



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ&ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Γ.Δ.Υ.ΛΙ.Κ.Υ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ &
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ(Δ19)

ΤΜΗΜΑ : Σχ. Αντιπλ. Προστ. (Γ)
Ταχ. Δ/νση : Φαναριωτών 9
Ταχ. Κώδ. : 114 71 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Ε.Πρωτοπαπά
Τηλέφωνο : 210 64 24545
FAX : 210 64 28 085
E-mail : d7.gram@ggde.gr

X ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ

FAX

Αθήνα, 15 Απριλίου 2019
Αρ. Πρωτ. ΔΑΕΕ/οικ.1238 /ΔΑΦ

Προς: ΩΣ ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

- 1) Υπουργό Υ.ΜΕ
κ. Χρήστο Σπίρτζη
- 2) Γενικό Γραμματέα Υποδομών
κ. Γεώργιο Δέδε
- 3) Γενικό Δ/ντή Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
κ. Αντώνη Κοτσώνη

ΘΕΜΑ: Οδηγίες για την Ελάχιστη Στελέχωση Φορέα Λειτουργίας Φράγματος (ΦΛΦ) σε εφαρμογή του άρθρου 6 του Κανονισμού Ασφαλείας Φραγμάτων (ΚΑΦ).

ΣΧΕΤ: α) Η ΑΠ ΔΑΕΕ/οικ.1620/11-10-2017 Απόφαση Υπουργού ΥΜΕ (ΑΔΑ:6ΞΓ465ΧΘΞ-ΦΘ7)
β) Η ΑΠ ΔΑΕΕ/οικ.2287/27-12-2016 Απόφαση Υπουργού ΥΜΕ (ΑΔΑ: ΨΟ79465ΧΘΞ-ΖΩ5, ΦΕΚ Β' 4420/30-12-2016).

Σύμφωνα με την παρ. 1, άρθρο 6 του Κανονισμού Ασφαλείας Φραγμάτων (ανωτέρω α) σχετικό), η ΔΑΦ συντάσσει οδηγίες για τις απαιτήσεις στελέχωσης του Φορέα Λειτουργίας Φράγματος (ΦΛΦ), αναλόγως της φύσης και του μεγέθους του έργου. Με την Πράξη 2/Συνεδρία 4/30-01-2019 ΔΑΦ, η Επιτροπή της ΔΑΦ αποφάσισε ομόφωνα για την έγκριση των οδηγιών για τις απαιτήσεις στελέχωσης του Φορέα Λειτουργίας Φράγματος, τις οποίες και σας κοινοποιούμε.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Οι ανωτέρω οδηγίες

Εσωτερική διανομή

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Φ. ΔΑΦ
3. Τμήμα Γ
4. Ε. Πρωτοπαπά

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Διοικητική Αρχής Φραγμάτων

ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΟΤΣΩΝΗΣ
Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, MSc
Γεν. Δ/ντής Υδραυλικών, Λιμενικών και
Κτηριακών Υποδομών (Γ.Δ./Υ.ΛΙ.Κ.Υ.)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΦΟΡΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ**Σύμφωνα με το Άρθρο 6 του ΚΑΦ :**

1. Ο ΦΛΦ μπορεί να είναι δημόσιος ή ιδιωτικός φορέας, που διαθέτει κατάλληλο προσωπικό και υποδομή για την έντεχνη και ασφαλή λειτουργία του φράγματος. Ο ΦΛΦ προτείνεται από τον ΚΤΕ και εγκρίνεται από τη ΔΑΦ πριν την έγκριση της Πρώτης Πλήρωσης.
Μετά την Πρώτη Πλήρωση και για όσο διάστημα το φράγμα δύναται να συγκρατεί ή να ταμιεύει νερό ο ΦΛΦ είναι ενεργός και έχει την πλήρη ευθύνη για την παρακαλούθηση και ασφάλεια του φράγματος ακόμη και σε περίπτωση που αυτό δεν είναι σε χρήση.
Η στελέχωση του Φορέα Λειτουργίας Φράγματος (ΦΛΦ) πρέπει να είναι επαρκής για να μπορεί να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας του φράγματος, ανάλογα με την κατηγορία και τη χρήση του (άρδευση, παραγωγή ενέργειας κτλ). Η ΔΑΦ συντάσσει οδηγίες για τις απαιτήσεις στελέχωσης του ΦΛΦ, αναλόγως της φύσης και του μεγέθους του έργου.
Ένας Μηχανικός από τα στελέχη του ΦΛΦ ορίζεται ως Μηχανικός Ασφαλείας Φράγματος (ΜΑΦ).
2. Ο ΦΛΦ έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες και υποχρεώσεις:
 - Τη λειτουργία του φράγματος, όπως αυτή ορίζεται στο Άρθρο 16.
 - Τη συλλογή, καταγραφή, ταξινόμηση και αξιολόγηση των μετρήσεων των οργάνων του φράγματος κατά το στάδιο λειτουργίας.
 - Την ενημέρωση του Μητρώου κατά το Στάδιο Λειτουργίας του φράγματος, καταγράφοντας και τυχόν έκτακτα γεγονότα, τον τρόπο αντιμετώπισής τους και τις συνέπειες τους.
 - Την υποβολή στη ΔΑΦ των Εκθέσεων κατά το Στάδιο Λειτουργίας.
 - Την επικαιροποίηση του Σχεδίου Αντιμετώπισης Επικινδύνων Καταστάσεων (ΣΑΕΚ)
 - Την πρωτοβουλία ενεργοποίησης των διαδικασιών εφαρμογής του ΣΑΕΚ, εφόσον απαιτηθεί.
 - Τη μέριμνα για την εκτέλεση έργων συντήρησης του φράγματος
 - Την προστασία των ιδιοκτησιών του φράγματος και τη μέριμνα για την τήρηση και την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων.
 - Τη συνεργασία με την Πολιτική Προστασία για την εκπαίδευση του πληθυσμού για αντιμετώπιση επικινδύνων καταστάσεων και γεγονότων που συνδέονται με την ασφάλεια του Φράγματος.

Η ελάχιστη στελέχωση του ΦΛΦ και κατ' επέκταση ο βαθμός εποπτείας της λειτουργίας ενός φράγματος, θα πρέπει να διαφοροποιείται ανάλογα με το μέγεθος του έργου, την πολυπλοκότητα των εγκαταστάσεων του και τις επιπτώσεις πιθανής αστοχίας του. Προς την κατεύθυνση αυτή, τα φράγματα ταξινομούνται με βάση ένα σύστημα βαθμολόγησης/μοριοδότησης (pointsystem) με το οποίο ποσοτικοποιείται ο απαιτούμενος «βαθμός εποπτείας», προκειμένου να προκύψουν οι ανάγκες στελέχωσης του ΦΛΦ.

Τα διάφορα χαρακτηριστικά τα οποία συμβάλλουν στο χαρακτηρισμό είναι:

1. Ύπαρξη πόλεων, οικισμών κ.α. καθώς και παρουσία σημαντικών εγκαταστάσεων στην κατάντη περιοχή

2. Χωρητικότητα ταμιευτήρα
3. Αν το φράγμα βρίσκεται ανάντη άλλου φράγματος
4. Τύπος φράγματος (γεώφραγμα ή άκαμπτο)
5. Ύψος φράγματος
6. Δυναμικότητα υπερχειλιστή βάσει παροχής σχεδιασμού
7. Δυναμικότητα εκχειλιστή βάσει παροχής σχεδιασμού
8. Μέγεθος υδαταγωγών βάσει διαμέτρου
9. Δυναμικότητα συστήματος εκκένωσης βάσει διαμέτρου αγωγού
10. Ύπαρξη Έργων Εμπλουτισμού
11. Στοές αποστράγγισης βάσει μήκους
12. Ύπαρξη ή μη οργάνων παρακολούθησης
13. Ύπαρξη τεχνικών έργων χρήσης νερού, υδροληψίας και παροχέτευσης
14. Ύπαρξη υπαίθριου σταθμού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και
15. Ύπαρξη υπόγειου σταθμού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

Το σύστημα βαθμολόγησης διαμορφώνεται όπως στον παρακάτω Πίνακα:

ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΤΟΥ ΦΛΦ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ	Βαθμός
Στοιχεία κατάντη περιοχής		<input type="text"/>
Πόλις	20	
Οικισμός	15	
Μεμονωμένα άτομα	5	
Υλικές επιπτώσεις	5	
Περιορισμένες υλικές επιπτώσεις	0	
Στοιχεία Ταμιευτήρα		<input type="text"/>
$V_{ολικό} > 100 * 10^6 \text{ m}^3$	20	
$100 > V_{ολικό} > 10 * 10^6 \text{ m}^3$	15	
$10 > V_{ολικό} > 1 * 10^6 \text{ m}^3$	10	
$1 * 10^6 \text{ m}^3 > V_{ολικό}$	2	
Το φράγμα βρίσκεται ανάντη άλλου		<input type="text"/>
Ναι	10	
Όχι	0	
Τύπος φράγματος		<input type="text"/>
Γεώφραγμα	20	
Άκαμπτο	10	
Φράγμα - Ύψος		<input type="text"/>
$H > 80 \text{ m}$	15	
$80 > H > 40$	10	
$40 > H > 20$	5	
$H < 20$	3	

Υπερχειλιστής - Παροχή		
Q>2000 m ³ /s	8	
2000<Q>500	5	
500>Q>100	3	
100>Q	1	
Χωρίς	0	
Εκχειλιστής - Παροχή		
>2000 m ³ /s	10	
2000<Q>500	8	
500>Q>100	6	
100>Q	4	
Υδαταγωγοί - Διάμετρος		
D>5 m	5	
5 m>D>3 m	3	
3 m>D>1 m	2	
D<1 m	1	
Χωρίς	0	
Σύστημα Εκκένωσης - Διάμετρος		
3>D>1	3	
D<1 m	1	
Χωρίς	0	
Έργα Εμπλουτισμού		
Ναι	4	
Όχι	0	
Στοές αποστράγγισης - Μήκος		
>1000 m	4	
1000>L>200	2	
L<200	1	
Χωρίς	0	
Όργανα		
Κυρίως ηλεκτρονικά		
Με	2	
Χωρίς	0	
Όργανα		
Κυρίως χειροκαταγραφή		
Με	4	
Χωρίς	0	

Τεχνικά έργα χρήσης νερού		
Αντλιοστάσιο	5	
Δικλίδες - Βάνες	3	
Χωρίς	0	
Σταθμός Παραγωγής ΥΗΕ - Υπαιθριος		
>100 MW	10	
100 - 15 MW	6	
<15 MW	4	
Χωρίς	0	
Σταθμός Παραγωγής ΥΗΕ - Υπόγειος		
>100 MW	15	
100 - 15 MW	10	
Χωρίς	0	
ΣΥΝΟΛΟ		

Με βάση τα αποτελέσματα της ανωτέρω βαθμολόγησης, διακρίνονται τρεις κατηγορίες εποπτείας φράγματος ως εξής :

Κατηγορία Εποπτείας Φράγματος	Βαθμολογία Φράγματος
1	$B < 50$
2	$50 \leq B < 100$
3	$B \geq 100$

Η ελάχιστη απαιτούμενη στελέχωση του ΦΛΦ για κάθε μία από τις ανωτέρω κατηγορίες εποπτείας φράγματος, καθορίζεται στον ακόλουθο πίνακα ως εξής :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΣΤΕΛΕΧΩΣΗΣ ΦΛΦ

Κατηγορία Εποπτείας Φράγματος	Βαθμολογία Φράγματος	Ελάχιστη Στελέχωση ΦΛΦ
1	$B < 50$	1 Πολιτικός Μηχανικός 1 ΤΕ Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
2	$50 \leq B < 100$	1 Πολιτικός Μηχανικός με ειδικότητα γεωτεχνικού ή στατικού ανάλογα με τον τύπο του φράγματος 1 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή 1 Μηχανολόγος Μηχανικός 1 Αγρονόμος/Τοπογράφος Μηχανικός ή 1 ΤΕ Αγρονόμος/Τοπογράφος Μηχανικός 1 Γεωλόγος
3	$B \geq 100$	1 Πολιτικός Μηχανικός 1 Πολιτικός Μηχανικός με ειδικότητα γεωτεχνικού ή στατικού ανάλογα με τον τύπο του φράγματος

		1 Αγρονόμος/Τοπογράφος Μηχανικός 1 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός 1 Μηχανολόγος Μηχανικός 1 Γεωλόγος 2 ΤΕ Πολιτικοί Μηχανικοί 1 ΤΕ Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός 1 Διοικητικός
--	--	---

Ο Φορέας Λειτουργίας Φράγματος μπορεί να είναι υπεύθυνος για περισσότερα του ενός φράγματα. Στην περίπτωση που ο Φορέας Λειτουργίας Φράγματος είναι υπεύθυνος για τη λειτουργία φραγμάτων που ανήκουν σε διαφορετικές κατηγορίες, η ελάχιστη στελέχωση θα προκύπτει από τον μέγιστο βαθμό εποπτείας μεμονωμένου φράγματος της δικαιοδοσίας του. Ταυτόχρονα θα υπάρχει ο περιορισμός ανά Φορέα Λειτουργίας Φράγματος να διατίθεται ένας (1) Μηχανικός Ασφαλείας σε 5 φράγματα στις Κατηγορίες Εποπτείας 1 και 2 και ένας (1) Μηχανικός Ασφαλείας σε κάθε φράγμα στην Κατηγορία Εποπτείας 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**
- 2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**
- 3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ (για ενημέρωση όλων των ΟΤΑ και ΔΕΥΑ)**
- 4. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**
- 5. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ**
- 6. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ**
- 7. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ**
- 8. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**
- 9. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**
- 10. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**
- 11. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**
- 12. ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**
- 13. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**
- 14. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**
- 15. ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**
- 16. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΒΟΛΟΥ**
- 17. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**
- 18. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**
- 19. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ**
 - 1. ΣΑΤΕ** (ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ)
 - 2. ΣΤΕΑΤ** (ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ)
 - 3. ΠΕΔΜΕΔΕ** (ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ)
 - 4. ΠΕΣΕΔΕ** (ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ)
 - 5. ΠΕΔΜΗΕΔΕ** (ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧ/ΓΩΝ ΗΛ/ΓΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ)
 - 6. ΕΣΗΑΠΕ** (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ από ΑΠΕ)
- 20. ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**
- 21. Ο.Α.Σ.Π.**
- 22. Ι.Τ.Σ.Α.Κ.**
- 23. ΕΤΑΙΡΙΑ ΎΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ (ΕΥΔΑΠ Α.Ε.)**
- 24. ΕΤΑΙΡΙΑ ΎΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΥΔΑΘ Α.Ε.)**
- 25. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΓΙΩΝ Ε.ΥΔ.Α.Π.**
- 26. ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.**
- 27. ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.**
- 28. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.**
- 29. ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)**
- 30. ΓΕΩΤΕΕ**
- 31. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΕΕΜΦ)**
- 32. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ – ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**

33. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

(με την παράκληση να ενημερώσουν τις Περιφερειακές Ενότητες αρμοδιότητάς τους)

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
2. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
3. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
4. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
5. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
6. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
7. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
8. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
9. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
10. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
11. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
12. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
13. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

34. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΕΙΣ

1. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
2. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-ΙΟΝΙΟΥ
3. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
4. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
5. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
6. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
7. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ

35. ΜΕΛΗ ΔΑΦ (Τακτικά & Αναπληρωματικά Μέλη)**36. ΟΜΑΔΑ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΟΕΦ)**