



02004470503040012



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 447

5 Μαρτίου 2004

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Συμπλήρωση της απόφασης έγκρισης του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ 2000.....	1
Σύσταση αμιγούς Κοινοτικής Επιχείρησης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου με την επωνυμία: «Κοινοτική Επιχείρηση Πολύπλευρης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου (Κ.Ε.Π.Α.ΒΟ.Κ.) από την Κοινότητα Ολύμπου Καρπάθου».....	2
Κατάργηση του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου με την επωνυμία: «Δημοτικός Οργανισμός Νεολαίας και Άθλησης (Δ.Ο.Ν.Α.) Δήμου Λινδίων νομού Δωδεκανήσου».....	3
Σύσταση Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου στο Δήμο Λέρου Επαρχίας Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου με την επωνυμία Σχολική Επιτροπή του 2ου 1/θέσιου Νηπιαγωγείου Λακκίου.....	4

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Δ17α/32/10/ΦΝ429	(1)
Συμπλήρωση της απόφασης έγκρισης του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ 2000.	

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ.1 και 4 του άρθρου 21 του Ν.

1418 «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (Α' 23).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α' του Ν. 1558/1984 (Α' 37) όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε με την παρ.2 α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Τις διατάξεις της Κοινής Απόφασης Υ6/31.10.2001 του Πρωθυπουργού και της Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Β' 1484).

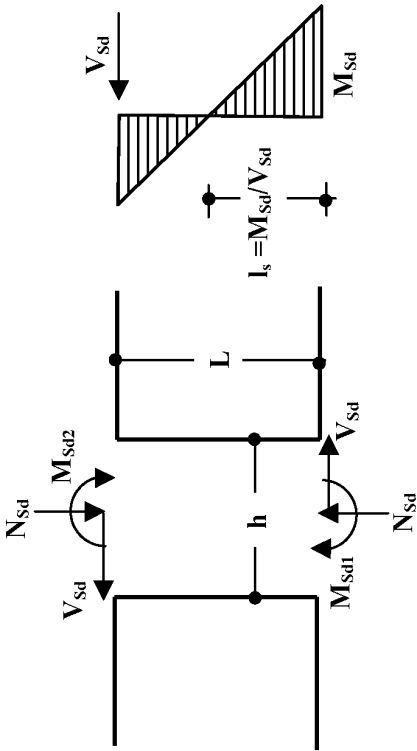
4. Τον Ελληνικό Κανονισμό για τη Μελέτη και Κατασκευή Έργων από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (ΕΚΩΣ 2000) ο οποίος εγκρίθηκε με την αριθμ. Δ17α/116/4/ΦΝ429/18.10.2000 (ΦΕΚ Β' 1329) απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ και τροποποιήθηκε με την Δ17α/160/5/ΦΝ429/11.12.2000 (ΦΕΚ Β' 1564) απόφαση.

5. Το οικ.323/17.2.2004 έγγραφο του ΟΑΣΠ που αφορά την ανάγκη συμπλήρωσης των διατάξεων του Κεφαλαίου 18 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ 2000, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνουμε τη συμπλήρωση του Κειμένου και των Σχολίων του Κεφαλαίου 18 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ 2000, με την παρακάτω νέα παράγραφο 18.4.9, η οποία τίθεται μετά την υπάρχουσα παράγραφο 18.4.8.

18.4.9 Κοντά Υποστυλώματα  
(Σχόλια)



$$M_{Sd} = \max (M_{Sd1}, M_{Sd2})$$

18.4.9 Κοντά Υποστυλώματα  
(Κείμενο)

18.4.9.1 Ορισμός και Περιοχή Εφαρμογής

Υποστώματα με λόγο διατίσεως

$$\alpha_s \leq 2,5$$

χαρακτηρίζονται ως "κοντά". Για τον παραπάνω χαρακτηρισμό ο λόγος διατίσεως:

$$\alpha_s = M_{Sd}/(V_{Sdh})$$

υπολογίζεται από τα εντατικά μεγέθη ροπής  $M_{Sd}$  και τέμνουσας  $V_{Sd}$  του δυσμενέστερου σεισμικού συνδυασμού, στην κρίσιμη διατομή του άκρου του υποστώματος, όπου εμφανίζεται η μέγιστη τιμή της ροπής  $M_{Sd}$ , και  $h$  είναι η διάσταση της διατομής στην διεύθυνση της τέμνουσας  $V_{Sd}$ .

Σε κοντά υποστώματα που υπόκεινται σε μετασυστική επιτόνωση πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ουσιαστική μείωση της διαθέσιμης πλαστικότητας, που οφείλεται στην σημαντική αλληλεπίδραση κάμψης και διάτμησης. Η μείωση αυτή γίνεται εντονότερη όσο μικρότερος είναι ο λόγος διατίσεως.

Οι διατάξεις αυτού του άρθρου έχουν εφαρμογή σε περιοχές υποστωμάτων στις οποίες, κατά την σεισμική επιτόνωση σχεδιασμού και για την επίτευξη της πλαστικότητας που αντιστοιχεί στον συντελεστή συμπεριφοράς  $q$  που χρησιμοποιείται, είναι δυνατόν να αναπτυχθεί πλαστική άρθρωση.

( Σ χ ό λ ι α )

( Κ ε ί μ ε ν ο )

Για τις ανάγκες αυτού του άρθρου μπορεί να θεωρηθεί ότι η παραπάνω δυνατότητα δεν υπάρχει, και επομένως δεν είναι αναγκαία η εφαρμογή καμίας από τις πρόσθετες διατάξεις αυτού του άρθρου, όταν ισχύει μια από τις ακόλουθες συνθήκες:

Η συνθήκη α είναι δύσκολο να τηρηθεί αξιόπιστα με τις συνθήκες διαστάσεις υποστυλωμάτων, όταν τα κοντά υποστυλώματα δημιουργούνται από την παρεμβολή δισκάμπτων πετασμάτων πλήρωσης, είτε από σκυρόδεμα είτε από τοιχοποιία, στα φανώματα μεταξύ των δοκών. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να τηρείται απαραίτητα η συνθήκη β

Η συνθήκη β συνεπάγεται ότι οι πρόσθετες διατάξεις του άρθρου αυτού δεν έχουν εφαρμογή όταν  $q \leq 1,5$ .

α. Όταν, και στους δύο κόμβους στους οποίους συντρέχει το υποστυλώμα, εξασφαλίζεται μέσω κανονικών ελέγχων, σύμφωνα με τις [1] έως [4] του άρθρου 4.1.4.1 του ΕΑΚ 2000, ότι οι πλαστικές αρθρώσεις θα αναπτυχθούν μόνον στις δοκούς.

β. Όταν και στις δύο ακραίες διατομές του υποστυλώματος ικανοποιείται η σχέση:

$$M_V + \frac{q}{1.5} M_{Ed} \leq M_{Rd}$$

όπου

$M_V$  είναι η συμβολή των μη-σεισμικών φορτίων στην ροπή  $M_{Sd} = M_V + M_{Ed}$ ,

$M_{Ed}$  είναι η σεισμική ροπή που αντιστοιχεί στην  $M_{Sd}$ , και

$M_{Rd}$  είναι η αντοχή σχεδιασμού της διατομής με τον τελικό διαμήκη οπλισμό της και υπό την αξονική δύναμη  $N_{Sd}$  του ίδιου σεισμικού συνδυασμού

( Σ χ ό λ ι α )

( Κ ε ί μ ε ν ο )

**18.4.9.2 Πρόσθετες Διατάξεις**

Κατά τον μορφολογικό σχεδιασμό του φορέα συνιστάται να αποφεύγονται τα κοντά υποστυλώματα.

Όπου τούτο δεν είναι δυνατόν, θα γίνονται σεβαστές και οι ακόλουθες πρόσθετες διατάξεις.

Οι δυσμενείς συνέπειες εξαιτίας των κοντών υποστυλωμάτων αμβλύνονται αρκετά όταν ο φορέας περιλαμβάνει σημαντικά τοιχώματα από σπλισμένο σκυρόδεμα.

1) Ολόκληρο το μήκος του υποστυλώματος θεωρείται κρίσιμο. Η απαιτούμενη στις κρίσιμες περιοχές περίσφιξη (βλ. §18.4.5) θα επεκτείνεται σ' όλο το μήκος του υποστυλώματος.

Η διαθέσιμη πλαστικότητα των κοντών υποστυλωμάτων συνεχίζει να είναι μειωμένη παρά την λήψη των μέτρων που συνιστώνται. Γι' αυτό απαιτείται αυτή η μείωση της  $\max v_d$ .

2) Η μέγιστη ανεκτή τιμή ανηγμένου άξονικού φορτίου περιορίζεται σε  $\max v_d = 0,40$ , για τον σεισμικό συνδυασμό δράσεων.

3) Για την μεταφορά των δυνάμεων σε κοντό υποστυλώμα στην μεταλαστική περιοχή δεν ισχύει ο συνήθης μηχανισμός μεταφοράς διατμητικών δυνάμεων (βλ. §11.2.1). Το σύνολο των δυνάμεων μεταφέρεται μέσω διαγωνίου θυσάνου θλιπτήρων και αντίστοιχων εγκάρσιων ελκυστήρων σπλισμού.

4) Παρά ταύτα, είναι πρακτικώς δυνατόν να γίνεται χρήση των εξισώσεων διατμητικής αντοχής διατομών των συνήθων υποστυλωμάτων, με μειωτικόν συντελεστή  $\gamma_{Rd} = 0,80$  για τον υπολογισμό των  $V_{Rd2}$  και  $V_{Rd3}$  (με αμετάβλητες τις τιμές  $\gamma_c, \gamma_s$ ).

## (Σχόλια)

Ο δισδιαγώνιος οπλισμός αποσκοπεί στην μείωση του ρυθμού 5) απώλειας της πλαστιμότητας του κοντού υποστρώματος. Τοποθετείται κατά το επίπεδο ή τα επίπεδα κατά τα οποία το υποστρώμα έχει λόγο διατιμήσεως  $\alpha_s < 1,5$ . Ο δισδιαγώνιος οπλισμός είναι αποδοτικότερος όταν το σημείο μηδενισμού των ροπών κάμψης βρίσκεται κοντά στο μέσον του ύψους του υποστρώματος.

## (Κείμενο)

Όταν  $\alpha_s < 1,5$ , τότε εκτός του διαμήκους οπλισμού και των 5) συνδετήρων που προκύπτουν κατά τα ανωτέρω, απαιτείται και η τοποθέτηση δισδιαγώνιου οπλισμού, με σκοπό τη διατήρηση φέρουσας ικανότητας λοξού θλιπτήρα μετά την εξάντληση της αντοχής του σκυροδέματός του (μείωση του ρυθμού απώλειας της πλαστιμότητας). Για λόγους πρακτικούς, συνιστάται να προβλέπεται συνολικός δισδιαγώνιος οπλισμός: ( $A_{sd}$ ) σε ποσοστό περίπου 30% του συνολικού διαμήκους οπλισμού.

Οι διαγώνιες ράβδοι (συνήθως  $\emptyset < 20$ ) μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε θέση μέσα στο πλάτος της διατομής (καθώς όλο το πλάτος της διατομής συμμετέχει στην μεταφορά των δυνάμεων μέσω των θλιπτήρων), πάντως όμως σε θέσεις συμμετρικές.

6) Ο οπλισμός αυτός θα συνυπολογίζεται στον διαμήκη οπλισμό κατά το τμήμα της προβολής του στην διεύθυνση του διαμήκους οπλισμού. Επίσης η τέμνουσα δύναμη που πρέπει να αναληφθεί από συνδετήρες μπορεί να μειωθεί κατά την συμβολή του διαγώνιου οπλισμού, δηλαδή κατά

$$V_d = \gamma_{Rd} f_{sd} A_{sd} \cos \varphi$$

όπου  $\varphi$  είναι η γωνία κλίσης του διαγώνιου οπλισμού ως προς το οριζόντιο επίπεδο.

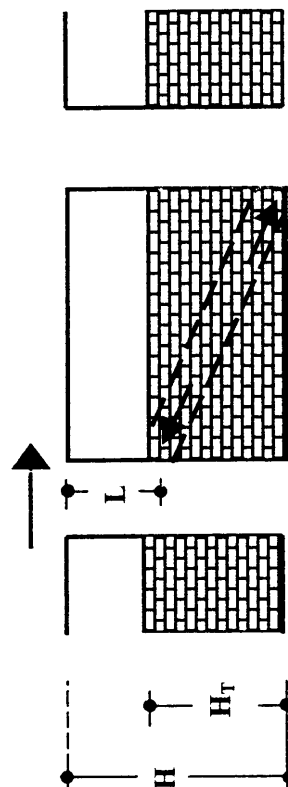
Οι διαγώνιες ράβδοι πρέπει να αγκυρώνονται πλήρως πέραν των ακραίων διατομών του υποστρώματος.

( Σ χ ό λ ι α )

( Κ ε ί μ ε ν ο )

7) Ανάλογη μέριμνα πρέπει να λαμβάνεται και για τις περιπτώσεις των "θέσει" κοντών υποστυλωμάτων, τα οποία προκύπτουν όταν ο τοίχος πληρώσεως που βρίσκεται σε επαφή με το υποστυλώμα, δεν συνεχίζεται, σε όλο το ύψος του ορόφου, είτε από την μία είτε και από τις δύο πλευρές του υποστυλώματος. Αν δεν μπορούν να αποφευχθούν αυτές οι διαμορφώσεις θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθες διατάξεις:

Η συντηρητική αυτή παραδοχή εφαρμόζεται μόνον για τον έλεγχο των «θέσει» κοντών υποστυλωμάτων. Τα λοιπά στοιχεία του δομικού συστήματος ελέγχονται με βάση αποτελέσματα ανάλυσης με προσομοίωμα το οποίο λαμβάνει υπόψη ολόκληρο το μήκος των υποστυλωμάτων ως παραμορφώσιμο.



α) Τα υποστυλώματα αυτά θα ελέγχονται με εντατικά μεγέθη που προκύπτουν από προσομοίωμα για την ανάλυση στο οποίο το κατώτερο τμήμα του υποστυλώματος μήκους  $H_T$  είναι πρακτικώς απαραμόρφωτο κατά την σεισμική απόκριση.

β) Θα εφαρμόζονται όλες οι προαναφερθείσες (1 έως 6) πρόσθετες διατάξεις θεωρώντας ως μήκος «κοντού» υποστυλώματος το μήκος

$$L = H - H_T$$

γ) Ο διαμήκης σπλισμός κάμψης και ο εγκάρσιος σπλισμός διάτμησης του «κοντού» τμήματος του υποστυλώματος θα διατηρούνται σταθεροί σε ολόκληρο το μήκος του υποστυλώματος.

( Σ χ ό λ ι α )

Οι πολλαπλώς ανεπιθύμητες συνέπειες της ψαθυρής συμπεριφοράς των κοντών υποστυλωμάτων (ενδεχόμενες τοπικές καταρρεύσεις, απρόβλεπτη ασυμμετρία, κ.α.) δεν επιτρέπουν την ασφαλή αξιοποίηση της πλαστιμότητας που διαθέτουν όλα τα άλλα δομικά στοιχεία.

Η μετακίνηση  $\delta_{ελ}$  μπορεί να υπολογιστεί και από τα μεγέθη  $M_{sd}$ ,  $V_{sd}$  και την απόσταση  $l_s = M_{sd}/V_{sd}$  του σημείου μηδενισμού της ροπής από την κρίσιμη διατομή, ως εξής:

$$\delta_{ελ} = \frac{M_{sd}l_s^2}{3EI} + \frac{V_{sd}l_s}{AG}$$

όπου

E και G είναι αντίστοιχα τα μέτρα ελαστικότητας και διάτμησης, και I και A η ροπή αδράνειας και η ενεργός διατομή διάτμησης, που χρησιμοποιήθηκαν για το εξεταζόμενο υποσώλωμα κατά την σεισμική ανάλυση.

Η μετακίνηση αστοχίας  $\delta_u$  μπορεί να εκτιμηθεί από τις «στροφές χορδής» θ ως εξής:

$$\delta_u = l_s(\theta_y + \theta_{pe})$$

όπου

$\theta_y \cong 0.008$  είναι η στροφή στην διαρροή και

$\theta_{pe} = \alpha_s \cdot 10^{-2}/\gamma_{\theta d}$  είναι η διαθέσιμη δυνατότητα πλαστικής στροφής, όπου  $\gamma_{\theta d} = 1,3$ , ενώ όταν  $\alpha_s < 1$  τίθεται  $\alpha_s = 1$ .

( Κ ε ί μ ε ν ο )

8) Ο δείκτης συμπεριφοράς δομημάτων που περιλαμβάνουν "φύσει" ή "θέσει" κοντά υποστώματα θα λαμβάνεται για ολόκληρο το δομήμα ίσος με

$$q' = \max \{1,5 \text{ ή } \alpha_s + 1,0\} \leq q$$

όπου:  $\alpha_s$  ο λόγος διατιμήσεως των υποστυλωμάτων αυτών, και q οι τιμές του Πιν.2.6 του Ε.ΑΚ.

Από την διάταξη αυτή εξαιρούνται τα δομήματα με επαρκή σε αριθμό και διάταξη τοιχώματα, τέτοια ώστε η σχετική σεισμική μετακίνηση

$$\delta = \gamma_{\theta q} \cdot \delta_{ελ}$$

του σημείου μηδενισμού της ροπής ως προς την κάθετο στην διατομή του άκρου του υποστώματος από το οποίο καθορίζεται το  $\alpha_{sd}$ , να μην υπερβαίνει τη μετακίνηση αστοχίας  $\delta_u$ , όπου  $\delta_{ελ}$  είναι η τιμή της ίδιας μετακίνησης όπως προκύπτει από την ανάλυση με βάση τον δείκτη συμπεριφοράς q. Η συνθήκη αυτή πρέπει να ισχύει για όλα τα κοντά υποστώματα.

( Σ χ ό λ ι α )

Ο αυξητικός συντελεστής  $\gamma_d$  καλύπτει διόρθωση της μετακίνησης που είναι αναγκαία λόγω των απλοποιητικών παραδοχών που επιτρέπει η παράγραφος 3.2.3 [2] του ΕΑΚ για τη δυσκαμψία των κατακόρυφων στοιχείων, και έχει τις ακόλουθες τιμές:

$\gamma_d = 1,50$  εφόσον χρησιμοποιούνται οι απλοποιητικές παραδοχές του 3.2.3 [2] του ΕΑΚ.

$\gamma_d = 1,20$  εφόσον γίνεται ακριβέστερη εκτίμηση της δυσκαμψίας όλων των στοιχείων

Η απαίτηση της παραγράφου 9 μπορεί να θεωρηθεί ότι καλύπτεται όταν μεταξύ τοίχου και υποστύλωματος παρεμβάλλεται σε ολόκληρο το ύψος του τοίχου αρμός, που επιτρέπει ελεύθερη σχετική μετακίνηση

$$\delta_T = 2\gamma_d q \delta_{\text{ελ}} \frac{H_T}{H} + 10 \text{ (mm)}$$

Ο αρμός αυτός μπορεί να σφραγιστεί με ενδόσιμο υλικό με δυστένεια ανά μέτρο μήκους επαφής τοίχου-υποστύλωματος μικρότερη από  $\frac{V_{sd}}{\delta_T}$

Στις πιο πάνω εκφράσεις,  $q$ ,  $\delta_{\text{ελ}}$  και  $\gamma_d$  έχουν οριστεί στο 8 παραπάνω,  $H_T$  είναι το ύψος του τοίχου, και  $H$  το ύψος του διακένου μεταξύ φερόντων στοιχείων των ορόφων.

Παράλληλα πρέπει να διασφαλίζεται επαρκής αντοχή των τοίχων, σε διεύθυνση κάυετη στο επίπεδο τους.

( Κ ε ί μ ε ν ο )

9) Δεν δημιουργούνται «θέσει» κοντά υποστύλωματα, με την έννοια της παραγράφου 7, όταν λαμβάνονται ειδικά κατασκευαστικά μέτρα για την διαμόρφωση αρμού μεταξύ τοίχων πλήρωσης και υποστυλωμάτων. Τα μέτρα αυτά πρέπει να εξασφαλίζουν ότι κατά την σεισμική παραμόρφωση του κτιρίου δεν αναπτύσσονται σημαντικές δυνάμεις κατά μήκος του αρμού μέσα στο επίπεδο του τοίχου.



## Άρθρο 2

Η ισχύς της Απόφασης αυτής αρχίζει 6 μήνες μετά τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Φεβρουαρίου 2004

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
Ι. ΤΣΑΚΛΙΔΗΣ

Αριθ. 1335 (2)  
Σύσταση αμιγούς Κοινοτικής Επιχείρησης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου με την επωνυμία: «Κοινοτική Επιχείρηση Πολύπλευρης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου (Κ.Ε.Π.Α.ΒΟ.Κ.) από την Κοινότητα Ολύμπου Καρπάθου».

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2539/97 και του Ν. 2503/97.
2. Του άρθρου 1 του Ν. 2647/98.
3. Τα άρθρα 277 - 284 του Π.Δ. 410/95 (ΔΚΚ).
4. Την 4699/Β'/29.8.97 (ΦΕΚ 891/τ. Β'/9.10.97) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου «Περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής στους Προϊσταμένους Δ/νσεων και Τμημάτων της Γενικής Δ/σης της Περιφέρειας στο Νομό Δωδ/σου».
5. Την οικονομοτεχνική μελέτη.
6. Την 152/2003 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Ολύμπου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τη σύσταση αμιγούς Κοινοτικής Επιχείρησης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου με την επωνυμία «Κοινοτική Επιχείρηση Πολύπλευρης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου (Κ.Ε.Π.Α.ΒΟ.Κ.)» από την Κοινότητα Ολύμπου Καρπάθου της οποίας το όνομα, ο σκοπός, η διοίκηση και οι πόροι του ορίζονται με τα παρακάτω άρθρα:

## Άρθρο 1ο

Συστήνεται κοινοτική επιχείρηση με την επωνυμία «Κοινοτική Επιχείρηση Πολύπλευρης Ανάπτυξης Βόρειας Καρπάθου» εν συντομία Κ.Ε.Π.Α.ΒΟ.Κ. ως ίδιο νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, το οποίο διέπεται από τις διατάξεις των άρθρων 277 έως 284, 287, 291 και 304 του Δ.Κ.Κ. (Π.Δ. 410/1995).

## Άρθρο 2ο

Σκοπός της επιχείρησης είναι η ύπαρξη ενός οργανωμένου φορέα υποστήριξης των κοινοτικών έργων για την ταχύτερη οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της Βόρειας Καρπάθου και της νησίδας Σαρίας. Ειδικότερα σκοπός της είναι η ανάληψη δραστηριοτήτων που έχουν σχέση με την ανάπτυξη βασικών τομέων της Κοινότητας, όπως είναι ο Τεχνικός, Κατασκευαστικός, ο Πολιτιστικός, ο Αθλητισμός, η Διαφήμιση, η Περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση και η διαχείριση του περιβάλλοντος, η οργάνωση και διεξαγωγή ψυχαγωγικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων, η υλοποίηση εκπαιδευτικών και επιμορφωτικών προγραμμάτων, η ανάληψη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων για την αξιοποίηση και εκμετάλλευση ακινήτων και χώρων ιδιοκτησίας της Κοινότητας, καθώς και η αξιοποίηση και εκμετάλλευση μισθωμένων ανεμόμυλων, νερόμυλων και

άλλων παραδοσιακών κτισμάτων, η αξιοποίηση της αιολικής ενέργειας, η δημιουργία λατομείου αδρανών υλικών και η κατάρτιση μελετών για λογαριασμό της Κοινότητας,

## Άρθρο 3ο

Η διάρκεια της επιχείρησης είναι 12 έτη με δυνατότητα παράτασης με απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

## Άρθρο 4ο

Έδρα της επιχείρησης είναι η Όλυμπος Καρπάθου Νομού Δωδεκανήσου.

## Άρθρο 5ο

Η επιχείρηση διοικείται από 7μελές Διοικητικό Συμβούλιο, του οποίου τα μέλη ορίζονται μαζί με τους αναπληρωτές τους από το Κοινοτικό Συμβούλιο.

Στη σύνθεση του Δ.Σ. δύο (2) μέλη είναι εκπρόσωποι της πλειοψηφίας του Κοινοτικού Συμβουλίου, από τους οποίους ο ένας είναι ο εκάστοτε Πρόεδρος της Κοινότητας ή ο νόμιμος αναπληρωτής του, ένας είναι εκπρόσωπος της μειοψηφίας του Κ.Σ. και τα υπόλοιπα μέλη είναι δημότες Ολύμπου με πείρα ή γνώσεις ως προς το αντικείμενο δραστηριότητας της επιχείρησης.

α) Το Κοινοτικό Συμβούλιο ορίζει τα μέλη του Δ.Σ. τον Πρόεδρο και τον Αντιπρόεδρο.

Με απόφαση του Δ.Σ. της επιχείρησης μπορεί να προσληφθεί Διευθυντής ή να οριστεί Διευθυντής ένα από τα μέλη του.

Στον Κανονισμό Λειτουργίας της Επιχείρησης, που θα συνταχθεί και θα εγκριθεί με απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου καθορίζονται τα προσόντα που πρέπει να έχει ο Διευθυντής και το προσωπικό της επιχείρησης.

Κατά πρώτα έτη της λειτουργίας της ΚΕΠΑΒΟΚ δεν προσλαμβάνεται Διευθυντής, αλλά τα καθήκοντά του ασκεί ο Πρόεδρος ή σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος του Προέδρου, ο αντιπρόεδρος του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Το προσωπικό που κατά τα πρώτα στάδια λειτουργίας θα στελεχώσει την επιχείρηση είναι :

Υπηρεσία:	Προσόντα:
α. Χειριστής μηχανημάτων-1	Δίπλωμα χειριστού και αποδεδειγμένη εμπειρία
β. Οδηγός λεωφορείων-1	Απαραίτητο δίπλωμα απορριμματοφόρου και αποδεδειγμένη εμπειρία λοιπών μεταφορικών μέσων
γ. Υπάλληλοι Γενικών Καθηκόντων-2	Αποδεδειγμένη εμπειρία, εργατικότητα και συνέπεια

Το Δ.Σ. έχει τη δυνατότητα στο μέλλον, εφόσον προκύπτουν ανάγκες, να επιφέρει μεταβολές στη στελέχωση της επιχείρησης, λαμβάνοντας υπόψη το οικονομικό αποτέλεσμα (κέρδος) εκάστης χρήσεως.

Όλες οι συμβάσεις είναι ετήσιας διάρκειας και θα ανανεώνονται, εφόσον κρίνεται απαραίτητο, με απόφαση του Δ.Σ. της επιχείρησης εντός του Νοεμβρίου εκάστου έτους.

Οι συμβάσεις αυτές μπορεί να είναι και συμβάσεις έργου ή και συμβάσεις μερικής απασχόλησης.

Για την τήρηση των βιβλίων και στοιχείων καθώς και τις εκ των νόμων υποχρεώσεις της εταιρείας, ανατίθεται η εργασία σε έμπειρο διπλωματούχο Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. λογιστή, του οποίου συμφωνείται ετήσια αποζημίωση.