



**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ  
ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

**ΣΥ.Δ.Μ.Ε.Ε.Ν.**

Σύλλογος Διπλωματούχων Μηχανικών  
Ελευθέρων Επαγγελματιών Ναυπάκτου

**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ (ΣΥ.Δ.Μ.Ε.Ε.Ν.)**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΤΣΕΡΠΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Π.Μ.

Κιτ. : 6977 314214

E mail : [sydmeen@gmail.com](mailto:sydmeen@gmail.com)  
[ntserp@gmail.com](mailto:ntserp@gmail.com)

**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ( Σ.Α.Ν.Α. )**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΜΠΑΡΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Α.Μ.

Κιτ. : 6944 338536

E mail : [lepanto2architects@gmail.com](mailto:lepanto2architects@gmail.com)  
[vassilios.barpaqiannis@gmail.com](mailto:vassilios.barpaqiannis@gmail.com)

**Ναύπακτος  
19 Σεπτεμβρίου 2022**

**ΠΡΟΣ :**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Δ/νση ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ

Λεωφ. Αλεξάνδρας 11, 114 73, Αθήνα

Τηλ.: 210 6475109, 210 6417901

[k.nika@prv.ypeka.gr](mailto:k.nika@prv.ypeka.gr)

[info@ypen.gov.gr](mailto:info@ypen.gov.gr)

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Δ/νση ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, Τμ. Α, Β

Αμαλιάδος 17, 115 23, Αθήνα

Τηλ.: 213 1515248-249

[info@ypen.gov.gr](mailto:info@ypen.gov.gr)

**Α.Δ.Π.Δ.Ε. Ι. – Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας**

Τμ. Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού

Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 33, 264 41, Πάτρα

[gramplexo@4863.syzefxis.gov.gr](mailto:gramplexo@4863.syzefxis.gov.gr)

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Δ/νση Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Κύπρου & Λεβίδου, 302 00, Μεσολόγγι

Τηλ. : 26313 61630, 26313 61286

[dte@aitnia.pde.gov.gr](mailto:dte@aitnia.pde.gov.gr)

**ΔΗΜΟ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ**

Δ/νση ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Π.Ε. Αντιρρίου – Ιωαννίνων 300 20, Αντίρριο

Τηλ. : 2634360430, 2634360102

[info@nafpaktos.gr](mailto:info@nafpaktos.gr)

**ΘΕΜΑ : Σχετικά με τον Φάκελο Περιβαλλοντικού Προελέγχου (Φ.Π.Π.) περί έγκρισης  
Τοπικού Ρυμοτομικού Σχεδίου (Τ.Ρ.Σ.) για ανέγερση Δημαρχείου Δήμου Ναυπακτίας**

Όπως γνωρίζετε, βρίσκεται ήδη στις υπηρεσίες σας για έλεγχο και ενδεχόμενη έγκριση ο φάκελος Περιβαλλοντικού Προελέγχου (Φ.Π.Π.) για «Έγκριση Τοπικού Ρυμοτομικού Σχεδίου (Τ.Ρ.Σ.) για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Δημαρχείου Δήμου Ναυπακτίας».

Ο φάκελος διαβιβάστηκε με το αρ. 117835/22.07.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., μετά την με αρ. ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/39778/1030/26.11.2021 Απόφαση προέγκρισης χωροθέτησης Υφουπουργού ΥΠΕΝ (ΑΔΑ:ΨΘ6Η4653Π8-Φ0Δ).

Σας γνωρίζουμε ότι, μετά τα έγγραφα :

- από 30.06.2022, των Συλλόγων μας προς τη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. (που κοινοποιήθηκε στη Δ/ση Τοπογραφικών Εφαρμογών με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΤΟΠΕΦ/67560/1030/30.06.2022) [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1\]](#),
- από 19.07.2022, των Συλλόγων μας προς τη Δ/ση Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Υ.Π.ΕΝ. (εισερχόμενο στη Δ/ση Τοπογραφικών Εφαρμογών με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΤΟΠΕΦ/77970/1174/26.07.2022) [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2\]](#) με συνημμένο το υπ' αριθ. 105647/14.07.2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. και την
- από 06.09.2022, απάντηση στους Συλλόγους της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υ.Π.ΕΝ. (με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΤΟΠΕΦ/77970/1174/26.07.2022) [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 3\]](#),

επιβεβαιώθηκε η πάγια θέση των Συλλόγων μας ότι η σύννομη διαδικασία οριοθέτησης των υδατορεμάτων της πόλης μας «*απαιτεί την έκδοση Προεδρικού Διατάγματος και ως εκ τούτου πρέπει να τηρηθεί η διαδικασία της παρ.Α.4 του άρθρου 3 του ν.4258/2014*» επειδή βρίσκονται, εν μέρει ή στο σύνολό τους, εντός παραδοσιακού οικισμού, παραλιακής περιοχής, τουριστικού τόπου, τοπίου ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και δασικών εκτάσεων, δηλαδή εντός περιοχών, εντός ή εκτός σχεδίου, που λόγω του χαρακτήρα τους χρήζουν ιδιαίτερης προστασίας.

Σας γνωρίζουμε επίσης ότι, βρίσκεται σε εξέλιξη διαδικασία εκπόνησης Νέου ΓΠΣ διοικητικών ορίων Δ.Ε. Ναυπάκτου (σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.2508/1997) κατά την οποία έχει ήδη παραδοθεί και παραληφθεί το στάδιο Α1 και ήδη εκπονείται το στάδιο Β1 της μελέτης. Με τα μέχρι σήμερα γνωστά δεδομένα της μελέτης προβλέπονται, μεταξύ άλλων, και επεκτάσεις του σχεδίου της πόλης μας στο δυτικό αλλά και στο ανατολικό άκρο της.

Τα μέλη των Συλλόγων μας είναι επί δεκαετίες μάρτυρες ως κάτοικοι ή δημότες και όμηροι ως επαγγελματίες της πόλης των συνεπειών άστοχων χειρισμών των εμπλεκόμενων στις διαδικασίες έκδοσης πολεοδομικών διαταγμάτων της περιοχής μας και κυρίως αντιμετώπιση στη συστηματική υποβάθμιση ή ακόμη και απόκρυψη των επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων, τα οποία έπρεπε να λαμβάνονται υπόψη στη διαδικασία εγκρίσεων, χάριν της τάχα επίστευσης του απαιτούμενου χρόνου για την απορρόφηση πόρων.

Με βάση αυτές τις εμπειρίες μας καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι, σύντομος χρόνος και μέγιστη ωφέλεια επιτυγχάνονται μόνο με την πρόληψη και αναλυτική διερεύνηση όλων των παραγόντων που επηρεάζουν την εκάστοτε διαδικασία πολεοδόμησης καθώς και όλων των συνεπειών που η διαδικασία αυτή θα έχει σε άλλες πολεοδομικές ρυθμίσεις ή υποδομές της πόλης.

Στα πλαίσια αυτά, επισημαίνοντας τους επιστημονικούς και τεχνικούς παράγοντες κάθε περίπτωσης, προτείνουμε :

#### **Α) Για τη γενική διαδικασία επικύρωσης οριοθέτησης των υδατορεμάτων της πόλης.**

Αντί της αναμονής για τη δικαστική προσβολή της υπάρχουσας ελαττωματικής διαδικασίας να προωθηθεί άμεσα νέα διαδικασία για την έκδοση του απαιτούμενου Προεδρικού Διατάγματος επικύρωσης της οριοθέτησης.

Κατά τη διαδικασία αυτή, και για να αποφευχθούν άσκοπες διαδρομές ανταλλαγής εγγράφων, πρέπει να θεραπευθούν οι πλημμέλειες και αστοχίες των μελετών οριοθέτησης, οι οποίες ήδη έχουν επισημανθεί από τις

αρμόδιες υπηρεσίες στο παρελθόν και ήδη επαναλάβαμε στο από 30.06.2022 έγγραφό μας [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1\]](#).

Επίσης, πρέπει να συμπεριληφθούν στις υπάρχουσες μελέτες τα τμήματα του χειμάρρου Βαρειάς, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στην πρόσφατη προσπάθεια επικύρωσης οριοθέτησης, καθώς και το ανώτερο εντός σχεδίου τμήμα του χειμάρρου Λαγκαδούλα που ακόμη αγνοείται.

#### **Β) Ειδικότερα για τη διαδικασία επικύρωσης οριοθέτησης του υδατορέματος Σκα (λας).**

Το πλημμυρικό γεγονός της 11.12.2021 [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4\]](#), αφενός κατέστρεψε μεγάλο τμήμα της προτεινόμενης ζώνης οριοθέτησης του χειμάρρου Σκα (λας), σε σημείο όπου δεν υπήρχε κάποια πρόβλεψη έργου στη μελέτη, και αφετέρου ανέδειξε το μεγάλο θέμα «μνήμη της ιστορικής κοίτης» του χειμάρρου για το οποίο επίσης δεν υπήρξε κάποια έρευνα κατά την εκπόνηση της μελέτης οριοθέτησης.

Προτείνεται να επικαιροποιηθούν τα όρια του υδατορέματος στη μελέτη οριοθέτησης στις κατάλληλες αποστάσεις ασφαλείας από τη νέα διαμορφωθείσα όχθη του και ταυτόχρονα να προταθούν τα μέτρα διευθέτησης για την εφεξής προστασία του ρέματος και της πόλης μετά από αναλυτική έρευνα των παραγόντων που θα περιλαμβάνει και την απάντηση του ερωτήματος εκτροπή ή διατήρηση της «ιστορικής κοίτης» του χειμάρρου Σκα (λας).

#### **Γ) Για τη διαδικασία εκπόνησης του νέου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της Δημοτικής Ενότητας Ναυπάκτου.**

Την ευρύτερη περιοχή της πόλης Ναυπάκτου διατρέχουν δύο (ή τρία) ενεργά σεισμικά ρήγματα, σύμφωνα με τον υπάρχοντα Νεοτεκτονικό χάρτη του νομού Αιτωλοακαρνανίας [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ 5, 6\]](#).

Ο ισχύων αντισεισμικός κανονισμός (ΕΑΚ2000) ορίζει ότι για τη δόμηση στην εγγύτερη περιοχή του ρήγματος, και επομένως για την ένταξη της σε σχέδιο πόλεως, απαιτείται ειδική Σεισμική-Γεωλογική-Γεωτεχνική-Στατική Μελέτη. Στόχος της μελέτης αυτής είναι να ορίσει τη σεισμική δράση (πέραν της οριζόμενης στον κανονισμό) και την περιοχή εφαρμογής της, για τη δόμηση στην εν λόγω περιοχή.

Η ζώνη επιρροής ενός ρήγματος αποτελεί αντικείμενο ειδικής μελέτης, όπως ορίζεται στην παράγραφο 5.1.2 του ΕΑΚ2000. Εν απουσία τέτοιας μελέτης, το εύρος της ζώνης επιρροής και η ανάγκη (ή μη) εκπόνησης ειδικής μελέτης θα πρέπει να ορίζεται με ευθύνη του μελετητή του πολεοδομικού σχεδίου, με βάση διεθνείς οδηγίες - κανονισμούς και αφού ληφθούν συντηρητικά υπόψη οι παράγοντες, όπως : ο τύπος του ρήγματος, η κλίση του επιπέδου ολίσθησης και οι επικρατούσες γεωλογικές-γεωτεχνικές συνθήκες και σε δομημένες περιοχές, ή σε περιοχές όπου το ίχνος του ρήγματος καλύπτεται από ικανού πάχους (>10μ.) πρόσφατες εδαφικές αποθέσεις, στον ορισμό της ανωτέρω ζώνης θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη και η αντικειμενική αβεβαιότητα που ενέχει ο υποχρεωτικά έμμεσος τρόπος εντοπισμού του ρήγματος (από αεροφωτογραφίες, γεωφυσικές δοκιμές, κλπ.).

Με βάση τα προηγούμενα, τα ίχνη των ρηγμάτων της περιοχής αποτυπώνονται και στους χάρτες του ήδη παραδοθέντος Σταδίου Α1 της εκπονούμενης μελέτης Νέου ΓΠΣ, μαζί με τις εκατέρωθεν των ρηγμάτων ζώνες Ελέγχου και Περιορισμού Δόμησης (ΠΕΠΔ.5) πλάτους 100μ. [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 11\]](#). Επίσης, με τις γενικές κατευθύνσεις του Σταδίου Β1 του Νέου ΓΠΣ προτείνεται ως περιορισμός για τις περιοχές αυτές : «η υποχρεωτική εκπόνηση υποστηρικτικής ειδικής σεισμικής – γεωλογικής – γεωτεχνικής – στατικής μελέτης κατά την έκδοση οικοδομικών αδειών εντός των ζωνών, με σκοπό τη διερεύνηση των κινδύνων από τη γειτνίαση με το ρήγμα και τον καθορισμό ειδικών όρων δόμησης – θεμελίωσης των νέων κατασκευών».

Επειδή είναι προφανώς αδύνατο εξειδικευμένες μελέτες του είδους αυτού να εκπονούνται από τους ενδιαφερόμενους για οικοδόμηση του εκάστοτε ακινήτου και με δεδομένο ότι οι τρεις ζώνες (συνολικού πλάτους 200μ. εκάστη) των υπόψη ενεργών ρηγμάτων διατρέχουν τόσο τον υφιστάμενο πολεοδομικό ιστό όσο και τις περιοχές όπου προβλέπονται σήμερα ή μελλοντικά επεκτάσεις του σχεδίου (περιοχές Σκα (λας), Παλαιοπαναγιάς, Ξεροπήγαδου κλπ.), προτείνουμε την εκπόνηση άμεσα (και πριν την ολοκλήρωση του Νέου ΓΠΣ) των απαιτούμενων μελετών για τον ακριβή προσδιορισμό της θέσης των ρηγμάτων ή τον περιορισμό (βάσει ακριβέστερων τοπικών συνθηκών) του εύρους των ζωνών περιορισμού δόμησης και την ταυτόχρονη εκπόνηση των απαιτούμενων μελετών για τον ορισμό της σεισμικής δράσης ή των τοπικά απαγορευτικών για δόμηση περιοχών, οπωσδήποτε πριν από την ένταξη περιοχών στο σχέδιο.

#### **Δ) Για τη διαδικασία ελέγχου του Φ.Π.Π. για την έγκριση Τ.Ρ.Σ. για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Δημαρχείου.**

Στον υπόψη Φ.Π.Π. περιέχονται στοιχεία της Τ.Ε. Περιβαλλοντικού Προελέγχου (σελ. 58) [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 7\]](#) ή της Τ.Ε. Γεωλογικής μελέτης καταλληλότητας (σελ. 6,7 και 10) [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ 8, 10\]](#), τα οποία έρχονται σε αντίθεση τόσο μεταξύ τους όσο και με τα στοιχεία που έχουν υπόψη οι μηχανικοί της πόλης.

Συγκεκριμένα :

- Η Τ.Υ. του Δήμου αφενός δηλώνει ότι έχει υπόψη της τα στοιχεία περί ενεργών ρηγμάτων και διαπιστώνει ότι απαιτείται εκπόνηση μικροζωνικών/νεοτεκτονικών μελετών για οποιαδήποτε περαιτέρω ένταξη και αφετέρου προωθεί τον Φ.Π.Π. του Τ.Ρ.Σ. στις υπηρεσίες που θα ελέγξουν την ύπαρξή τους (πληρότητα).
- Στη Γεωλογική μελέτη καταλληλότητας επισυνάπτεται απόσπασμα του Νεοτεκτονικού χάρτη της εξεταζόμενης περιοχής δηλώνοντας ότι το νότιο ενεργό ρήγμα ενδιαφέροντος βρίσκεται 250 μ. νότια της περιοχής μελέτης [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 8\]](#) ενώ αφενός, λόγω της κλίμακας του χάρτη, δεν μπορεί να εξαχθεί τόσο ακριβές συμπέρασμα αλλά και αφετέρου η πρόχειρη επαλληλία των χαρτών δείχνει ότι το νότιο ρήγμα της περιοχής βρίσκεται ακριβώς στο βόρειο άκρο του γεωτεμαχίου που ελέγχεται ως Τ.Ρ.Σ. [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 9\]](#).
- Στη Γεωλογική μελέτη καταλληλότητας εμφανίζονται οι γεωλογικοί σχηματισμοί της περιοχής ενδιαφέροντος γενικά ως *σύγχρονοι κώνοι κορημάτων* με τεχνητές προσχώσεις έως 2μ. [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 10\]](#) χωρίς να γίνεται ειδικότερη αναφορά στις ανθρωπογενείς επεμβάσεις της περιοχής μελέτης, οι οποίες αποτελούνται από υπερκείμενες τεχνητές επιχωματώσεις πάχους 5–15μ. και παλαιότητας μεταξύ ετών 1972 έως 2021, οι οποίες φαίνονται τόσο στο ιστορικό φωτογραφικό υλικό [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ 12, 13\]](#) όσο και στην τομή εδάφους που έχει προκύψει στα πρόσφατα έργα για την άρση των επιπτώσεων της ζημιάς του 2021 [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 14\]](#).
- Στη Γεωλογική μελέτη καταλληλότητας δηλώνεται ως κατάταξη εδάφους κατά ΕΑΚ η κατηγορία Γ [\[ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 10\]](#) ενώ είναι γνωστό στα μέλη μας (και έχει βεβαιωθεί στην κοινότητα) ότι το έδαφος της υπόψη περιοχής μπορεί να χαρακτηριστεί μόνον ως κατηγορίας Χ (ακατάλληλο για δόμηση) αφού βρίσκεται δίπλα (ή πάνω) σε ενεργό σεισμικό ρήγμα και ταυτόχρονα αποτελείται από πρόσφατες χαλαρές επιχωματώσεις (μπάζα) μεγάλου πάχους εντός της «ιστορικής κοίτης» του χειμάρρου. Και το τελευταίο ανεξάρτητα από την οποιαδήποτε ανάγκη γεωτρήσεων ή σύγκριση με γεωτρήσεις κοντινής περιοχής (όπως αυτές που αναφέρονται στη Γεωλογική μελέτη και έγιναν στην απέναντι πλευρά του τεχνητού αναχώματος και εντός της σημερινής κοίτης του χειμάρρου).

Από τα προηγούμενα, καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι η προτεινόμενη περιοχή (ως κατηγορία εδάφους Χ) είναι ακατάλληλη για δόμηση, ειδικότερα δε όταν πρόκειται για την ανέγερση ενός επιτελικού κτηρίου (Κατηγορίας Σ4 του ΕΑΚ), του Δημαρχείου του Δήμου μας.

Επειδή,

οι προηγούμενες προτάσεις μας έχουν ως σκοπό την επίλυση των προβλημάτων για τη σύντομη και αίσια κατάληξη :

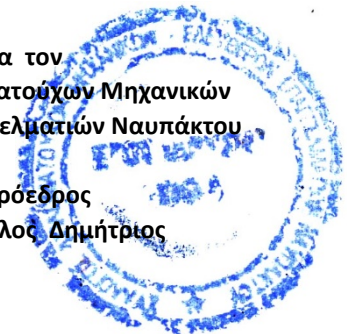
1. της αναθεώρησης και κύρωσης της πράξης εφαρμογής των επεκτάσεων του Γ.Π.Σ. 1988/92,
2. της αναθεώρησης των υφιστάμενων ρυμοτομικών σχεδίων στις πολεοδομικές ενότητες Π.Ε.2 Γήπεδο, Π.Ε.3 Ψανή, Π.Ε.6 Καινούργιο Χωριό (Αφροδίτη), Π.Ε.7 Λυγιά και Π.Ε.9 Νιόκαστρο,
3. των τοπικών τροποποιήσεων ρυμοτομικού σχεδίου που είναι σε εκκρεμότητα πλησίον των υδατορεμάτων,
4. της ολοκλήρωσης του Νέου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της Δημοτικής Ενότητας Ναυπάκτου και κατά συνέπεια για την επίλυση του πολεοδομικού ζητήματος της Παλαιοπαναγιάς με πολεοδόμηση της,
5. της ωρίμανσης της πρότασης επαναχωροθέτησης και έγκρισης όρων δόμησης του Τουριστικού Λιμένα - Μαρίνας στη θέση Γρίμποβο,
6. της ωρίμανσης του έργου Λιμενικής εγκατάστασης στη θέση Βαρεία,
7. της μελλοντικής έγκρισης Τοπικών Ρυμοτομικών Σχεδίων πλησίον ρεμάτων και χειμάρρων,
8. της έγκρισης του Τοπικού Πολεοδομικού Σχεδίου στο σύνολο του Δήμου Ναυπακτίας,
9. της εξεύρεσης του καταλληλότερου χώρου για το εμβληματικότερο επιτελικό κτήριο του Δήμου μας,
10. της πορείας βιώσιμης ανάπτυξης της πόλης Ναυπάκτου.

παρακαλούμε να λάβετε υπόψη το σύνολο των εκτεθέντων, στις ενέργειές σας, ως αρμόδιες υπηρεσίες.



Για τον  
Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Ναυπακτίας

Ο Πρόεδρος  
Μπαρπαγιάννης Βασίλειος



Για τον  
Σύλλογο Διπλωματούχων Μηχανικών  
Ελευθέρων Επαγγελματιών Ναυπάκτου

Ο Πρόεδρος  
Ζησιμόπουλος Δημήτριος

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ

- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1]** : Το, από 30.06.2022, έγγραφο των Συλλόγων μας προς τη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2]** : Το, από 19.07.2022, έγγραφο των Συλλόγων μας προς τη Δ/ση Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Υ.Π.ΕΝ.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 3]** : Η, από 06.09.2022, απάντηση στους Συλλόγους της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών του Υ.Π.ΕΝ.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4]** : Εικόνα από το πλημμυρικό γεγονός της 11.12.2021 στο χείμαρρο Σκα (λας).
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 5]** : Νεοτεκτονικός χάρτης του νομού Αιτωλοακαρνανίας.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 6]** : Λεπτομέρεια του προηγούμενου Νεοτεκτονικού χάρτη στην περιοχή ενδιαφέροντος.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 7]** : Απόσπασμα από το κείμενο της Τ.Ε. Περιβαλλοντικού Προελέγχου (σελ.58).
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 8]** : Απόσπασμα από το κείμενο της Τ.Ε. Γεωλογικής μελέτης καταλληλότητας (σελ.6,7).
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 9]** : Επαλληλία αποσπάσματος Νεοτεκτονικού χάρτη και οριζοντιογραφίας μελέτης οριοθέτησης.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 10]** : Απόσπασμα από το κείμενο της Τ.Ε. Γεωλογικής μελέτης καταλληλότητας (σελ.10).
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 11]** : Αποτυπώσεις των ενεργών σεισμικών ρηγμάτων της περιοχής στο υπό εκπόνηση νέο ΓΠΣ.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 12]** : Ιστορικό φωτογραφικό υλικό της περιοχής ενδιαφέροντος μεταξύ έτους 1940 και 2021.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 13]** : Ιστορικό φωτογραφικό υλικό της περιοχής ενδιαφέροντος των ετών 1972, 1976 και 2003.
- [ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 14]** : Φωτογραφίες τομής εδάφους που έχει προκύψει στα πρόσφατα έργα για την άρση των επιπτώσεων της ζημιάς του 2021.