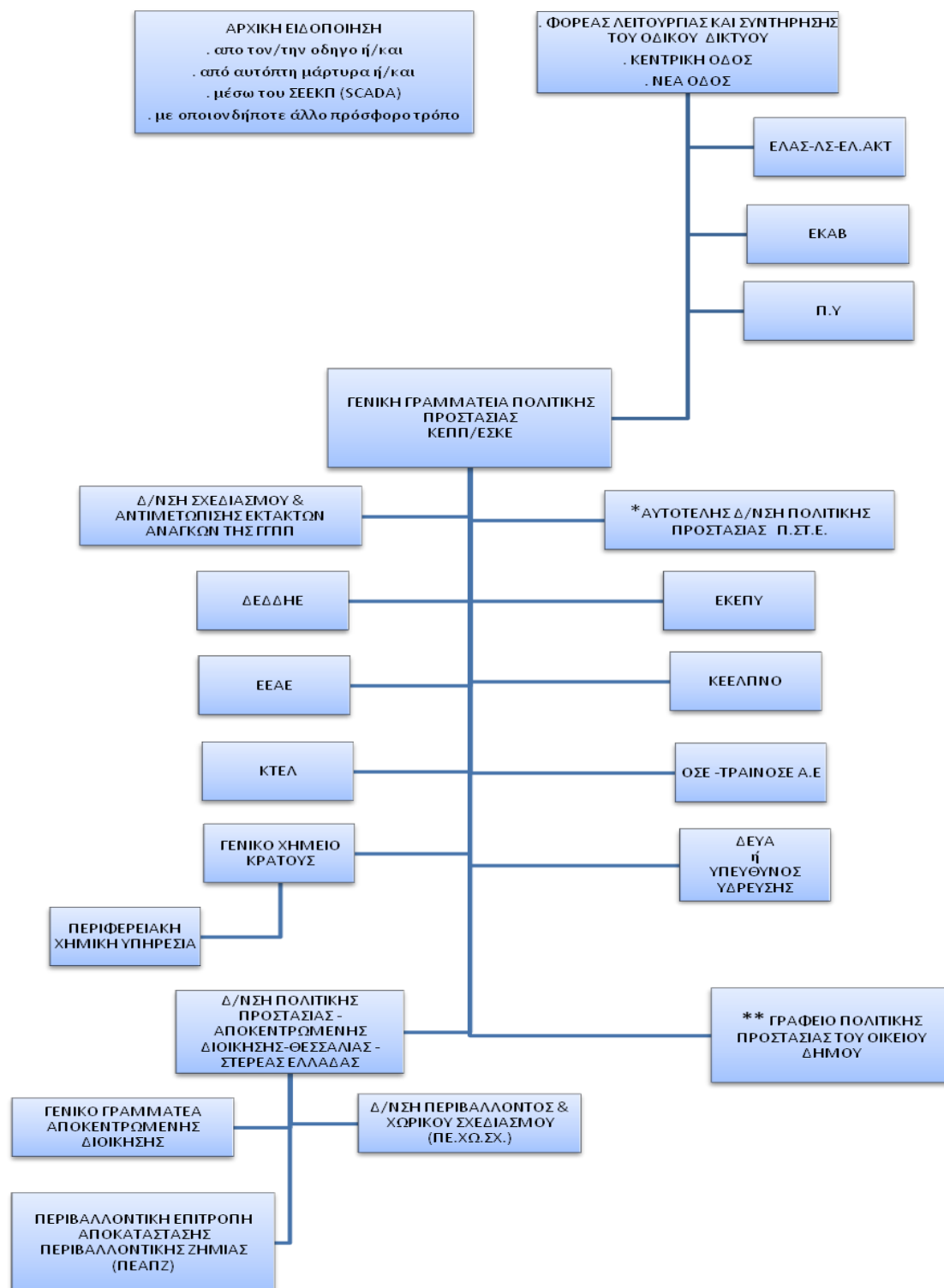
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

<b>ΕΕΑΕ</b>	<b>ΟΝΟΜ/ΜΟ</b>	<b>ΤΗΛ.</b>	<b>ΚΙΝΗΤΟ</b>
<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΕΑΕ</b>	ΧΟΥΣΙΑΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ <u><a href="mailto:chairman@eeae.gr">chairman@eeae.gr</a></u>	210-6506803	██████████
<b>ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΕΑΕ</b>	(ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΜΗΧΟΠ-ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΡΗΤΗΣ) ΚΑΛΛΙΘΡΑΚΑΣ - ΚΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ <u><a href="mailto:nkallithrakas@isc.tuc.gr">nkallithrakas@isc.tuc.gr</a></u>	28210-37666 28210-37004	██████████
<b>ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔ/ΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	ΠΟΤΗΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ <u><a href="mailto:constantinos.potiriadis@eeae.gr">constantinos.potiriadis@eeae.gr</a></u>	210-6506779	██████████
<b>ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΩΝ</b>	ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ <u><a href="mailto:costas.hourdakis@eeae.gr">costas.hourdakis@eeae.gr</a></u>	210-6506772 210-6506753	██████████
<b>ΤΜ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔ/ΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ <u><a href="mailto:konstantinos.karfopoulos@eeae.gr">konstantinos.karfopoulos@eeae.gr</a></u> ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ <u><a href="mailto:antonis.maltezos@eeae.gr">antonis.maltezos@eeae.gr</a></u>	210-6506770 210-6506780	██████████ ██████████
<b>Δ/ΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ <u><a href="mailto:sotiris.economides@eeae.gr">sotiris.economides@eeae.gr</a></u>	210-6506708	██████████
<b>ΤΜ. ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΩΝ</b>	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ <u><a href="mailto:stavroula.vogiatzi@eeae.gr">stavroula.vogiatzi@eeae.gr</a></u>	210-6506750	██████████
<b>ΤΜ. ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΕΩΝ</b>	ΜΠΟΖΙΑΡΗ ΑΡΓΥΡΩ <u><a href="mailto:argiro.boziari@eeae.gr">argiro.boziari@eeae.gr</a></u> ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ <u><a href="mailto:eleni.stamatopoulou@eeae.gr">eleni.stamatopoulou@eeae.gr</a></u>	210-6506778 210-6506765	██████████
<b>ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» (σε 24ωρη βάση)</b>		210-6503541 210-6503542 ( Πύλη ΕΚΕΦΕ «Δ» )	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.2

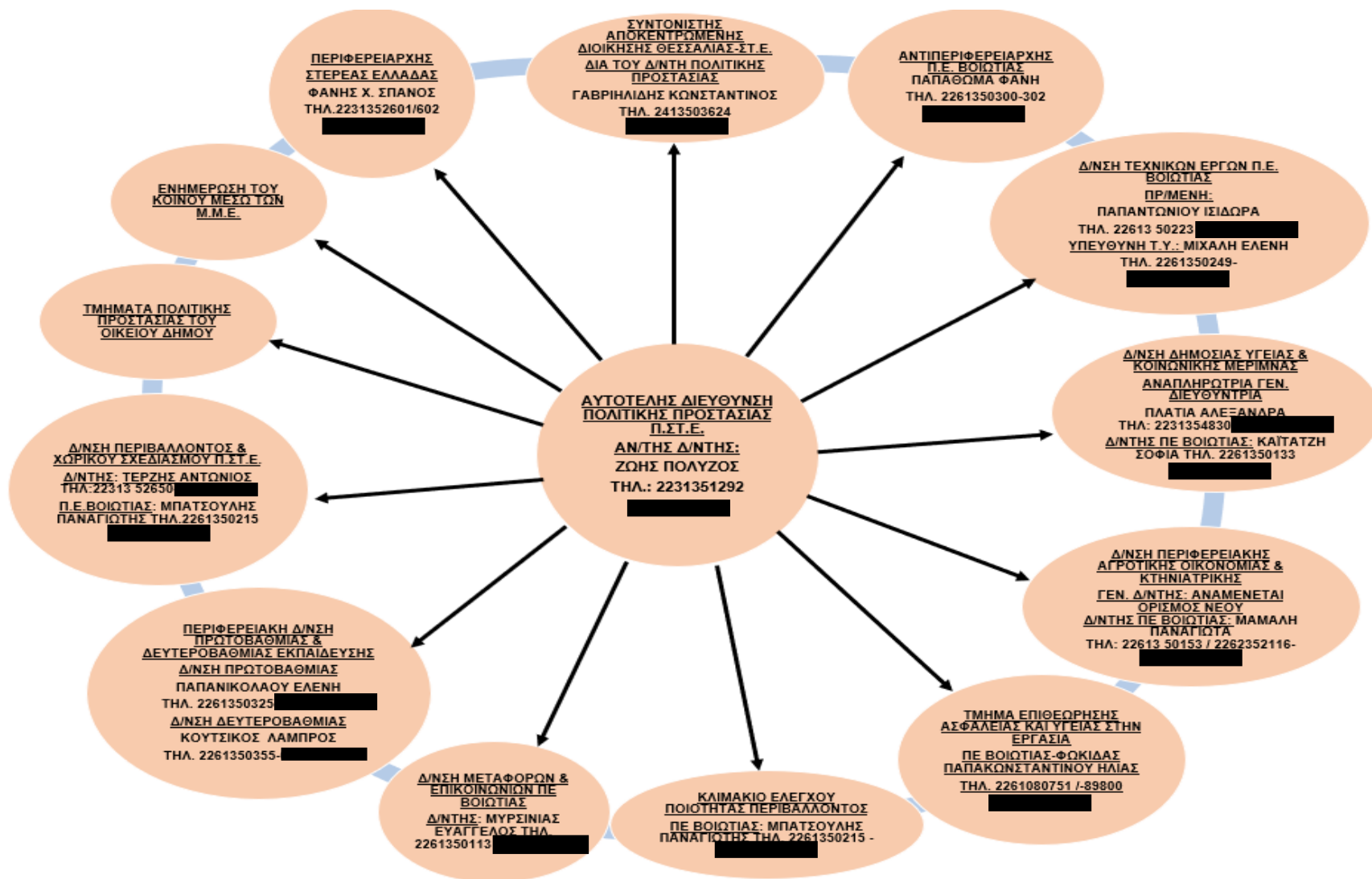
### ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΟΡΟΙ-ΜΕΣΑ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ)



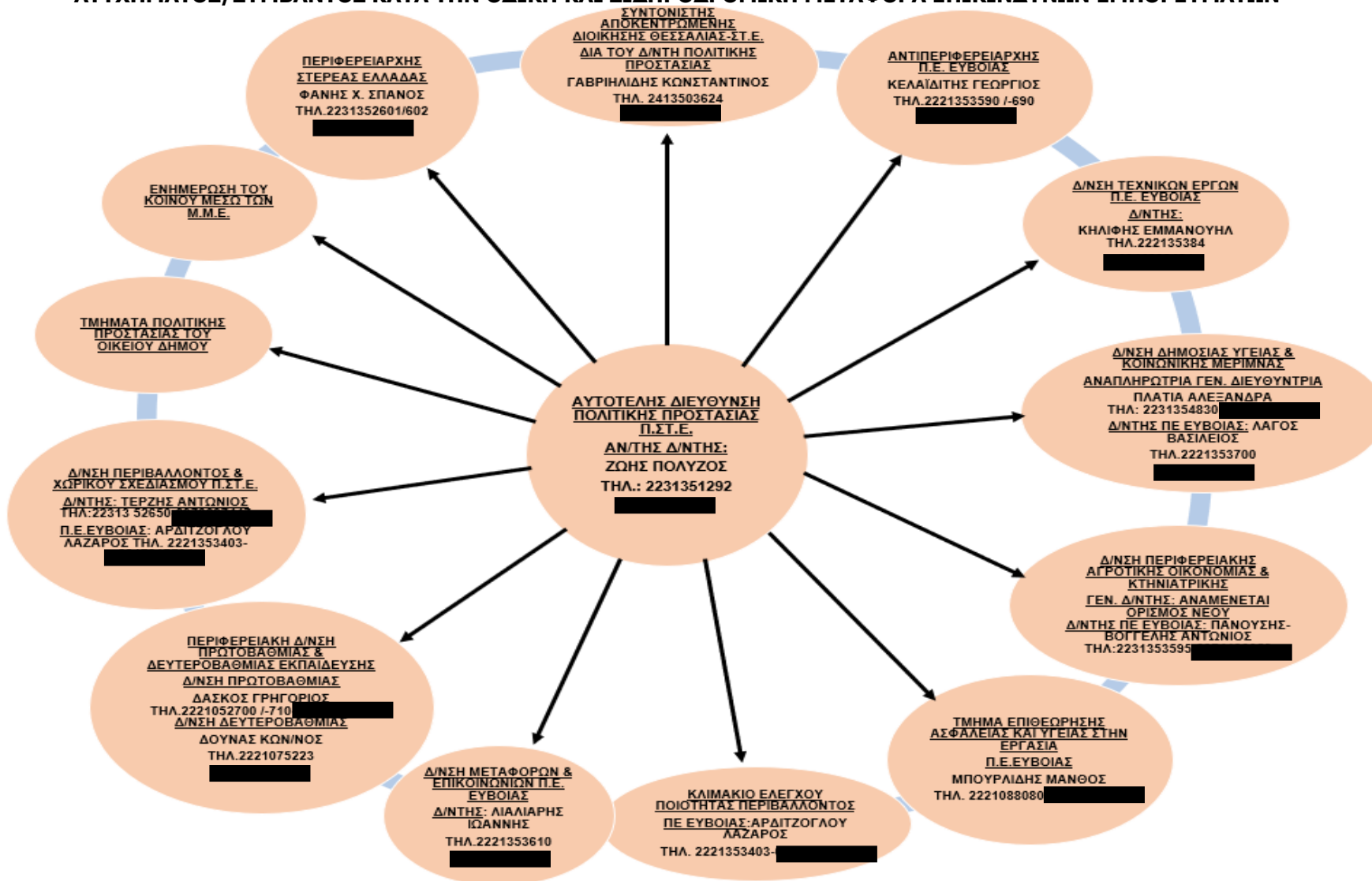
\*Βλέπε σελίδες 97,98,99,100,101

\*\* Βλέπε σελίδα 102

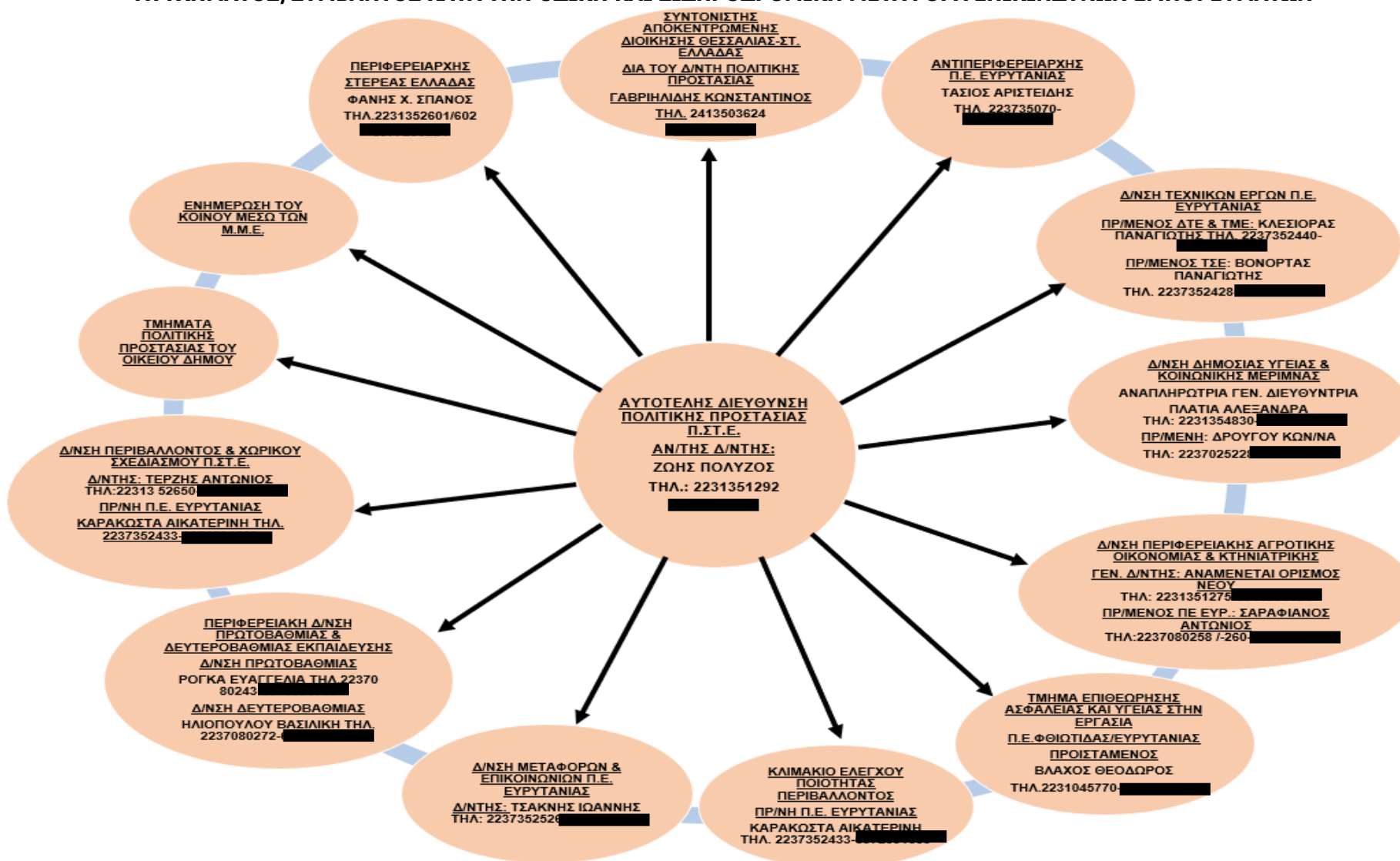
**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

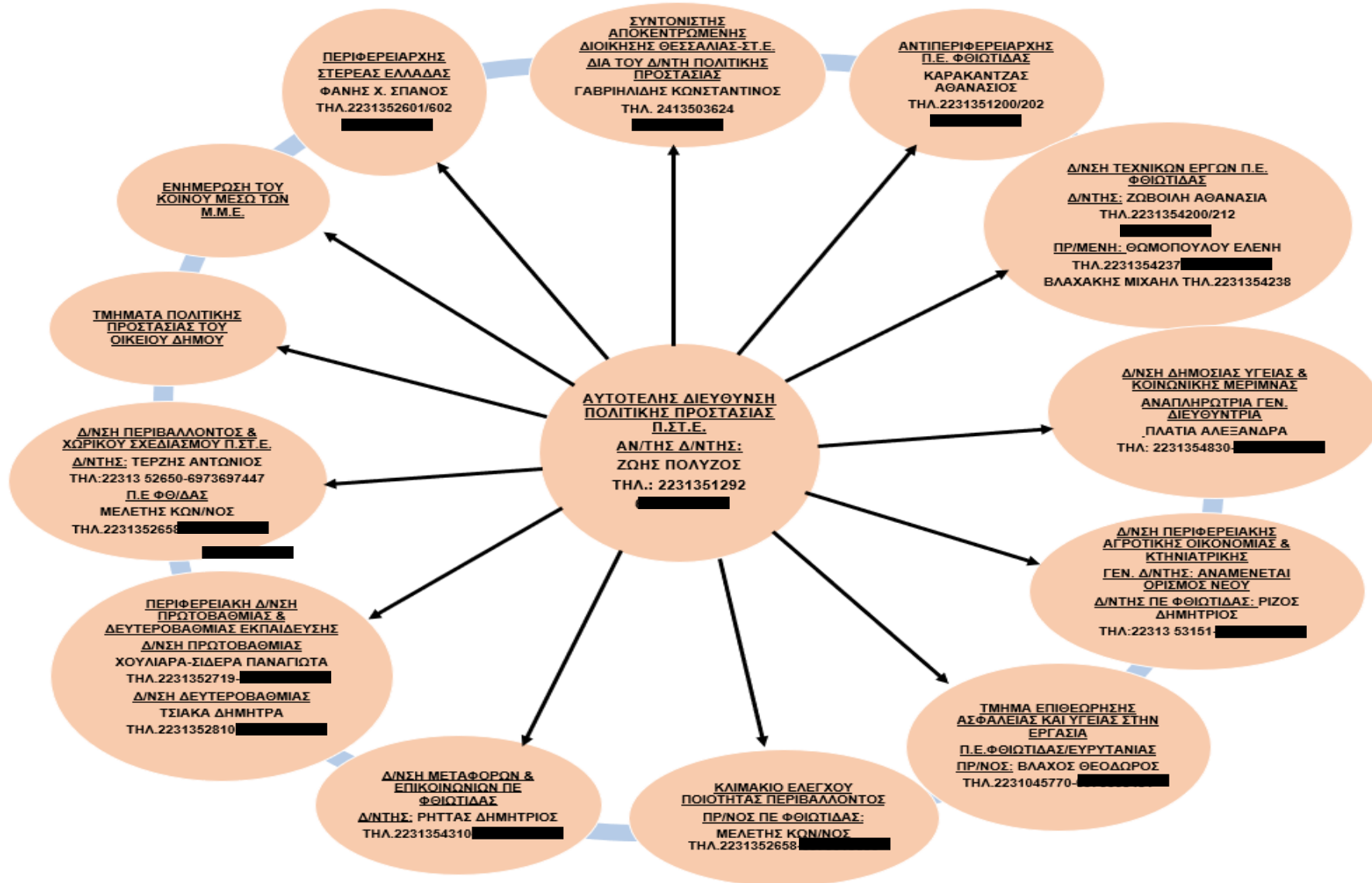


**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

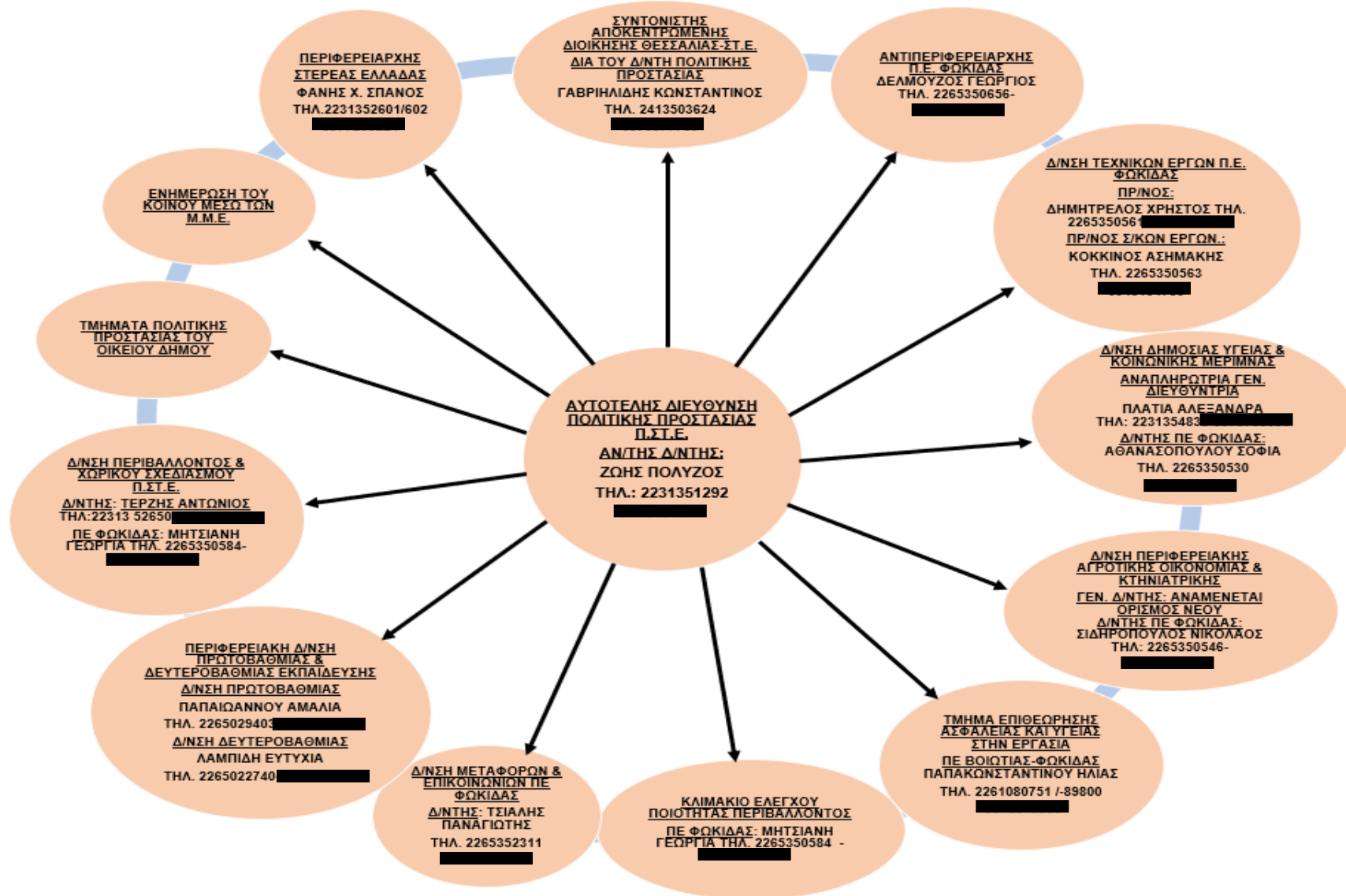
**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



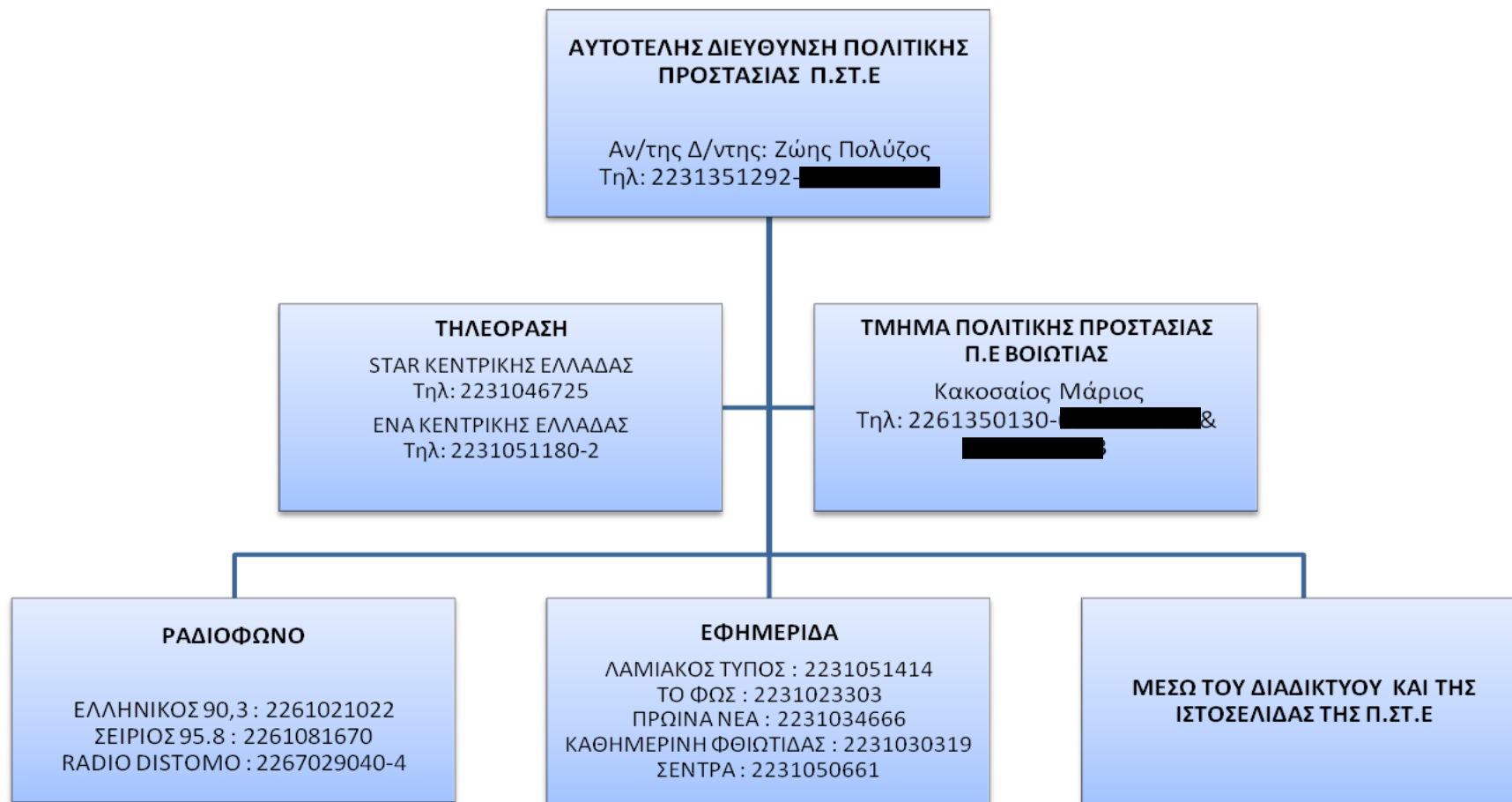
**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



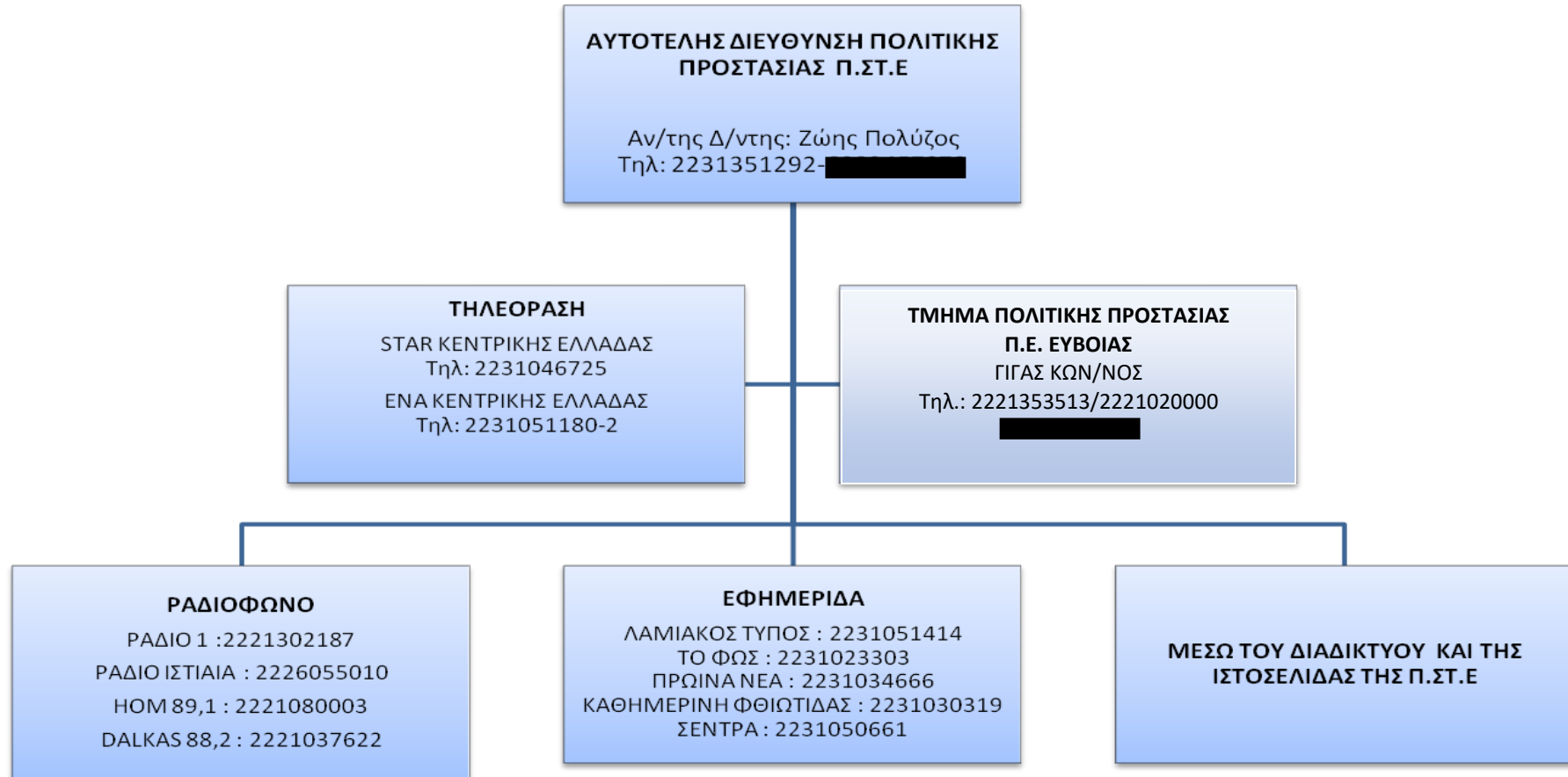
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΝΤΑ/ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



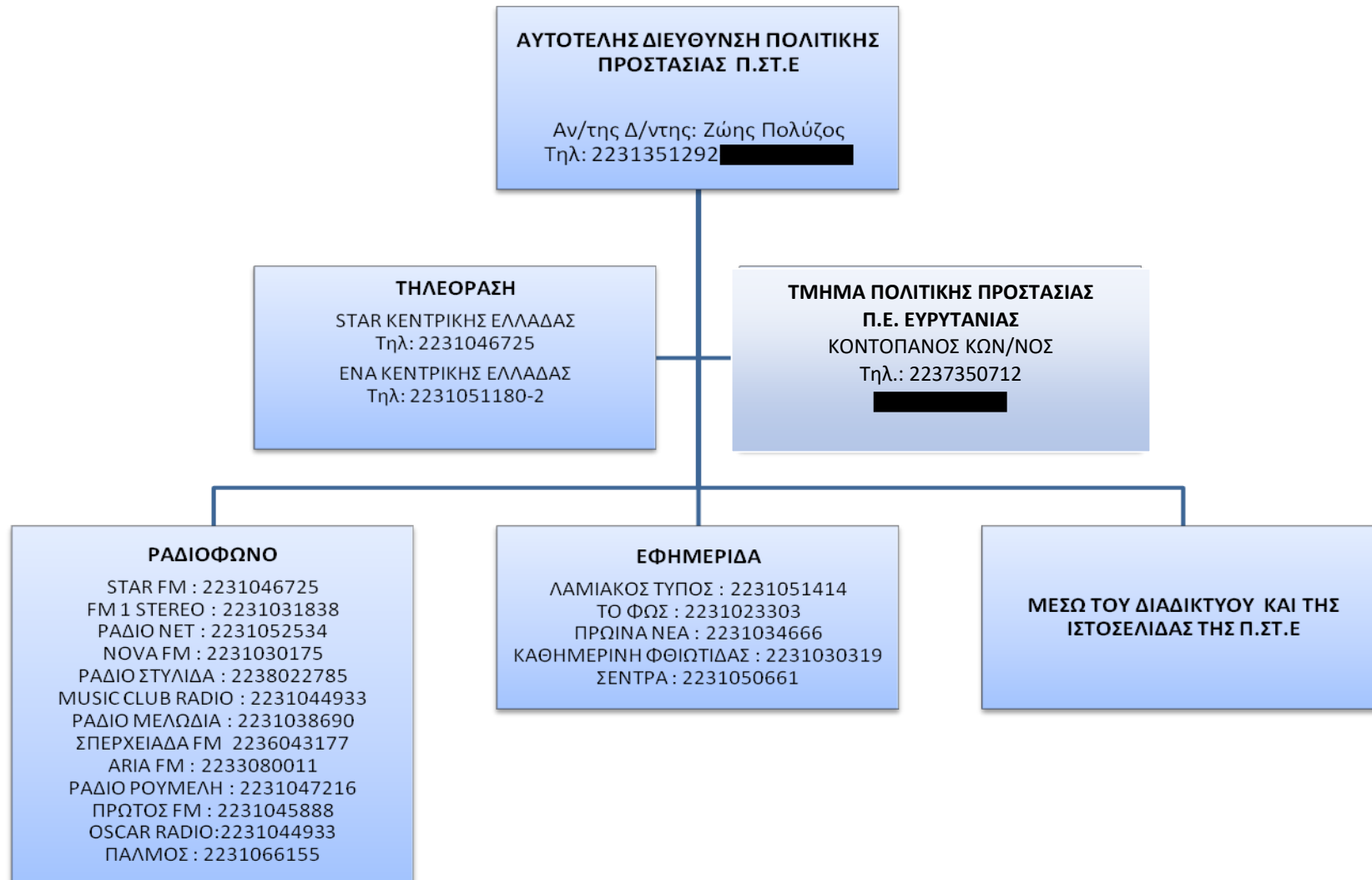
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**



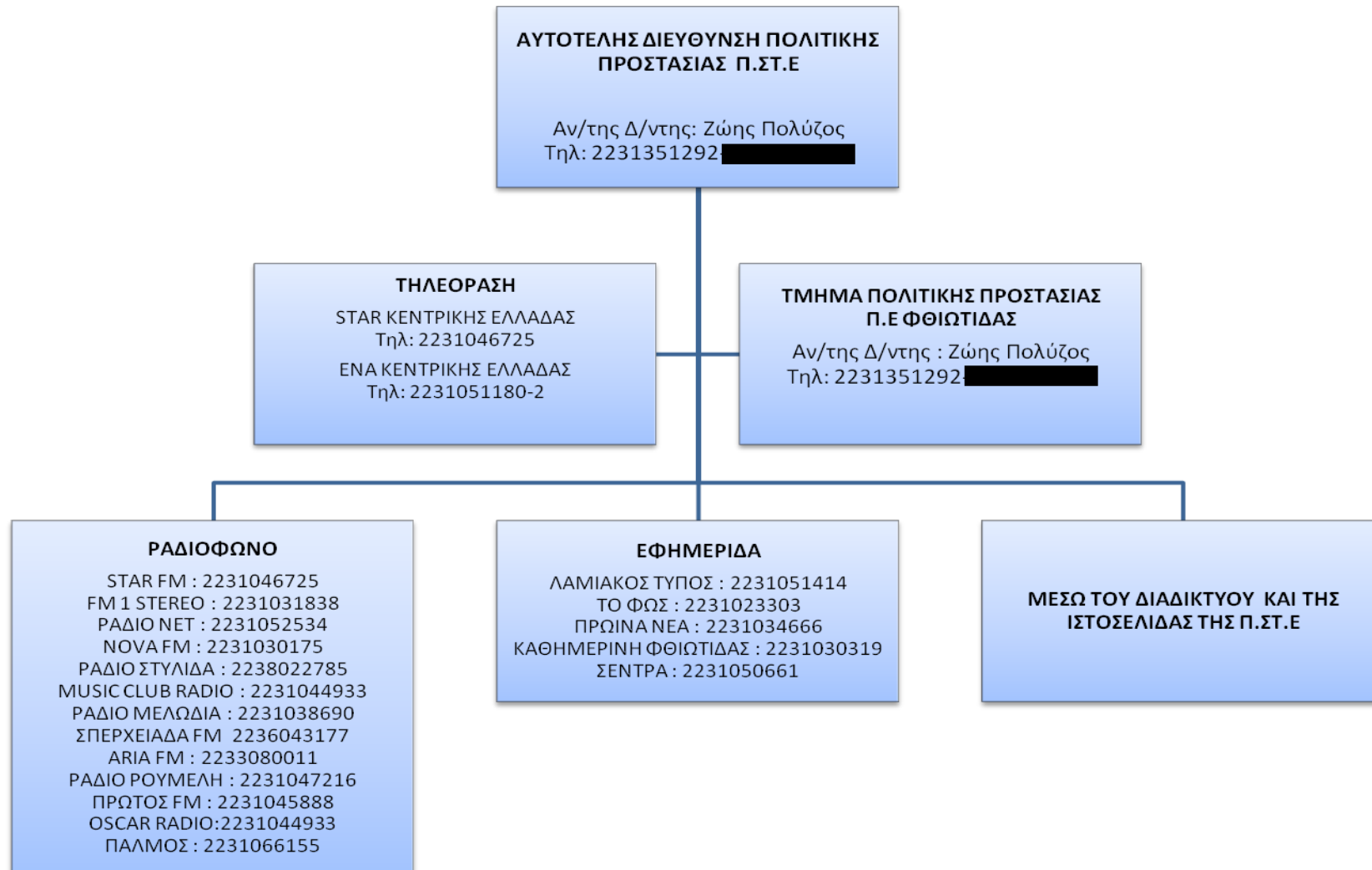
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**



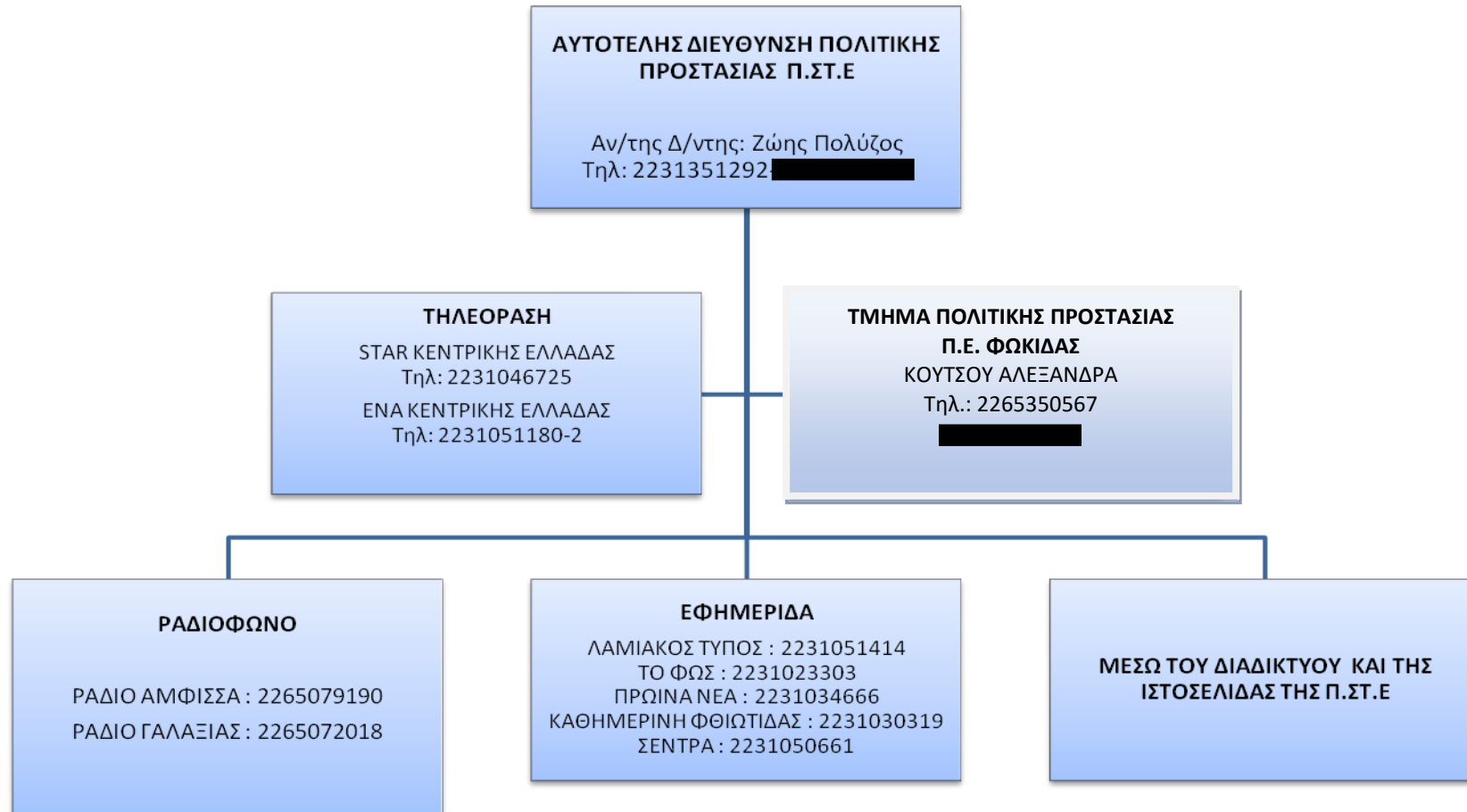
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**



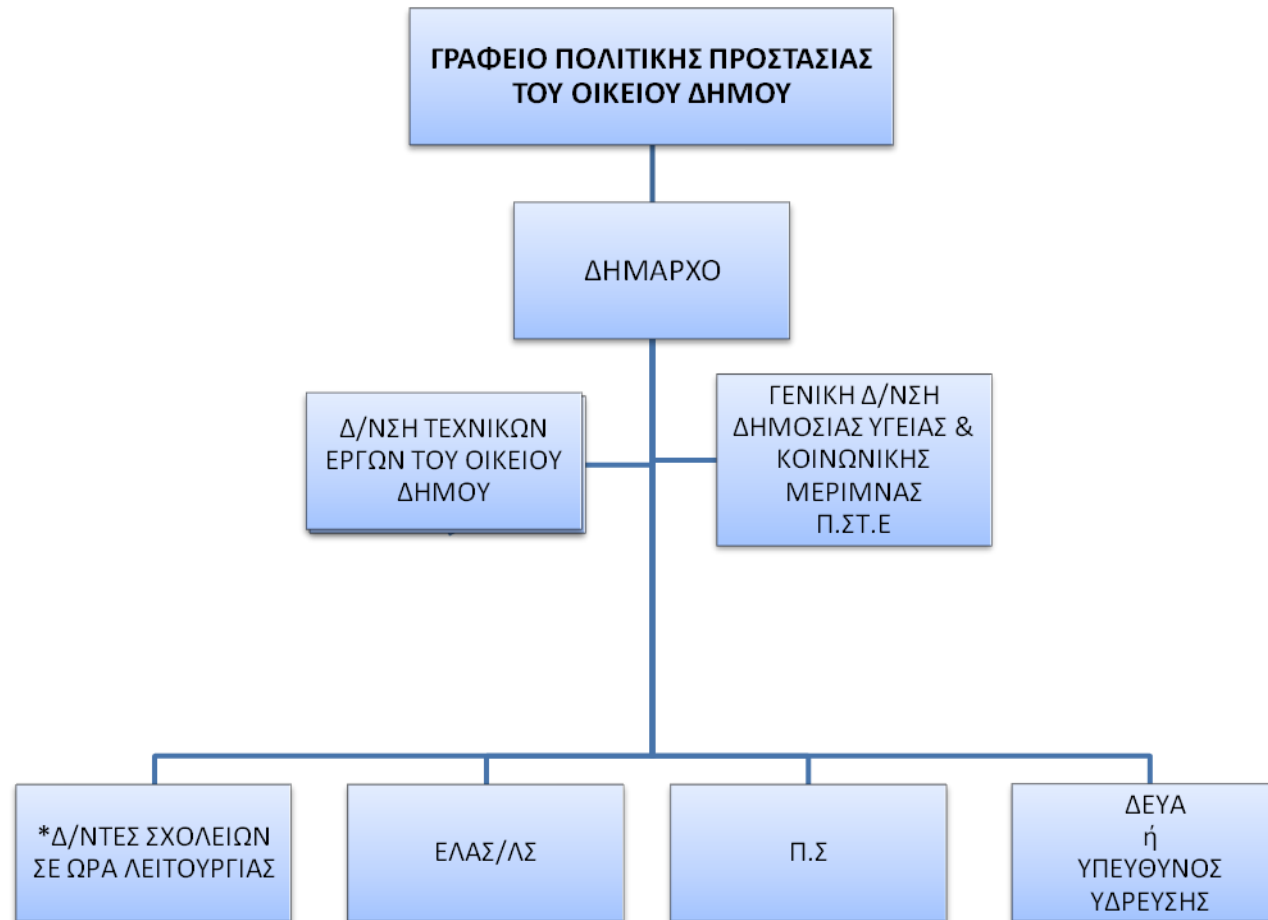
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**



**ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ**



**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΗΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**



\*Εφόσον στο περιβάλλοντα χώρο του ατυχήματος υπάρχουν σχολικές μονάδες.

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΚΑΤΟ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

#### Ισχύουσα Νομοθεσία – Διοικητικά Έγγραφα

1. Ν. 3013/2002 (ΦΕΚ Α' 102/01.05.2002): «Αναβάθμιση της πολιτικής προστασίας και λοιπές διατάξεις»
2. Υ.Α. 1299/2003 (ΦΕΚ Β' 423/10.04.2003): «Έγκριση του από 7.4.2003 Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας με τη συνθηματική λέξη «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ»»
3. Π.Δ. 151/2004 (ΦΕΚ Α' 107/03.06.2004): «Οργανισμός Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας»
4. Π.Δ. 184/2009 (ΦΕΚ 213/Α'/2009) «Σύσταση Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη και καθορισμός των αρμοδιοτήτων του»
5. Ν. 4249/2014 (ΦΕΚ 73/Α'/2014) «Αναδιοργάνωση της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση Υπηρεσιών του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ρύθμιση λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και άλλες διατάξεις»
6. ΚΥΑ Γ1/20655/2897/2015 (ΦΕΚ 1495/Β'/2015) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/103/ΕΕ της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2014 για την τρίτη προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων και κωδικοποίηση των κ.υ.α. 35043/2524 (ΦΕΚ 1385/Β'/2010), 52280/4720 (ΦΕΚ 2640/ Β'/2011), 52167/4683 (ΦΕΚ 37/Β'/2012) και 40955/4862 (ΦΕΚ 2514/Β'/2013)»
7. Το υπ' αριθ. 2377915/11.01.2015 έγγραφο της Δ/σης Κυκλοφορίας της ΟΣΕ Α.Ε. με θέμα: «Μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων»
8. Το υπ. Αριθμ. 244209/6559/16-11-2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί Ανανέωσης - Τροποποίησης της Απόφασης Λειτουργίας Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.ΠΕ.).

## ΜΕΡΟΣ ΕΝΔΕΚΑΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Αν κατοικείτε ή βρίσκεστε συχνά σε περιοχή στην οποία υπάρχουν τεχνολογικοί κίνδυνοι οι επιλογές είναι δύο: είτε να παραμείνετε/να καταφύγετε σε κλειστό χώρο είτε να εκκενώσετε το χώρο. Οι αρμόδιες Αρχές θα αποφασίσουν την καλύτερη λύση.

Για το λόγο αυτό είναι σημαντικό:

- Να ακολουθήσετε τις οδηγίες που θα δοθούν από τις αρμόδιες Αρχές.
- Να μελετήσετε, να εξοικειωθείτε και να εφαρμόσετε τις παρακάτω γενικές οδηγίες μέχρι να σας δοθούν οι ειδικές οδηγίες κατά τη διάρκεια ενός ατυχήματος.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ

- Συγκεντρώστε στον ίδιο χώρο ή φροντίστε να είναι εύκολο να συγκεντρωθούν σε λίγο χρόνο:
  - Κολλητική μονωτική ταινία (χαρτοταινία).
  - Ψαλίδια.
  - Πλαστικά φύλλα (κομμένα στις κατάλληλες διαστάσεις) και πλαστικές σακούλες σκουπιδιών.
  - Πετσέτες και πανάκια.
  - Ραδιόφωνο με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο ραδιόφωνο αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά).
  - Φακός με μπαταρίες (οι μπαταρίες να μην είναι μέσα στο φακό αλλά να βρίσκονται δίπλα, αλλιώς ελέγχετε τις συχνά).
  - Επιπλέον καινούργιες μπαταρίες.
  - Εμφιαλωμένο νερό σε μικρές ποσότητες.
  - Συσκευασμένη τροφή σε μικρές ποσότητες.
  - Σαπούνι.
  - Βαλιτσάκι πρώτων βοηθειών.
  - Απαραίτητα φάρμακα για τα μέλη της οικογένειας.
- Επιλέξτε το δωμάτιο του σπιτιού που προσφέρει τη μεγαλύτερη δυνατή προστασία. Λάβετε υπόψη ότι το δωμάτιο πρέπει: να βρίσκεται στο κέντρο του σπιτιού, με ελάχιστο αριθμό παραθύρων και πορτών που ασφαλίζουν ερμητικά, να συκοινωνεί με το δωμάτιο του κύριου μπάνιου ή του WC, τα παράθυρά του να μην βρίσκονται προς την πλευρά του κινδύνου, να μην έχει ανοίγματα για ανταλλαγή αέρα με το περιβάλλον (δηλ. τζάκι, κλιματιστικά, κλπ.) και να βρίσκεται στον τελευταίο όροφο.
- Οδηγείτε με αυξημένη προσοχή όταν βρίσκεστε κοντά σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή σε οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων υλικών.
- Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, συζητήστε το θέμα με όλα τα μέλη της οικογένειάς σας.



## ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

### Παραμείνετε ή καταφύγετε σε κλειστό χώρο

- Σκοπός είναι να διαφυλάξετε την υγεία σας από επικίνδυνες χημικές ουσίες που μπορεί να εισέλθουν στο σπίτι σας, από πιθανές εκρήξεις (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα) και από τη θερμική ακτινοβολία.

### Αν είστε στο αυτοκίνητό σας

- Κλείστε και διατηρήστε κλειστά τα παράθυρα, το σύστημα κλιματισμού και τους αεραγωγούς του.
- Μάθετε αν υπάρχει κοντινό κτίριο για να καταφύγετε και σταματήστε προσεκτικά το αυτοκίνητο. Διαφορετικά μείνετε στο αυτοκίνητο.
- Έχετε το ραδιόφωνο ανοικτό, παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις και εφαρμόζετε τις οδηγίες των Αρχών.

### Αν είστε στο σπίτι και έχετε διαθέσιμο χρόνο

- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.
- Έχετε το ραδιόφωνο ή/και την τηλεόραση ανοικτά για να ακούτε τις ανακοινώσεις και τις οδηγίες των Αρχών που πρέπει να εφαρμόσετε.
- Κλείστε όλα τα παράθυρα, τις εξωτερικές και τις εσωτερικές πόρτες του σπιτιού χωρίς να τις κλειδώσετε.
- Μην χρησιμοποιήσετε τον ανελκυστήρα.
- Κλείστε όλα τα κλιματιστικά είτε ανήκουν σε κεντρικό σύστημα είτε όχι και τους ανεμιστήρες.
- Επικαλύψτε με κολλητική μονωτική ταινία (χαρτοταινία) τις χαραμάδες (και στις τέσσερις πλευρές) σε πόρτες και παράθυρα. Επιπλέον, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υγρές πετσέτες ή κουβέρτες.
- Καλύψτε με χαρτοταινία την κλειδαριά και γύρω από το πόμολο της πόρτας.
- Ασφαλίστε ερμητικά με χαρτοταινία και πλαστικά φύλλα την είσοδο του τζακιού, όλα τα συστήματα θέρμανσης και τις εισόδους απαγωγών και συστημάτων εξαερισμού, τις πόρτες και τα παράθυρα.
- Μην χρησιμοποιήσετε φιάλες υγραερίου.
- Κλείστε τις εσωτερικές πόρτες του σπιτιού.
- Πηγαίνετε στο προαποφασισμένο δωμάτιο.
- Μην πλησιάζετε σε παράθυρα για οποιοδήποτε λόγο.
- Μην χρησιμοποιείτε άσκοπα το τηλέφωνο (κινητό ή σταθερό).
- Αν παρ' όλες τις ενέργειές σας, τα επικίνδυνα αέρια εισέλθουν στο κτίριο, διπλώστε αρκετές φορές μία πετσέτα ή ένα πανί, καλύψτε το στόμα και τη μύτη σας και πάρτε ελαφρές αναπνοές.

### Αν ζητηθεί από τις Αρχές να εκκενώσετε την περιοχή

- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.
- Ακολουθείτε τις οδούς διαφυγής που θα σας υποδειχθούν.
- Έχετε το ραδιόφωνο ανοικτό ώστε να παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις και εφαρμόζετε τις οδηγίες των Αρχών.
- Αν έχετε χρόνο κλείστε τις πόρτες, τα παράθυρα και τα συστήματα κλιματισμού του σπιτιού ώστε να μειώσετε τη ρύπανσή του.

### Αν βρίσκεστε έξω από κτίριο και κοντά στο χώρο του ατυχήματος

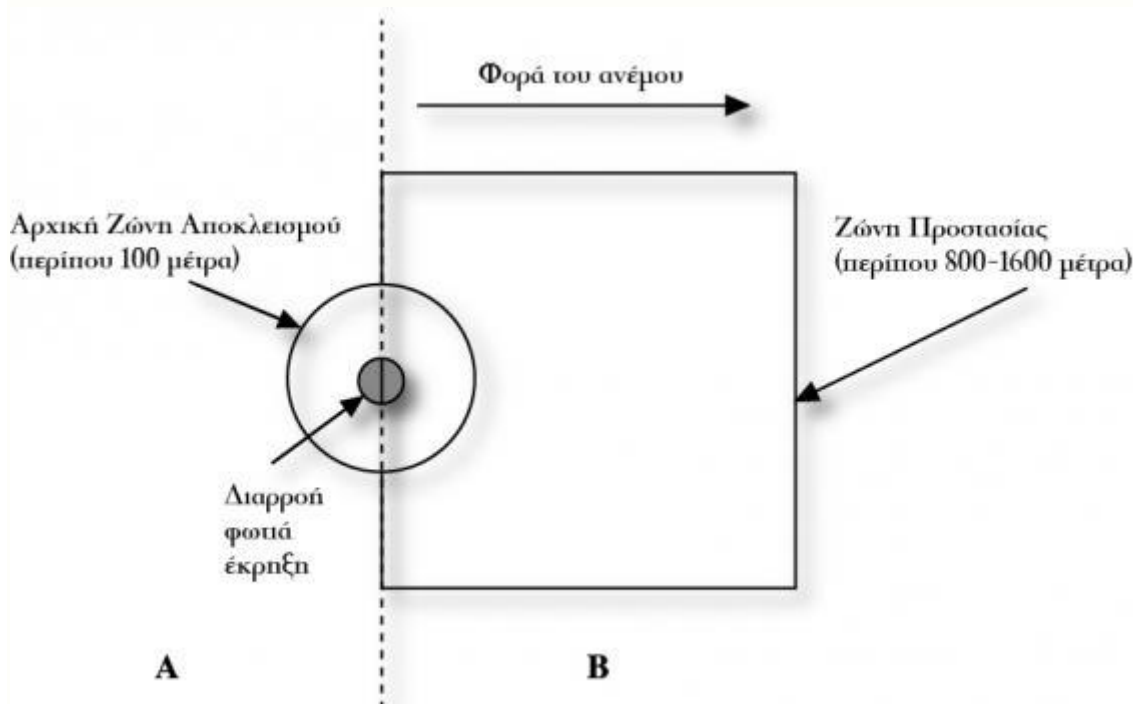
- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας και προσπαθήστε να προφυλάξετε καταρχήν τον εαυτό σας.
- Προσφέρετε βοήθεια σε όποιους τη χρειάζονται μόνο εάν γνωρίζετε πώς πρέπει να ενεργήσετε.
- Απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατόν.
- Μην περπατάτε και μην αγγίζετε άσκοπα εκεί που βρίσκεται η ουσία που έχει διαρρεύσει.
- Μην καπνίζετε.
- Καλύψτε το σώμα σας όσο το δυνατόν περισσότερο.
- «Φιλτράρετε» τον αέρα που αναπνέετε από επικίνδυνα αέρια, σκόνη ή σταγονίδια καλύπτοντας με μία διπλωμένη πετσέτα ή πανί το στόμα και τη μύτη σας και παίρνετε ελαφρές αναπνοές.

#### Αν είστε σε άλλο κτίριο

- Διατηρείστε την ψυχραιμία σας.
- Συνεισφέρετε στην εφαρμογή του σχεδίου έκτακτης ανάγκης του κτιρίου.

#### Αν βρίσκεστε

- Υπήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Β στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι κάθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου.
- Προσήνεμα του χώρου του ατυχήματος (χώρος Α στο παρακάτω σχήμα) απομακρυνθείτε κινούμενοι αντίθετα προς την κατεύθυνση του ανέμου ή της ροής υδάτων.



- Γενικά κατευθυνθείτε προς τα υψηλότερα σημεία της περιοχής καθώς πολλές τοξικές ουσίες είναι βαρύτερες του αέρα.  
Οι αποστάσεις ασφαλείας από το σημείο του ατυχήματος εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες (ποσότητα και είδος χημικής ουσίας, μέρα ή νύχτα, μετεωρολογικοί παράγοντες κλπ.). Στην αρχική εξέλιξη ενός ατυχήματος μπορεί να θεωρηθεί ασφαλής μια απόσταση:
  - 800 μέτρων (αν πρόκειται για διαρροή).
  - 1.600 μέτρων (αν πρόκειται για φωτιά ή έκρηξη).

Σε ειδικές περιπτώσεις (μεγάλη ποσότητα, εξαιρετικά επικίνδυνη χημική ουσία, δυσμενείς μετεωρολογικές συνθήκες) οι αποστάσεις ασφαλείας μπορεί να είναι πολύ μεγαλύτερες.

Αν αντιληφθείτε ένα ατύχημα και αφού απομακρυνθείτε σε απόσταση ασφαλείας, ενημερώστε ένα από τα ακόλουθα τηλέφωνα:

**Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης: 112**

**Πυροσβεστικό Σώμα: 199**

**Αστυνομία: 100 ΕΚΑΒ: 166**

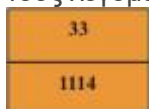
- Δώστε ακριβή στοιχεία (τόπος, απόσταση από το χώρο του ατυχήματος, όνομα, τηλέφωνο επικοινωνίας κλπ.) και περιγράψτε το περιστατικό. Παρατηρήστε:
  - Αν υπάρχουν θύματα και κάντε μία εκτίμηση του αριθμού των ατόμων (αριθμός νεκρών, τραυματισμένων) και ποιά είναι τα συμπτώματα που παρουσιάζουν (π.χ. ζαλάδα, πονοκέφαλος,

ερεθισμός στα μάτια κλπ.).

- Το χρώμα του καπνού ή του υγρού που έχει διαρρεύσει.
- Τις οσμές και τους περιέργους ήχους αν υπάρχουν.
- Τη συμπεριφορά του νέφους εάν υπάρχει (κατεύθυνση κίνησης, βυθίζεται ή ανεβαίνει προς τα πάνω, κλπ.) ή συμπεριφορά του υγρού.
- Αν υπάρχουν στοιχεία/πινακίδες στις συσκευασίες, στους περιέκτες (βαρέλια, δοχεία και παλέτες) ή στο βυτιοφόρο (όνομα εταιρίας κλπ.).

#### Ιδιαίτερα παρατηρείστε

- Αν υπάρχουν πινακίδες χρώματος πορτοκαλί (προειδοποιητικές πινακίδες αναγνώρισεως μεταφερόμενης ύλης), συγκρατείστε τους δύο αριθμούς (έναν διψήφιο/τριψήφιο και έναν τετραψήφιο) τους λεγόμενους αριθμούς UN π.χ.



- Αν υπάρχουν ετικέτες κινδύνου σε σχήμα ρόμβου με χρώματα (κόκκινο, κίτρινο, γαλάζιο, κλπ.), σχήματα (έκρηξη βόμβας, μαύρη ή λευκή φλόγα, νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά, κλπ.) και αριθμούς στην κάτω γωνία (1.1, 3, 4, κλπ.) π.χ.



- Τί βρίσκεται κοντά στο χώρο του ατυχήματος (εγκαταστάσεις, κτίρια, σχολείο, βρεφονηπιακός σταθμός, ΚΑΠΗ, στάση μέσου μαζικής μεταφοράς, πλατείες, ποτάμια, λίμνες, φρεάτια, κλπ.).
- Δεν κλείνετε το τηλέφωνο αν δεν σας το πει ο τηλεφωνητής – ίσως χρειάζεται επιπλέον πληροφορίες.

#### Αν εκτεθείτε σε χημική ουσία

- Καλέστε αμέσως ιατρική βοήθεια

**Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

**ΕΚΑΒ: 166**

Γενικές οδηγίες που να καλύπτουν κάθε περίπτωση έκθεσης σε μία επικίνδυνη ουσία (δηλητηρίαση, χημικό έγκαυμα) δεν είναι δυνατόν να δοθούν. Αν όμως προβείτε σε ορισμένες κατάλληλες ενέργειες μειώνετε την πιθανότητα της μόλυνσης και τις επιπτώσεις της.

- Αν μία επικίνδυνη ουσία έρθει σε επαφή με τα μάτια σας ενεργείστε ΑΜΕΣΩΣ. Οποιαδήποτε καθυστέρηση αυξάνει την πιθανότητα σοβαρής βλάβης. Εκτός κι αν ενημερωθείτε ότι δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε νερό για τη συγκεκριμένη χημική ουσία, κάντε τα εξής:
  - Ξεπλύνετε τα χέρια σας γρήγορα.
  - Αν φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους.
  - Ξεπλύνετε κάθε μάτι ξεχωριστά χωρίς ιδιαίτερη πίεση με καθαρό χλιαρό νερό και με κατεύθυνση από την μύτη προς τα έξω για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συνεχίστε τη διαδικασία έως ότου να μην αισθάνεστε ενόχληση.
  - Ζητείστε ιατρική βοήθεια.
- Αν βάσιμα νομίζετε ότι έχετε εκτεθεί σε επικίνδυνη ουσία:
  - Βγάλτε αμέσως όποια ρούχα θεωρείτε ότι έχουν μολυνθεί.
  - Γδυθείτε με τέτοιο τρόπο ώστε τα ρούχα να μην έρθουν σε επαφή με το πρόσωπό σας. Διαφορετικά σκίστε ή κόψτε τα με ψαλίδι.
  - Βάλτε τα σε πλαστικές σακούλες ή σε δοχείο και κλείστε το καλά.
  - Πλυθείτε προσεκτικά με νερό.
  - Περιμένετε ιατρική βοήθεια.