



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τηλ: 2103291200

ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ
ΦΛΩΡΙΝΑΣ (ΔΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ, ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΩΝ,
ΜΕΛΙΤΗΣ, ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ)

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση –
NextGenerationEU, ΠΔΕ – ΣΑΤΑ 075 «ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ
ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ»
CPV: 71320000-7, 71351910-5, 90712000-1, 71410000-5

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΜΑΪΟΣ 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντικείμενο του Τοπικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΤΠΣ) του Δήμου Φλώρινας (ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος), είναι ο πολεοδομικός σχεδιασμός πρώτου επιπέδου στην έκταση των ανωτέρω Δημοτικών Ενοτήτων.

Η Μελέτη θα συνταχθεί σύμφωνα με όσα αναφέρονται στον ν. 4759/2020 (ΦΕΚ Α' 245) «Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και Πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλων διατάξεων» για τις Μελέτες Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ) και στο Παράρτημα της εκτελεστικής απόφασης του Συμβουλίου για την έγκριση της αξιολόγησης του σχεδίου ανάκαμψης και ανθεκτικότητας της Ελλάδας (ST 10152/21 ADD 1).

Ως κεντρικός πυρήνας της διαδικασίας αποτελεί η κατάρτιση της Μελέτης Πολεοδομικού Σχεδιασμού (ΜΠΣ) η οποία καθορίζει το πρότυπο χωρικής οργάνωσης και ανάπτυξης, τα βασικά προγραμματικά μεγέθη, τα όρια των πολεοδομικών ενοτήτων και οικισμών, τις χρήσεις γης, τους όρους και περιορισμούς δόμησης, τις σημαντικές πολεοδομικές παρεμβάσεις, τα μεταφορικά (για την μηχανοκίνητη και τις ήπιες μορφές κινητικότητας), τεχνικά και περιβαλλοντικά δίκτυα και υποδομές, την ιεράρχηση του οδικού δικτύου, τον σχεδιασμό πρόληψης και αντιμετώπισης έκτακτων συνθηκών και κινδύνων, την προσωρινή οριοθέτηση υδατορεμάτων εντός των προς πολεοδόμηση περιοχών και την γεωλογική καταλληλότητα για δόμηση στην περιοχή του έργου. Επιπλέον, τα ΤΠΣ θα περιλαμβάνουν ειδικό κεφάλαιο σχετικά με τα μέτρα αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής καθώς και σχετικά με την πρόληψη και τη διαχείριση των κινδύνων που σχετίζονται με το κλίμα.

Ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες καθορίζονται και Ζώνες Υποδοχής Συντελεστή Δόμησης (Ζ.Υ.Σ.), Ζώνες Ειδικών Πολεοδομικών Κινήτρων, περιοχές και ζώνες ήπιας κυκλοφορίας και χαμηλών εκπομπών ρύπων, μέτρα προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, μέτρα υποστηρικτικά της αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών και διαχείρισης συνεπειών φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών και λοιπών απειλών, καθώς και κάθε άλλο μέτρο, όρο ή περιορισμό που απαιτείται για την ολοκληρωμένη χωρική ανάπτυξη και οργάνωση της περιοχής μελέτης. Ειδικά για τις περιπτώσεις όπου στην περιοχή μελέτης του ΤΠΣ υφίστανται θεσμοθετημένες ΖΥΣ βάσει εκδοθέντος σχετικού Προεδρικού Δ/γματος, οι εν λόγω ρυθμίσεις ενσωματώνονται στη μελέτη του ΤΠΣ, ενώ στις περιπτώσεις που μελέτες ΖΥΣ τελούν υπό εκπόνηση ή έγκριση, ο μελετητής του ΤΠΣ θα τις λάβει υπόψη του και θα ενσωματώσει τις προτεινόμενες ρυθμίσεις στην αντίστοιχη περιοχή αναφοράς, έτσι ώστε να θεσμοθετηθούν ενιαία με την έκδοση του Π.Δ. έγκρισης του ΤΠΣ (βλ. σχετικά την ΥΑ Τεχνικών Προδιαγραφών ΖΥΣ - ΦΕΚ 3544/Β/2021, παρ. 1.2 καθώς και την ΥΑ Ορισμού Αναθέτουσας αρχής μελετών ΖΥΣ - ΦΕΚ 6507/Β/2021, άρθρο 2 και άρθρο 4 παρ. 10).

Επιπλέον, περιλαμβάνει ως υποστηρικτικές Μελέτες της ΜΠΣ την συνοδή Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) των προτεινόμενων ρυθμίσεων και κατευθύνσεων, την Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας στο σύνολο της έκτασης και για τις προς πολεοδόμηση περιοχές και τους οικισμούς που οριοθετούνται για πρώτη φορά (εφόσον η περιοχή δεν καλύπτεται από μελέτη της προηγούμενης περιόδου σχεδιασμού μέσω ΓΠΣ / ΣΧΟΟΑΠ), καθώς και την

Μελέτη Προσωρινής οριοθέτησης των υφιστάμενων υδατορεμάτων, εντός των νέων προς πολεοδόμηση περιοχών.

Το ΤΠΣ του Δήμου Φλώρινας (ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος) εναρμονίζεται με τις κατευθύνσεις του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και των Ειδικών Χωροταξικών Πλαισίων και περιέχουν τις αναγκαίες ρυθμίσεις για την επίτευξη των σκοπών τους.

Η διαδικασία εκπόνησης και έγκρισης του ΤΠΣ του Δήμου Φλώρινας (ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος) εκτυλίσσεται σε δύο Φάσεις: στην **Α' Φάση – Εκπόνηση** του ΤΠΣ και στη **Β' Φάση – Έγκριση** του ΤΠΣ.

Ειδικότερα η **Α' Φάση** του ΤΠΣ που περιλαμβάνει και την εκπόνηση της Συνολικής Μελέτης διαρθρώνεται σε **δύο (2) Στάδια** ως εξής:

1^ο Στάδιο: Διάγνωση – Εναλλακτικά Σενάρια – Αρχική Πρόταση

Το 1^ο Στάδιο περιλαμβάνει δύο (2) Ενότητες:

- **Ενότητα 1.1: «Ανάλυση χωρικών δεδομένων»**

Σε αυτήν την ενότητα περιλαμβάνεται η διοικητική και χωροταξική ένταξη στον ευρύτερο χώρο, η αναπτυξιακή φυσιογνωμία της περιοχής, η χωρική οργάνωση ανά ΔΕ, η πολεοδομική οργάνωση των οικιστικών περιοχών και των περιοχών παραγωγικών και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, η κυκλοφοριακή οργάνωση όλων των δικτύων μετακινήσεων των οικιστικών περιοχών, η καταγραφή χώρων πρασίνου, φυσικών σχηματισμών, υδάτινων διαδρομών, στοιχείων κλίματος – μικροκλίματος και προβλημάτων που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή καθώς και η αναγνώριση δικτύου διαχείρισης εκτάκτων αναγκών.

Επίσης περιλαμβάνονται:

1. Η Α' Φάση της ΣΜΠΕ, που αφορά την «Ανάλυση κατάστασης φυσικού περιβάλλοντος – Πιέσεις / ρύπανση» της υπό ρύθμιση περιοχής του Κεφαλαίου ΣΤ' των προδιαγραφών της ΣΜΠΕ (Κοινή Υπουργική Απόφαση 107017/2006).
2. Η Α' Φάση της Προκαταρκτικής Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας των προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι της Υπουργικής Απόφασης οικ. 37691/2007 που αφορά στην «Οριοθέτηση κατ' αρχάς γεωλογικά κατάλληλων περιοχών για οικιστική και άλλη συναφή με δόμηση χρήση περιοχών, σε συνάρτηση με περιορισμούς από γεωλογικούς κινδύνους την προστασία του γεωπεριβάλλοντος και τη διατήρηση των αξιοποιήσιμων γεωλογικών πόρων» (κλ. 1:25.000).

- **Ενότητα 1.2: «Αξιολόγηση χωρικών, γεωλογικών και περιβαλλοντικών δεδομένων, διατύπωση εναλλακτικών σεναρίων χωρικής ανάπτυξης και επιλογή του επικρατέστερου (αρχική πρόταση)»**

Σε αυτήν την ενότητα περιλαμβάνεται η αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και τα συμπεράσματα, η ανάπτυξη εναλλακτικών σεναρίων και η επιλογή επικρατέστερου σεναρίου.

Επίσης περιλαμβάνονται:

1. Η Β' Φάση της ΣΜΠΕ, που αφορά την Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση των διατυπωμένων από την Κύρια Μελέτη εναλλακτικών σεναρίων για την υποστήριξη της λήψης αποφάσεων επιλογής σεναρίου του Δ.Σ. και του Εργοδότη / Φορέα.

2° Στάδιο: Πρόταση

Το 2° Στάδιο περιλαμβάνει δύο (2) Ενότητες:

- **Ενότητα 2.1:** «Χωρικές κατευθύνσεις»

Σε αυτήν την ενότητα περιλαμβάνεται το χωρικό πρότυπο, τα προγραμματικά μεγέθη και το δομικό σχέδιο σε επίπεδο Δημοτικής Ενότητας.

Επίσης περιλαμβάνονται:

1. Η Β' Φάση της Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας των προτεινόμενων από τη ΜΠΣ των περιοχών προς πολεοδόμηση η οποία εκπονείται με βάση το Παράρτημα ΙΙ των προδιαγραφών της Υπουργικής Απόφασης 37691/2007 και αφορά στον καθορισμό των οριστικά Γεωλογικά κατάλληλων περιοχών (κλ. 1:10.000).
2. Η προσωρινή οριοθέτηση των τυχόν υφιστάμενων υδατορεμάτων εντός των νέων προς πολεοδόμηση περιοχών της πρότασης του ΜΠΣ μέσω Τοπογραφικής Αποτύπωσης και Ειδικής Υδραυλικής Μελέτης μίας Φάσης.

- **Ενότητα 2.2:** «Αναλυτικές ρυθμίσεις – Πρόγραμμα εφαρμογής»

Σε αυτήν την ενότητα περιλαμβάνεται η χωρική οργάνωση κάθε ΔΕ, ο σχεδιασμός και οι ρυθμίσεις οικιστικών υποδοχέων και περιοχών παραγωγικών και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ο σχεδιασμός προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών, οι κατευθύνσεις για άλλους σχεδιασμούς και πολιτικές και το πρόγραμμα εφαρμογής του ΤΠΣ.

Επίσης περιλαμβάνονται:

1. Η οριστική Φάση της ΣΜΠΕ (Σύνολο Μελέτης ως Κοινή Υπουργική Απόφαση 107017/2006), που αφορά την Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και τους Περιβαλλοντικούς Όρους επί της Πρότασης της ΜΠΣ του ΤΠΣ.

Η Μελέτη του ΤΠΣ θα περιλαμβάνει όλα όσα αναφέρονται στην Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/72343/1885 (ΦΕΚ 3545/Β/03-08-2021) «Τεχνικές προδιαγραφές Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ)» και στο Παράρτημα αυτής.

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εκπονείται με βάση τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 107017/2006 (ΦΕΚ 1225 Β'/5-9-2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ «σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 2001» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Υ.Α. οικ. 40238/2017 (ΦΕΚ 3759/Β' 25.10.2017) «Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης υπ' αριθμ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006 «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ «σχετικά με την εκτίμηση των

περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001».

Η Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας εκπονείται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Υ.Α. 37691/12-09-2007 (ΦΕΚ 1902 Β'/ 2007) «Έγκριση προδιαγραφών για την εκπόνηση Μελετών Γεωλογικής Καταλληλότητας που συντάσσονται στα πλαίσια των μελετών ΓΠΣ – ΣΧΟΟΑΠ» Παράρτημα Ι και Παράρτημα ΙΙ, με προσαρμογή των κλιμάκων των απαιτούμενων γεωλογικών χαρτών στις νέες κλίμακες του χωρικού σχεδιασμού και τις λεπτομερέστερες ρυθμίσεις του Ν4759/2020).

Η Τοπογραφική Μελέτη θα εκπονηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 696/74, του Ν. 4178/2013 και του Ν. 4030/2011.

Η Υδραυλική Μελέτη θα εκπονηθεί σύμφωνα με το ν. 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» καθώς και την υπ' αριθμ. Οικ. 140055/13-01-2017 ΚΥΑ ΦΕΚ 428 Β'/15-02-2017 των Υπουργών Περιβάλλοντος & Ενέργειας και Υποδομών & Μεταφορών «Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 – Διευκρινήσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης».

Σύμφωνα με τα παραπάνω η Συνολική Μελέτη συνίσταται στις εξής κατηγορίες Μελετών, όπως αναλύεται και στο Τεύχος Προεκτιμώμενης Αμοιβής:

- **Κατηγορία 01** (Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες)
- **Κατηγορία 02** (Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες)
- **Κατηγορία 27** (Περιβαλλοντικές Μελέτες)
- **Κατηγορία 20** (Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες)
- **Κατηγορία 13** (Μελέτες Υδραυλικών Έργων – μόνο εφόσον απαιτηθεί προσωρινή οριοθέτηση ρεμάτων)
- **Κατηγορία 16** (Μελέτες Τοπογραφίας – μόνο εφόσον απαιτηθεί προσωρινή οριοθέτηση ρεμάτων)

Σε σχέση με την Ομάδα Έργου για την εκπόνηση των μελετών και την συνολική προσέγγιση της ιδιαιτερότητας της περιοχής, εκτός του βασικού στελεχειακού δυναμικού εντάσσονται επιπλέον στην ομάδα μελέτης, ειδικοί συνεργάτες και εμπειρογνώμονες με το εξής αντικείμενο:

- **Δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στην διαμόρφωση και τροφοδότηση της κύριας μελέτης του ΤΠΣ με προτάσεις σχετικά με την επίλυση των αναγομένων στο θεσμικό επίπεδο προβλημάτων, τα οποία δύναται να αντιμετωπιστούν στο πλαίσιο της ισχύουσας νομοθεσίας, όπως και στη σύνταξη του σχεδίου Π. Δ/γματος που θα περιλαμβάνει τις προτεινόμενες ρυθμίσεις από τη μελέτη του ΤΠΣ.
- **Δασολόγος:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στην έρευνα σε θέματα δασικής οικονομίας, τον σχεδιασμό και την κατασκευή έργων στο δάσος για την πυροπροστασία, καθώς και τη σύνταξη εκθέσεων πραγματογνωμοσύνης σε σχέση με την πολυδιάστατη λειτουργικότητα των δασικών πόρων και τη συνεισφορά τους στην βιώσιμη ανάπτυξη και τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής. Η συμβολή του θα έχει να κάνει με την εξέταση της γενετικής διατήρησης των πόρων, την αισθητική βελτίωση του τοπίου, την

αιφορική ανάπτυξη των ορεινών και αγροτικών περιοχών, τον προσδιορισμό των εκτάσεων με προστατευτικό χαρακτήρα (π.χ. στα ανάντι των οικισμών), στον περιορισμό ή απαγόρευση της βοσκής των καμένων δασικών εκτάσεων για ορισμένα χρόνια, στην πρόταση μέτρων για την αποτροπή διαβρωτικών και πλημμυρικών φαινομένων και στην χαρτογράφηση καμένων συστάδων με ηλικία μικρότερη των 20 ετών στις οποίες δεν αναμένεται φυσική αναγέννηση, προκειμένου να γίνει τεχνητή αναδάσωση κ.λπ.

- **Διπλωματούχος Μηχανικός (Συγκοινωνιολόγος):** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στον ενιαίο πολεοδομικό και κυκλοφοριακό σχεδιασμό, με γνώμονα την αντιμετώπιση της κλιματικής και ενεργειακής κρίσης. Συγκεκριμένα, καλείται σε συνεργασία με τα υπόλοιπα στελέχη της μελετητικής ομάδας να βοηθήσει στη διαμόρφωση, του χωρικού πρότυπου και τη χωρική οργάνωση ανά Δημοτική Ενότητα, όπως και να διερευνήσει, αξιολογήσει και προτείνει για την κύρια μελέτη του ΤΠΣ, την κατάλληλη κυκλοφοριακή οργάνωση και τα δίκτυα μεταφορών, συνυπολογίζοντας τις λειτουργικές και αισθητικές επιπτώσεις που αυτά επιφέρουν στο χώρο.
- **Διπλωματούχος Μηχανικός:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα έχει ως αντικείμενο την καταγραφή, διερεύνηση, αξιολόγηση και τροφοδότηση της κύριας μελέτης με προτάσεις σχετικά με τους ισχύοντες όρους δόμησης στην περιοχή μελέτης και τη διασφάλιση του αναγκαίου και ασφαλούς θεσμικού πλαισίου δόμησης στην εκάστοτε περιοχή με την έγκριση του σχετικού Π. Δ/γματος έγκρισης του ΤΠΣ, για όπου αυτό κριθεί αναγκαίο. Ως περιπτώσεις διερεύνησης και συμβολής του αποτελούν κυρίως οι περιοχές όπου, α) οι ισχύοντες όροι και περιορισμοί δόμησης εγκλωβίζουν την απαιτούμενη συνθετική ευελιξία του μελετητή κατά την εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών, οδηγώντας στην ανέγερση κτιρίων με τυποποιημένη ογκοπλασία και περιορισμένο αρχιτεκτονικό λεξιλόγιο (π.χ. εξάντληση του θεσμοθετημένου Συντελεστή Δόμησης, αδυναμία εφαρμογής βιοκλιματικού σχεδιασμού των νέων κατασκευών) και β) σε βάθος χρόνου έχουν εφαρμοστεί διάφορα καθεστώτα δόμησης και όροι δόμησης και έχει παρατηρηθεί το φαινόμενο ακύρωσης μέσω δικαστικών αποφάσεων των νέων οικοδομικών αδειών, θέτοντας εν αμφιβόλω το ισχύον πλαίσιο δόμησης και τον πολεοδομικό κανονισμό.
- **Αρχιτέκτων Μηχανικός:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στην καταγραφή, διερεύνηση, αξιολόγηση και τροφοδότηση της κύριας μελέτης του ΤΠΣ αφενός με προτάσεις σχετικά με τους ισχύοντες ειδικούς όρους δόμησης και λοιπούς κανόνες και μορφολογικούς περιορισμούς των δομημένων συνόλων που εμπίπτουν στην περιοχή μελέτης και έχουν υπαχθεί σε καθεστώς προστασίας ως παραδοσιακοί οικισμοί, ιστορικά κέντρα (παραδοσιακά τμήματα πόλεων), ιστορικοί τόποι ή αρχαιολογικοί χώροι και αφετέρου με προτάσεις σχετικά με την ανάγκη υπαγωγής νέων περιοχών και συνόλων σε καθεστώς προστασίας και τις σχετικές ρυθμίσεις, όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 6 παρ. 2 του ν.4067/2012.
- **Χημικός Μηχανικός:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στην τροφοδότηση της κύριας μελέτης του ΤΠΣ με ουσιαστικές προτάσεις για την αποφυγή προτεινόμενων περιοχών βιομηχανικών επεκτάσεων, αλλά και των οικισμών σε προβληματικές περιοχές, ώστε να περιοριστούν οι συνέπειες των Βιομηχανικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης στην υγεία και στο περιβάλλον, να εφαρμοστούν οι Οδηγίες και οι στόχοι Seveso και οι κατασκευαστικές αστοχίες των βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Η συμβολή του ειδικού αυτού συνεργάτη θα βοηθήσει στον προσδιορισμό των ζωνών προστατευτικών δράσεων, του επιπέδου ευπάθειας υφιστάμενων ή προτεινόμενων χρήσεων γης (με βάση στοιχεία όπως, πχ, ο συνολικός

πληθυσμός και η δυνατότητα αυτοπροστασίας/γρήγορης απομάκρυνσης), στον έλεγχο συγκρούσεων χρήσεων γης και αν επιτρέπονται ή όχι ορισμένες δραστηριότητες (μεγάλη γειτνίαση αστικού ιστού με βιομηχανικές περιοχές, επιπτώσεις στο οικοσύστημα, κλ.π).

- **Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης:** Η συμμετοχή του στην μελετητική ομάδα αποσκοπεί στην εξέταση των ειδικών αναπτυξιακών συνθηκών που υπάρχουν ή πρέπει να δημιουργηθούν στην εξεταζόμενη περιοχή, στην ανάλυση των συνεπειών (παραγωγικών, περιβαλλοντικών κλπ) και την υπόδειξη χωρικών αναδιαρθρώσεων που θα συμβάλουν στην εξυγίανση περιοχών, όπως και στη διερεύνηση νέων χώρων παραγωγικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων που μπορούν να αναπτυχθούν με όρους βιωσιμότητας και θα επιλεγούν βάσει κριτηρίων της κείμενης νομοθεσίας (Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο Βιομηχανίας, ν.3982/11 κλπ).

Με την ολοκλήρωση της Α΄ Φάσης της Μελέτης ΤΠΣ μετά την ολοκλήρωση της Μελέτης και την οριστική παραλαβή του 2ου Σταδίου, η διαδικασία ολοκληρώνεται με τη **Β΄ Φάση – Έγκριση** που περιλαμβάνει ορισμένα βήματα για την έκδοση του Προεδρικού Διατάγματος που περιγράφεται στο άρθρο 7 του ν.4759/2021 (ΦΕΚ Α΄245) όπως περιγράφονται παρακάτω:

1. την εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας στο ΚΕΣΥΠΟΘΑ,
2. τη γνωμοδότηση ΚΕΣΥΠΟΘΑ
3. την οριστική έγκριση της Μελέτης και
4. τις προβλεπόμενες διαδικασίες έκδοσης Π.Δ.

Η έγκριση των κατευθύνσεων, όρων και μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως εξειδικεύονται με τη ΣΜΠΕ, η προσωρινή οριοθέτηση των υφιστάμενων υδατορεμάτων εντός των προς πολεοδόμηση περιοχών και η Προκαταρκτική Μελέτη Γεωλογικής καταλληλότητας σύμφωνα με το ν. 4759/2020, που αφορά το ΤΠΣ γίνεται με το ΠΔ έγκρισης του ΤΠΣ.

1.2. ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Τα παραδοτέα της Μελέτης θα είναι κείμενα, πίνακες, διαγράμματα και χάρτες σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.

Τα κείμενα, οι πίνακες και τα διαγράμματα θα παραδοθούν σε περιβάλλον συμβατό με Microsoft Office ή ισοδύναμο λογισμικό εφαρμογών γραφείου ανοικτού κώδικα. Τα κείμενα θα παραδοθούν σε μορφή Microsoft Word (ή ισοδύναμου λογισμικού επεξεργασίας κειμένου ανοικτού κώδικα) και σε αρχεία .pdf που θα δημιουργηθούν ψηφιακά (και όχι με σάρωση) και θα είναι επεξεργάσιμα, σε ένα ενιαίο αρχείο ανά παραδοτέο, μεταξύ των οποίων θα υπάρχει απόλυτη ταύτιση (π.χ. θα συμπεριλαμβάνονται τα εξώφυλλα, εσώφυλλα, περιεχόμενα, εσωτερικοί χάρτες κανονικού ή ακανόνιστου μεγέθους, κ.λπ.).

Στη Μελέτη του ΤΠΣ περιέχονται “υποχρεωτικοί” χάρτες με καθορισμένο αναλυτικό περιεχόμενο για τα κεφάλαια Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Π1, Π2, Π3 των οποίων το αναλυτικό περιεχόμενο επισυνάπτεται στο Παράρτημα της Υ.Α ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/72343/1885 (ΦΕΚ 3545/Β/03-08-2021) «*Τεχνικές προδιαγραφές Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ)*». Τα ΤΠΣ θα περιλαμβάνουν ειδικό κεφάλαιο σχετικά με τα μέτρα αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής καθώς και σχετικά με την πρόληψη και τη διαχείριση των κινδύνων που σχετίζονται με το κλίμα.

Για τα λοιπά κεφάλαια πέραν των υποχρεωτικών χαρτών η επιλογή είναι κατά περίπτωση, στη κρίση του μελετητή, με τον τρόπο που αναφέρεται στην ίδια Υ.Α. Οι χάρτες θα εκπονηθούν σε κλίμακα 1:50.000, 1:25.000, 1:10.000 ή 1:5.000 (κατά περίπτωση, κατά την κρίση του μελετητή και κατόπιν σύμφωνης γνώμης τη επίβλεψης) καθώς και χάρτες ελεύθερης κλίμακας κατά την κρίση του μελετητή.

Η χαρτογραφική απεικόνιση γίνεται με χρήση Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών (G.I.S) και σύμφωνα με την Υ.Α ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/72343/1885 (ΦΕΚ 3545/Β/03-08-2021) «*Τεχνικές προδιαγραφές Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ)*» και το Παράρτημα Δ αυτής. Το σύνολο των παραδοτέων θα πρέπει να διατίθενται με ανοικτά πρότυπα και να λαμβάνουν υπόψη τις διατάξεις του Ν.3882/2010 και το σύνολο της νομοθεσίας για τα δημόσια δεδομένα και την Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση.

1.3. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (όπως φαίνεται στο Παράρτημα)

Η συνολική προθεσμία για την περαίωση του αντικειμένου της σύμβασης (έκδοση ΠΔ) ορίζεται σε τριάντα έξι (36) μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης. Στον καθαρό χρόνο ολοκλήρωσης του αντικειμένου της σύμβασης (μελετητικός χρόνος), δεν προσμετρώνται οι χρόνοι των καθυστερήσεων πέραν της ευθύνης του Αναδόχου. Επιπρόσθετος χρόνος ορίζεται ο χρόνος των καθυστερήσεων, πέραν της ευθύνης του Αναδόχου, όπως, οι χρόνοι ελέγχων, εγκρίσεων, αναρτήσεων κ.λπ.

Εκτός από τη συνολική προθεσμία των τριάντα έξι (36) μηνών, ορίζονται και τμηματικές προθεσμίες, ως ακολούθως:

Α΄ΦΑΣΗ - ΕΚΠΟΝΗΣΗ

- **1^ο Στάδιο Μελέτης ΤΠΣ**
 - Εκπόνηση Κύριας Μελέτης Πολεοδομικού Σχεδιασμού (ΜΠΣ): δώδεκα (12) μήνες
 - Εκπόνηση ΣΜΠΕ: εννέα (9) μήνες
 - Εκπόνηση Προκαταρκτικής Γεωλογικής Μελέτης (κλ. 1:25.000): οκτώ (8) μήνες
- **2ο Στάδιο Μελέτης ΤΠΣ**
 - Εκπόνηση Κύριας Μελέτης Πολεοδομικού Σχεδιασμού (ΜΠΣ): οκτώ (8) μήνες
 - Εκπόνηση Προκαταρκτικής Γεωλογικής Μελέτης (κλ. 1:10.000): δύο (2) μήνες
 - Έγκριση – Διαβούλευση ΣΜΠΕ: δύο (2) μήνες
 - Τοπογραφική Αποτύπωση: τρεις (3) μήνες
 - Μελέτη Προσωρινής οριοθέτησης υφιστάμενων υδατορεμάτων: πέντε (5) μήνες

Ενδέχεται κατά την ολοκλήρωση της Α΄ Φάσης να ακολουθήσει προσωρινή παραλαβή της Συνολικής Μελέτης, εφόσον υπάρχουν παρατηρήσεις, ώστε μετά την ενσωμάτωση των τυχόν τροποποιήσεων να γίνει η οριστική παραλαβή.

Β' ΦΑΣΗ - ΕΓΚΡΙΣΗ

- Εισήγηση της αρμόδιας Υπηρεσίας στο ΚΕΣΥΠΟΘΑ
- Γνωμοδότηση ΚΕΣΥΠΟΘΑ
- Έγκριση και οριστική παραλαβή της μελέτης
- Ακολουθούν οι προβλεπόμενες διαδικασίες έκδοσης Π.Δ.

Σε περίπτωση καθυστέρησης της έγκρισης, από την Αναθέτουσα Αρχή, ο χρόνος καθυστέρησης δεν συνυπολογίζεται και μετατίθενται οι επόμενες υποβολές των παραδοτέων για ίσο διάστημα με αυτό της καθυστέρησης.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ορίσει, κατά την υπογραφή του συμφωνητικού, μεταγενέστερο χρόνο έναρξης των προθεσμιών της σύμβασης.

Υποχρέωση του Ανάδοχου της Μελέτης είναι να υποστηρίζει, καθ' όλη τη διάρκεια της Μελέτης, την Αναθέτουσα Αρχή στις διαδικασίες ενημέρωσης - διαβούλευσης με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Η Αναθέτουσα Αρχή έχει το δικαίωμα να προσκαλεί τον Ανάδοχο σε συσκέψεις με την παρουσία εκπροσώπων και άλλων Φορέων, κατά τις οποίες θα παρουσιάζει την πρόοδο της Μελέτης, θα συζητούνται προβλήματα ή γενικώς θέματα που ανακύπτουν κατά τη διάρκεια της Μελέτης και θα δίνονται οδηγίες, κατευθύνσεις και διευκρινίσεις εκατέρωθεν.

Με τη Σύμβαση που θα υπογραφεί μεταξύ της Αναθέτουσας Αρχής και του Αναδόχου μπορεί να εξειδικεύονται περαιτέρω τα ως άνω σχετικά με την εκτέλεση, παρακολούθηση, παράδοση και παραλαβή του έργου.

1.4. ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η εκπόνηση της Μελέτης διέπεται από τις κάτωθι διατάξεις – κανονισμούς και προδιαγραφές:

- Τον ν.4447/2016 (ΦΕΚ 241 Α') «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».
- Τον Ν.4579/2020 (ΦΕΚ 245 Α/09-12-2020) «Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και Πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
- Την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/72343/1885, 28/7/2021 (ΦΕΚ 3545/Β/03-08-2021) «Τεχνικές προδιαγραφές Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ)» του ν. 4579/2020» (ΦΕΚ 245 Α').
- Την ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006 (ΦΕΚ 1225Β/05-09-2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ «σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001» όπως αντικαταστάθηκε με την Υ.Α. οικ. 40238/2017 (ΦΕΚ 3759/Β' 25.10.2017).
- Την Υ.Α. Αριθμ. ΔΝΣγ /32129/ΦΝ 466/2017 (ΦΕΚ 2519Β/20-07-2017) «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν. 4412/2016 (Α147)».

- Το υπ' αριθμ. 90/26-7-2018 Π.Δ. (ΦΕΚ 162Α/03-09-2018) «Αρμόδια διοικητικά όργανα, διαδικασίες και προθεσμίες έγκρισης, αναθεώρησης και τροποποίησης των πλαισίων και σχεδίων του συστήματος χωρικού σχεδιασμού του ν. 4447/2016 (Α 241), καθώς και ειδικότερο περιεχόμενο αυτών».
- Την Υ.Α. 37691/12-09-2007 (ΦΕΚ 1902 Β'/ 2007) «Έγκριση προδιαγραφών για την εκπόνηση Μελετών Γεωλογικής Καταλληλότητας που συντάσσονται στα πλαίσια των μελετών ΓΠΣ – ΣΧΟΟΑΠ» Παράρτημα Ι και Παράρτημα ΙΙ.
- Τον ν. 4258/2014 «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις»
- Τις διατάξεις του Ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α-160/16-10-1986) για την προστασία του περιβάλλοντος
- Την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 140055/13-01-2017 (ΦΕΚ 428 Β'/15-02-2017) «Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 – Διευκρινήσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης».
- Την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/71715/2675 (ΦΕΚ 3572 Β/04-08-2021) «Αμοιβές μηχανικών για την εκπόνηση των κύριων μελετών των Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων του άρθρου 7 ν. 4447/2016».
- Την από 13 Ιουλίου 2021 εκτελεστική απόφαση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για την έγκριση της αξιολόγησης του σχεδίου ανάκαμψης και ανθεκτικότητας για την Ελλάδα και το Παράρτημα αυτής (ST 10152/21, ST 10152/21 ADD 1).

Εκτός από τα παραπάνω μπορούν να χρησιμοποιηθούν και να περιλαμβάνονται και άλλες προδιαγραφές που κρίνονται ότι είναι συμβατές με την εκπονούμενη μελέτη.

1.5. ΙΣΧΥΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ

Τα διαθέσιμα στοιχεία και μελέτες που πρέπει να ληφθούν υπόψη για την σύνταξη της Κύριας Μελέτης και των Υποστηρικτικών Μελετών του ΤΠΣ, θα χορηγηθούν στον Ανάδοχο κατά την υπογραφή της Σύμβασης.

Ενδεικτικές πηγές πληροφόρησης του αναδόχου θα αποτελέσουν: στοιχεία από αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες του δημοσίου και ευρύτερου τομέα, τις τεχνικές υπηρεσίες του Δήμου και της Περιφέρειας, ΕΛΣΤΑΤ, Αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΠΟ (Εφορείες Αρχαιοτήτων, Νεοκλασικών, Βυζαντινών, Σπηλαιολογίας, κ.λπ), επιτόπια έρευνα, τυχόν διαθέσιμες αεροφωτογραφίες, άλλες εγκεκριμένες ή εν εξελίξει χωροταξικές μελέτες σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο που ενδεχόμενα επηρεάζουν και αφορούν την περιοχή του έργου, περιβαλλοντικές και άλλες μελέτες, τα κυκλοφοριακά δεδομένα και οδικά χαρακτηριστικά της περιοχής κ.ο.κ.

Ενδεικτικά για την περιοχή του ΤΠΣ του Δήμου Φλώρινας (ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος) αναφέρονται:

- Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 1472/Β/09.10.2003) και η Αναθεώρηση του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (Π.Π.Χ.Σ.Α.Α.) της Δυτικής Μακεδονίας
- Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) του Δήμου Φλώρινας (υπό εκπόνηση)
- Επιχειρησιακού Σχεδίου Δήμου Φλώρινας 2015-2019, Τεύχος Α, δεν έχει εγκριθεί., ούτε έχει εγκριθεί κάποιο Επιχειρησιακό Σχέδιο στο Δήμο Φλώρινας.
- **ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ:** Στα διοικητικά όρια του Δήμου Φλώρινας υπάρχει ένα εγκεκριμένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΓΠΣ) το οποίο αφορά στην πόλη της Φλώρινας της Δ.Ε. Φλώρινας (Απόφαση Γ.2748/252/29-1-87, ΦΕΚ 212/Δ/13-3-87). Επιπλέον, έχει ολοκληρωθεί η μελέτη του Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) του πρώην Δήμου Μελίτης (νυν Δημοτική Ενότητα Μελίτης Δήμου Φλώρινας) είναι ολοκληρωμένο παραληφθέν στάδιο Β2, πλην όμως μέχρι σήμερα δεν έχει εγκριθεί.

1.6. ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Διοικητική οργάνωση και βασικά χαρακτηριστικά περιοχής μελέτης

Οι ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος υπάγονται διοικητικά στο Δήμο Φλώρινας της Περιφερειακής Ενότητας Φλώρινας της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας βάσει του «Προγράμματος Καλλικράτης» (Ν. 3852/2010, ΦΕΚ 87/Α/2010).

Το σύνολο του Δήμου έχει έκταση 822,683 τετ.χλμ. και αποτελεί το μεγαλύτερο από τους τρεις Δήμους της Περιφερειακής Ενότητας Φλώρινας. Η ΔΕ Φλώρινας, αποτελείται από μια Δημοτική Κοινότητα, επτά Τοπικές κοινότητες, δέκα οικισμούς και έχει έκταση 150,358 τετ.χλμ (οι δύο Τοπικές Κοινότητες, Κορυφής και Τριβούνιου είναι μηδενικού πληθυσμού, όπως και οι τρεις οικισμοί εντός αυτών, η Κορυφή, , το Τρίβουνον, η Καλογερίτσα). Η ΔΕ Κάτω Κλεινών, αποτελείται από δεκαέξι Τοπικές Κοινότητες, δεκαεπτά οικισμούς και έχει έκταση 190,034 τετ.χλμ. Η ΔΕ Μελίτης, αποτελείται από έντεκα Τοπικές Κοινότητες, δεκατέσσερις οικισμούς και έχει έκταση 270,606 τετ.χλμ. Η ΔΕ Περάσματος, αποτελείται από δεκατρείς Τοπικές Κοινότητες, δεκατέσσερις οικισμούς και έχει έκταση 211,685 τετ.χλμ.

Γεωγραφική ταυτότητα

Όσον αφορά τη χωροταξική του ένταξη, ο Δήμος Φλώρινας βρίσκεται κεντρικά και βόρεια της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας στα σύνορα με τη Βόρεια Μακεδονία και κοντά στα σύνορα με την Αλβανία από την δυτική του πλευρά. Συνορεύει ανατολικά με τους δήμους Αλμωπίας, Έδεσσας και Αμύνταιου, με τον οποίο συνορεύει και στα νοτιοανατολικά του, νοτιοδυτικά συνορεύει με τον Δήμο Καστοριάς και δυτικά με τον Δήμο Πρεσπών, βόρεια συνορεύει με τη Βόρεια Μακεδονία.

Η ΔΕ Κάτω Κλεινών βρίσκεται στο βόρειο και δυτικό τμήμα του Δήμου Φλώρινας και συνορεύει με τη Βόρεια Μακεδονία, όπως και η ΔΕ Μελίτης που βρίσκεται στο βόρειο και ανατολικό τμήμα του. Νότια της ΔΕ Κάτω Κλεινών βρίσκεται η ΔΕ Φλώρινας και Περάσματος.

Η γεωγραφική θέση, τα γεωφυσικά χαρακτηριστικά και η διοικητική εξέλιξη της περιοχής του Δήμου και της πόλης της Φλώρινας προσδιορίζουν διαχρονικά τον ιδιαίτερο ρόλο του Δήμου στην ευρύτερη περιοχή. Κυρίαρχο χαρακτηριστικό είναι η άμεση γειτνίαση με την Βόρεια Μακεδονία και η εγγύτητα με τη μεθοριακή γραμμή με την Αλβανία, γεγονός που επηρεάζει σε πολλαπλά επίπεδα την κοινωνικοοικονομική ζωή της περιοχής. Επιπλέον, τα γεωφυσικά χαρακτηριστικά του Δήμου, με βασική την εναλλαγή των ορεινών όγκων στα δυτικά με την πεδιάδα της κεντρικής περιοχής του Δήμου προσδιορίζουν σε πολύ μεγάλο βαθμό τις βασικές διαφοροποιήσεις που παρατηρούνται σε παραγωγικό – οικονομικό, αλλά και κοινωνικό επίπεδο. Η ίδια η πόλη της Φλώρινας, η οποία για δεκαετίες υπήρξε το διοικητικό κέντρο της περιοχής, εξακολουθεί - ως έδρα πλέον της νέας Περιφερειακής Ενότητας - να αποτελεί σημείο αναφοράς για ολόκληρη την περιοχή λόγω της ανάπτυξης των διοικητικών, οικονομικών, πολιτιστικών, τουριστικών και άλλων σημαντικών υποδομών.

Πίνακας 1: Δημοτικές/Τοπικές Κοινότητες και οικισμοί των Δ.Ε Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος του Δήμου Φλώρινας

ΔΗΜ. ΕΝΟΤ.	ΔΗΜ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ – ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ
Δ.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	Δ.Κ. ΦΛΩΡΙΝΗΣ	Φλώρινα,η
		Σίμος Ιωαννίδης,ο
	Τ.Κ. ΑΛΩΝΩΝ	Άλωνα,τα
	Τ.Κ. ΑΡΜΕΝΟΧΩΡΙΟΥ	Αρμενοχώριον,το
	Τ.Κ. ΜΕΣΟΝΗΣΙΟΥ	Μεσονήσιον,το
	Τ.Κ. ΠΡΩΤΗΣ	Πρώτη,η
	Τ.Κ. ΣΚΟΠΙΑΣ	Σκοπιά,η
Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΩΝ	Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΩΝ	Κάτω Κλειναί,αι
	Τ.Κ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Αγία Παρασκευή,η
	Τ.Κ. ΑΚΡΙΤΑ	Ακρίτας,ο
	Τ. Κ. ΆΝΩ ΚΑΛΛΙΝΙΚΗΣ	Άνω Καλλινίκη,η
	Τ. Κ. ΆΝΩ ΚΛΕΙΝΩΝ	Άνω Κλειναί,αι
	Τ. Κ. ΕΘΝΙΚΟΥ	Εθνικόν,το
	Τ. Κ. ΚΑΤΩ ΚΑΛΛΙΝΙΚΗΣ	Κάτω Καλλινίκη,η
	Τ. Κ. ΚΛΑΔΟΡΡΑΧΗΣ	Κλαδορράχη,η
		Κοίμησις της Θεοτόκου,η
	Τ. Κ. ΚΡΑΤΕΡΟΥ	Κρατερόν,το
	Τ. Κ. ΜΑΡΙΝΗΣ	Μαρίνα,η
	Τ. Κ. ΜΕΣΟΚΑΜΠΟΥ	Μεσόκαμπος,ο
	Τ. Κ. ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ	Μεσοχώριον,το
	Τ. Κ. ΝΕΟΥ ΚΑΥΚΑΣΟΥ	Νέος Καύκασος,ο
	Τ. Κ. ΝΙΚΗΣ	Νίκη,η
	Τ. Κ. ΠΑΡΟΡΕΙΟΥ	Παρόρειον,το
	Τ. Κ. ΠΟΛΥΠΛΑΤΑΝΟΥ	Πολυπλάτανον,το

Δ.Ε. ΜΕΛΙΤΗΣ	Τ. Κ. ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ	Άγιος Αθανάσιος,ο Νεοχωράκιον,το
	Τ. Κ. ΑΧΛΑΔΑΣ	Αχλάδα,η Άνω Αχλάδα,η Γιουρούκι,το
	Τ. Κ. ΒΕΥΗΣ	Βεύη,η
	Τ. Κ. ΙΤΕΑΣ	Ιτέα,η
	Τ. Κ. ΛΟΦΩΝ	Λόφοι,οι
	Τ. Κ. ΜΕΛΙΤΗΣ	Μελίτη,η
	Τ. Κ. ΠΑΛΑΙΣΤΡΑΣ	Παλαίστρα,η
	Τ. Κ. ΠΑΠΠΑΓΙΑΝΝΗ	Παππαγιάννης,ο
	Τ. Κ. ΣΙΤΑΡΙΑΣ	Σιταριά,η
	Τ. Κ. ΣΚΟΠΟΥ	Σκοπός,ο
	Τ. Κ. ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΥ	Τριπόταμος,ο
Δ.Ε. ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ	Τ.Κ. ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ	Πέρασμα,το
	Τ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΥ	Άγιος Βαρθολομαίος,ο Σταθμός Βεύης,ο
	Τ. Κ. ΑΜΜΟΧΩΡΙΟΥ	Αμμοχώριον,το
	Τ. Κ. ΆΝΩ ΥΔΡΟΥΣΣΗΣ	Άνω Υδρούσσα,η
	Τ. Κ. ΑΤΡΑΠΟΥ	Ατραπός,η
	Τ. Κ. ΔΡΟΣΟΠΗΓΗΣ	Δροσοπηγή,η
	Τ. Κ. ΚΟΛΧΙΚΗΣ	Κολχική,η
	Τ. Κ. ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΩΝ	Λεπτοκαρυαί,αι
	Τ. Κ. ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟΥ	Πολυπόταμον,το
	Τ. Κ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΑΣ	Τριανταφυλλέα,η
	Τ.Κ. ΤΡΟΠΑΙΟΥΧΟΥ	Τροπαιούχος,ο
	Τ.Κ. ΥΔΡΟΥΣΣΗΣ	Υδρούσσα,η
	Τ.Κ. ΦΛΑΜΠΟΥΡΟΥ	Φλάμπουρον,το

*Από τον πίνακα έχουν εξαιρεθεί οι δύο Τοπικές Κοινότητες, Κορυφής και Τριβούνιου που είναι μηδενικού πληθυσμού, όπως και οι τρεις οικισμοί εντός αυτών, η Κορυφή, το Τρίβουνον και η Καλογερίτσα.

Δημογραφικά δεδομένα

- Ο μόνιμος πληθυσμός στο σύνολο του Δήμου Φλώρινας ανέρχεται σε 32.881 κατοίκους (απογραφή ΕΛ.ΣΤΑΤ. 2011).
- Από την ανάλυση των βασικών στοιχείων για την μεταβολή του πληθυσμού του Δήμου στο σύνολο του, προκύπτει ότι σε βάθος τριών δεκαετιών (1991, 2001, 2011) ο πληθυσμός παρουσίασε αύξηση της τάξεως περίπου του 2%.
- Στις υπό μελέτη Δημοτικές Ενότητες κατά τα έτη 1991-2011 καταγράφεται αύξηση της τάξης του 30% στη ΔΕ Φλώρινας και μεγάλη μείωση στη ΔΕ Κάτω Κλεινών της τάξης του 34%.

Πίνακας 2: Πληθυσμιακή εξέλιξη των ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος του Δήμου Φλώρινας 1991-2001-2011 (πηγή: ΕΛ.ΣΤΑΤ.)

Δ.Ε.	Πληθυσμός 1991	Πληθυσμός 2001	Πληθυσμός 2011	Μεταβολή Πληθυσμού%		
	Μόνιμος	Μόνιμος	Μόνιμος	1991-2001	2001- 2011	1991-2011
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	19985	17500	15354	13,98%	14,20%	30,16%
ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΩΝ	2735	3787	4107	-7,79%	-27,78%	-33,41%
ΜΕΛΙΤΗΣ	5927	6909	7020	-1,58%	-14,21%	-15,57%
ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ	4234	5392	5691	-5,25%	-21,48%	-25,60%

Φυσικό Περιβάλλον

Σύμφωνα με τον ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31-3-2011) Αρθ. 5, ως σημαντικά στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος (οικοτόπων και ειδών) είναι οι περιοχές Natura, τα Καταφύγια Άγριας Ζωής (ΚΑΖ), τα Εθνικά Πάρκα, οι Εθνικοί Δρυμοί κ.λπ.

Στην περιοχή μελέτης μας εντοπίζονται τα εξής σημαντικά στοιχεία και προστατευόμενες περιοχές φυσικού περιβάλλοντος:

- **Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000:**

ΔΕ Περάσματος: Όρος Βέρνον - Κορυφή Βιτσι (GR1340006 - SCI A)

ΔΕ Μελίτης: Κορυφές Όρους Βόρα (GR1240001 - SCI), Όρος Βόρας (GR1240008 - SPA)

ΔΕ Πικρολίμνης: Λίμνη Πικρολίμνη -Ξηλοκερατέα (GR1230004 – SPA), Λίμνη Πικρολίμνη (GR1230001 - SCI A), Περιοχή Ανθοφύτου (GR1230006 – SPA) - Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου.

- **Φορείς Διαχείρισης:**

ΔΕ Περάσματος: Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Μακεδονίας

- **Καταφύγια Άγριας Ζωής:**

ΔΕ Φλώρινας και Δ.Ε. Κάτω Κλεινών: Καταφύγιο άγριας ζωής "Φλώρινας" (ΦΕΚ 425/Β/11-04-03 , 1059/Β/04-08-06)

ΔΕ Περάσματος: Φλαμπούρου Δήμου Περάσματος (ΦΕΚ 426/Β/11-04-03)

ΔΕ Μελίτης: Σκοπός (ΦΕΚ 540/Β/90)

Πολιτιστικό Περιβάλλον

Στις ΔΕ Φλώρινας, Κάτω Κλεινών, Μελίτης, Περάσματος του Δήμου Φλώρινας, δεν υπάρχει κανένας παραδοσιακός οικισμός, ούτε χαρακτηρισμένος ιστορικός τόπος βάσει του άρθρου 6 του ν.4067/2012 ή του ν. 3028/2002 αντιστοίχως.

Εντός της ΔΕ Φλώρινας εντοπίζονται οι εξής σημαντικοί αρχαιολογικοί χώροι και μνημεία:

- Προϊστορικός συνοικισμός Αρμενοχωρίου (ΦΕΚ 35/Β/2-2-1962, ΦΕΚ 175/Β/26-3-1966, *Περί χαρακτηρισμού ως ιστορικών διατηρητέων μνημείων και αρχαιολογικών χώρων*)
- Κτήμα και κτίρια της Γεωργικής Σχολής Φλώρινας (ΦΕΚ 1566/Β/4-8-1999, *Χαρακτηρισμός ως ιστορικού τόπου του κτήματος της Γεωργικής Σχολής Φλώρινας, όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπ. διάγραμμα με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω Α και ως ιστορικών διατηρητέων μνημείων δεκαεννέα (19) κτιρίων, όπως σημειώνονται στο ίδιο τοπογραφικό διάγραμμα.*)
- Χαρακτηρισμός ως ιστορικού τόπου του ιστορικού κέντρου της Φλώρινας. Επαναπροσδιορισμός των ορίων του χαρακτηρισμένου ως «Ιστορικού Τόπου» Ιστορικού Κέντρου της Φλώρινας.(ΦΕΚ 494/Β/4-7-1988, 469/Β/5-3-2004)

Εντός της ΔΕ Περάσματος εντοπίζονται οι εξής σημαντικοί αρχαιολογικοί χώροι και μνημεία:

- Δημοτικό Σχολείο Φλάμπουρου (ΦΕΚ 918/Β/22-12-1993)

Οικιστική και Πολεοδομική οργάνωση

Όσον αφορά στον πολεοδομικό σχεδιασμό, Στα διοικητικά όρια του Δήμου Φλώρινας, υπάρχει ένα εγκεκριμένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΓΠΣ) το οποίο αφορά στην πόλη της Φλώρινας της ΔΕ Φλώρινας (Απόφαση Γ.2748/252/29-1-87, ΦΕΚ 212/Δ/13-3-87). Επιπλέον, έχει ολοκληρωθεί η μελέτη του Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) του πρώην Δήμου Μελίτης (νυν Δημοτική Ενότητα Μελίτης Δήμου Φλώρινας) είναι ολοκληρωμένο παραληφθέν στάδιο Β2, πλην όμως μέχρι σήμερα δεν έχει εγκριθεί.

Οι πληροφορίες των οικισμών σύμφωνα με στοιχεία που έστειλε ο Δήμος εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΦΕΚ
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΑΛΩΝΑ	963/28-2-86 * 362/Δ/21-4-86
	ΑΡΜΕΝΟΧΩΡΙ	4012/25-9-86 * 1109/Δ/18-11-86
	ΚΑΛΟΓΕΡΙΤΣΑ	93386/2647/18-9-06 * 58/ΑΑΠ/13-10-06
	ΚΟΡΥΦΗ	93386/2647/18-9-06 * 58/ΑΑΠ/13-10-06
	ΜΕΣΟΝΗΣΙ	963/28-2-86 * 362/Δ/21-4-86
	ΠΡΩΤΗ	3212/23-7-86 * 935/Δ/7-10-86

	ΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	1653/15-4-86 * 534/Δ/16-6-86
	ΣΚΟΠΙΑ	2058/24-4-86 * 628/Δ/4-8-86
	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΟΝΗΣΙΟΥ	3831/27-8-86 * 1083/Δ/12-11-86
	ΤΡΙΒΟΥΝΟ	93386/2647/18-9-06 * 58/ΑΑΠ/13-10-06
	ΦΛΩΡΙΝΑ	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΩΝ	ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	5179/28-11-86 * 1359/Δ/31-12-86
	ΑΚΡΙΤΑΣ	988/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΑΝΩ ΚΑΛΛΙΝΙΚΗ	2961/18-6-86 * 864/Δ/22-9-86
	ΑΝΩ ΚΛΕΙΝΕΣ	3136/27-6-86 * 858/Δ/18-9-86, 2236/1-9-94 * 964/Δ/16-9-94
	ΕΘΝΙΚΟ	989/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΚΑΤΩ ΚΑΛΛΙΝΙΚΗ	3212/23-7-86 * 935/Δ/7-10-86
	ΚΑΤΩ ΚΛΕΙΝΕΣ	2058/24-4-86 * 628/Δ/4-8-86
	ΚΛΑΔΟΡΑΧΗ	989/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΚΡΑΤΕΡΟ	988/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΜΑΡΙΝΑ	3831/27-8-86 * 1083/Δ/12-11-86
	ΜΕΣΟΚΑΜΠΟΣ	949/3-4-87 * 456/Δ/25-5-87
	ΜΕΣΟΧΩΡΙ	2819/17-9-87 * 1004/Δ/12-10-87 ορθή 2819/16-10- 87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΝΕΟΣ ΚΑΥΚΑΣΟΣ	2961/18-6-86 * 864/Δ/22-9-86, 1024/13-6-94 * 635/Δ/27-6-94
	ΝΙΚΗ	3212/23-7-86 * 935/Δ/7-10-86
	ΠΑΡΟΡΙ	989/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΠΟΛΥΠΛΑΤΑΝΟΣ	3212/23-7-86 * 935/Δ/7-10-86
ΜΕΛΙΤΗΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	989/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88
	ΑΧΛΑΔΑ [τελεί υπό απαλλοτρίωση ΦΕΚ 280/ΑΑΠ/2016]	869/25-2-86 * 334/Δ/17-4-86
	ΑΝΩ ΑΧΛΑΔΑ [τελεί υπό απαλλοτρίωση ΦΕΚ 280/ΑΑΠ/2016]	3212/23-7-86 * 935/Δ/7-10-86
	ΓΟΥΡΟΥΚΙ [τελεί υπό απαλλοτρίωση ΦΕΚ 280/ΑΑΠ/2016]	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΘΕΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΝΟΜΗ (ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ) ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 18840/17-6-68 * 348/Β/20-7-69
	ΒΕΥΗ	949/3-4-87 * 456/Δ/25-5-87
	ΙΤΕΑ	ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 4481/9-12-88 * 28/Δ/23-1-89
	ΛΟΦΟΙ	3136/27-6-86 * 858/18-9-86
	ΜΕΛΙΤΗ	ΜΕΛΙΤΗ 2819/17-9-87 * 1004/Δ/12-10-87 ορθή 2819/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙ	989/23-3-88 * 308/Δ/27-4-88

	ΠΑΛΑΙΣΤΡΑ	55/7-5-87 * 473/Δ/27-5-87 ορθή 3348/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ	1142/29-5-86 * 749/Δ/8-9-86
	ΣΙΤΑΡΙΑ	4772/29-10-86 * 1271/Δ/31-12-86
	ΣΚΟΠΟΣ	2819/17-9-87 * 1004/Δ/12-10-87 ορθή 2819/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	3831/27-8-86 * 1083/Δ/12-11-86
ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΒΑΡΘΟΛΟΜΑΙΟΣ	3831/27-8-86 * 1083/Δ/12-11-86
	ΑΜΜΟΧΩΡΙ	2058/24-4-86 * 628/Δ/4-8-86 1598/17-9-93 * 1239/Δ/4-10-93
	ΑΝΩ ΥΔΡΟΥΣΑ	1322/27-3-86 * 576/Δ/3-7-86
	ΑΤΡΑΠΟΣ	819/17-9-87 * 1004/Δ/12-10-87 ορθή 2819/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΔΡΟΣΟΠΗΓΗ	869/25-2-86 * 334/Δ/17-4-86
	ΚΟΛΧΙΚΗ	55/7-5-87 * 473/Δ/27-5-87 ορθή 3348/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑ	4772/29-10-86 * 1271/Δ/31-12-86
	ΠΕΡΑΣΜΑ	869/25-2-86 * 334/Δ/17-4-86
	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟΣ	949/3-4-87 * 456/Δ/25-5-87
	ΣΣ. ΒΕΥΗΣ	3831/27-8-86 * 1083/Δ/12-11-86
	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	55/7-5-87 * 473/Δ/27-5-87 ορθή 3348/16-10-87 * 1237/Δ/28-12-87
	ΤΡΟΠΑΙΟΥΧΟΣ	2058/24-4-86 * 628/Δ/4-8-86
	ΥΔΡΟΥΣΑ	2058/24-4-86 * 628/Δ/4-8-86
	ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ	5179/28-11-86 * 1359/Δ/31-12-86

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (Α' ΦΑΣΗ)

α\α	Εργασίες	Χρόνος σε Μήνες																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1. Στάδιο														2. Στάδιο									
1	1ο ΣΤΑΔΙΟ ΜΠΣ																								
2	ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (κλ. 1:25.000)																								
3	ΣΜΠΕ																								
4	ΕΛΕΓΧΟΣ- ΠΑΡΑΛΑΒΗ 1ου ΣΤΑΔΙΟΥ																								
5	2ο ΣΤΑΔΙΟ ΜΠΣ																								
6	ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (κλ. 1:10.000)																								
7	ΕΓΚΡΙΣΗ - ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΣΜΠΕ																								
8	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ																								
9	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΜΑΤΩΝ (εντός των νέων προς πολεοδόμηση περιοχών)																								
10	ΕΓΚΡΙΣΗ / ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ																								

ΜΠΣ: Μελέτη Πολεοδομικού Σχεδιασμού

ΣΜΠΕ: Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Χάρτης Διοικητικής Διάρθρωσης της περιοχής του έργου

