



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΙΚ.ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Δ/ση: Λ. Συγγρού 15 – 17
Τ.Κ.: 117 43 Αθήνα
Τηλ.: **213 20 63 822**
213 20 63 776

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Συνεδρίαση 28^η

Απόφαση υπ' αριθ. 1222/2023

Στην Αθήνα, σήμερα **30-05-2023**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:00 π.μ.**, στο κτίριο της Περιφέρειας Αττικής (Λ. Συγγρού 15-17), συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η **Οικονομική Επιτροπή**, ύστερα από την υπ' αριθ. πρωτ: **636157/25-05-2023** πρόσκληση του Προέδρου της και την **641168/26-05-2023 συμπληρωματική πρόσκληση αυτής** οι οποίες κοινοποιήθηκαν νόμιμα στα μέλη της, στις **25/05/2023** και **26/05/2023** αντίστοιχα.

Θέμα 59^ο

Έγκριση μελετών Β' σταδίου της μελέτης «**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΩΠΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ**».

Στην συνεδρίαση συμμετέχουν:

Ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής, κος Νικόλαος Πέππας και
Τα τακτικά μέλη της Οικονομικής Επιτροπής κ.κ.:

- Βοϊδονικόλας Σταύρος
- Αγγελόπουλος Γεώργιος
- Αδαμόπουλου Γεωργία
- Βλάχου Γεωργία
- Κατσιγιάννης Αθανάσιος
- Βερελή Βασιλική
- Κατσικάρης Δημήτριος
- Τημπλαλέξης Γρηγόριος
- Δημητρίου Γεώργιος

Τα αναπληρωματικά μέλη:

- Μελάς Σταύρος
- Μπαλάφας Γεώργιος

Απόντες από την συνεδρίαση:

Τα τακτικά μέλη της Οικονομικής Επιτροπής κ.κ.:

- Γιαννακόπουλος Βασίλειος
- Λογοθέτη Αικατερίνη
- Αγγελάκη Δήμητρα

Εκ των ανωτέρω απόντων τακτικών μελών τα δύο (2) έχουν αντικατασταθεί από τα αναπληρωματικά μέλη.

Χρέη Γραμματέα της Οικονομικής Επιτροπής εκτελεί η υπάλληλος της Περιφέρειας Αττικής, κα Μαρία Ντόβα.



Αφού διαπιστώθηκε απαρτία καθώς στην συνεδρίαση συμμετέχουν 12 από τα 13 μέλη της Οικονομικής Επιτροπής, ο πρόεδρος της Επιτροπής κ. Πέππας δίνει το λόγο στον κ Ασπορουλάκη, ο οποίος ενημερώνει τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής για τα εξής:

Έχοντας υπ' όψη :

1. Το Ν. 3852/07.06.2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Το Π.Δ. 145/10 που αφορά στον «Οργανισμό της Περιφέρειας Αττικής».
3. Την υπ' αριθμ. 37419/13479/08-05-2018 (ΦΕΚ 1661/τ.Β'/11.05.2018) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής «Έγκριση της υπ' αριθ. 121/2018 απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ1661/Β'/11-05-2018) με την οποία τροποποιείται ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής.
4. Το Ν. 4412/2016 “Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ” (Α' 147) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, όλες τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί προς εκτέλεσή του, καθώς και τις κατευθυντήριες οδηγίες και εγκυκλίους που έχουν εκδοθεί για την ερμηνεία του.
5. Την υπ' αριθμ. 216/2019 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, με την οποία ορίστηκαν τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Αττικής και την υπ' αριθμ. οικ. 499022/2-9-2019 Απόφαση του Περιφερειάρχη Αττικής (ΦΕΚ. 688/ΥΟΔΔ/3-9-2019) με την οποία ορίστηκε Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής.
6. Την αρ.πρωτ. οικ. 20955/22-01-2019 Απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής περί τοποθέτησης Προϊσταμένου Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων στην Π.Ε.Α.Α.
7. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 21058/22.01.2019 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής περί τοποθέτησης Προϊσταμένου Τμήματος Υδραυλικών έργων – Λιμενικών Έργων στη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Π.Ε.Α.Α.
8. Τα συμβατικά τεύχη της μελέτης.
9. Τις υποβληθείσες - σύμφωνα με το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα - από τον ανάδοχο μελέτες του Β' σταδίου της μελέτης

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Το ιστορικό της μελέτης συνοψίζεται στα εξής:

Τα τεύχη της Προκήρυξης της μελέτης καταρτίστηκαν από τη Δ.Τ.Ε./ΠΕΑΑ και εγκρίθηκαν με την ΤΕ 64920/1565/οικ/5-4-2016 απόφαση.

Η Προκήρυξη της μελέτης εγκρίθηκε με την υπ' αριθμόν 841/2016 (ΑΔΑ: 6ΡΣΓ7Λ7-Ψ17) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Αττικής .

Ο Προϋπολογισμός της μελέτης ήταν 329.351,62 € (με ΦΠΑ 23%).

Η χρηματοδότηση της σύμβασης γίνεται από πιστώσεις της Περιφέρειας Αττικής (ΚΑΕ 9762.05.030.01).

Με την υπ' αριθμόν 3200/2017 (ΑΔΑ: 6ΦΟ97Λ7-8ΣΥ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Αττικής ανατέθηκε η εκπόνηση της μελέτης του θέματος στο μελετητικό σχήμα «Κ. ΣΤΑΜΟΣ & ΣΙΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε. - ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε. - ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ του ΣΑΒΒΑ».

Η Σύμβαση για την εκπόνηση της Μελέτης υπογράφηκε στις 22.03.2018 (ποσό 66.380,94€ με ΦΠΑ).

Η συνολική προθεσμία ολοκλήρωσης του συμβατικού αντικειμένου, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 11 της Προκήρυξης, είναι δέκα εννέα (19) μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης ήτοι 22.10.2019.

Με την αρ. 2953/2018 (ΑΔΑ: 6ΝΔ97Λ7-ΓΡΟ) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 1^{ος} Σ.Π. της μελέτης και η υπογραφή της 1^{ης} Συμπληρωματικής σύμβασης της μελέτης.

Την 14-5-2019 υπεγράφη η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση ποσού 21.277,08€ (με ΦΠΑ) με χρόνο εκπόνησης (9) μήνες, ήτοι μέχρι 14-2-2020.

Με την αρ. 336/2020 (ΑΔΑ: Ψ9ΒΦ7Λ7-124) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής δόθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας της μελέτης μέχρι 14-01-2021.

Με την αρ. 2821/2020(ΑΔΑ: 6Ι157Λ7-ΟΛΕ) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής δόθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας της μελέτης μέχρι 14-01-2022.

Με την αρ. 2958/2021(ΑΔΑ: 6ΜΔΜ7Λ7-6ΝΜ) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής δόθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας της μελέτης μέχρι 14-01-2023.

Με την αρ. 131/2023(ΑΔΑ: ΨΞΚ07Λ7-Ν5Κ) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής δόθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας της μελέτης μέχρι 14-01-2024.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το αντικείμενο της μελέτης αφορά συμπληρωματικά αντιπλημμυρικά έργα στον π. Ασωπό από την Χ.Θ. 0+400 έως την Χ.Θ. 2+800. Το συνολικό μήκος της διευθέτησης, δηλαδή τα 2.400 μ. μήκος αφορούν επενδεδυμένη διατομή.

Περιλαμβάνει τοπογραφική αποτύπωση του ποταμού σε συνολικό μήκος 3.500 μ., που θα περιλαμβάνει και τα αντιπλημμυρικά έργα που έχουν ήδη κατασκευαστεί. Περιλαμβάνει επίσης υδραυλικό έλεγχο ανομοιόμορφης ροής σε μήκος 3.500 μ., ούτως ώστε να ελεγχθεί η υφιστάμενη κατάσταση του ποταμού για περίοδο επαναφοράς $T=50$ έτη και να προσδιοριστούν τα σημεία που παρουσιάζονται πλημμυρικά φαινόμενα. Με βάση τον παραπάνω έλεγχο θα προταθούν τα συμπληρωματικά έργα που απαιτούνται για την αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής για το μήκος του ποταμού Ασωπού που μελετάται.

Στην Μελέτη περιλαμβάνεται και η Στατική Μελέτη γέφυρας, για την αντικατάσταση της υφιστάμενης Γέφυρας Χαλκουτσίου, η οποία δεν επαρκεί για την περίοδο επαναφοράς $T=50$ έτη.

Επίσης, η μελέτη κατασκευής πασσαλότοιχου σε τμήμα της οδού που διέρχεται παραπλεύρως του ποταμού, ανάντη της γέφυρας Χαλκουτσίου. Τα έργα του πασσαλότοιχου αφορούν στην ολίσθηση του δυτικού πρानού του ποταμού και θα έχουν μήκος 20 μ.

Όλα τα παραπάνω προτεινόμενα έργα θα πρέπει να αδειοδοτηθούν περιβαλλοντικά.

Τέλος, θα εκπονηθεί η μελέτη κτηματογράφησης των έργων.

Ο σκοπός της Μελέτης είναι η όσο το δυνατόν συνολική επίλυση του προβλήματος της ανεπάρκειας της κοίτης του π. Ασωπού για πλημμυρικά φαινόμενα περιόδου επαναφοράς μεγαλύτερης των 10 ετών. Μετά τις καταστροφικές πλημμύρες τον Δεκέμβριο του 2012, καθώς και τον Ιανουάριο του 2015 και με δεδομένη την αλλαγή των κλιματολογικών φαινομένων καθώς και την αλλαγή του συντελεστή απορροής της λεκάνης του ποταμού μετά τις πυρκαγιές της Πάρνηθας, απαιτείται η κατασκευή συμπληρωματικών αντιπλημμυρικών έργων, σε πρώτη φάση από την Χ.Θ. 0+400 έως την Χ.Θ. 2+800, ώστε να υπάρχει ασφαλής διόδευση των όμβριων υδάτων για παροχές περιόδου επαναφοράς 50 ετών στο τμήμα αυτό που παρουσιάζει έντονα πλημμυρικά φαινόμενα.

Το συμβατικό αντικείμενο της μελέτης περιλαμβάνει τα ακόλουθα είδη και στάδια μελέτης:

1. Τοπογραφικές εργασίες
2. Γεωτεχνικές έρευνες
3. Υδραυλικός Έλεγχος Ανομοιόμορφης Ροής
4. Οριστική Μελέτη Διευθέτησης
5. Προκαταρκτική Μελέτη Γέφυρας
6. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
7. Οριστική Μελέτη Γέφυρας
8. Οριστική Μελέτη Πασσαλότοιχου
9. Κτηματογράφηση
10. Τεύχη Δημοπράτησης
11. Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ.

Η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση περιλαμβάνει την εκπόνηση συμπληρωματικών μελετών (μελέτη οδοποιίας λόγω μεγαλύτερου απαιτούμενου ανοίγματος γέφυρας Χαλκουτσίου από 27μ σε 40μ, πρόσθετες τοπογραφικές και γεωτεχνικές εργασίες) που δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθούν στην αρχική Σύμβαση, διότι προέκυψαν από την εκ βάθρων αναθεώρηση των πλημμυρικών απορροών της υφιστάμενης οριοθέτησης (ΦΕΚ 1421/29.12.2005), βάσει της οποίας συντάχθηκε ο Φ.τ.Ε. του από 05/04/2016 διαγωνισμού της μελέτης, από τις πλημμυρικές απορροές που προβλέπονται στο από Ιουλίου 2017 εγκεκριμένο και αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ (floods.ypeka.gr)

Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, η εφαρμογή του οποίου καθίσταται υποχρεωτική από τον Ν 4258 /2014 ΦΕΚ 94Α /14.04.2014.

Και επειδή

1. Οι μελέτες του Β' σταδίου υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα από τον ανάδοχο και πληρούν τις προβλεπόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

2. Με την Α.Π. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/45532/3112/26-4-2023 (ΑΔΑ: Ω8294653Π8-23Γ) απόφαση Γενικού Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας εγκρίθηκαν οι Περιβαλλοντικοί Όροι για την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Την έγκριση των μελετών του Β' σταδίου της μελέτης **«ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΩΠΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»** που περιλαμβάνει:

Υδραυλικό έλεγχο ανομοιόμορφης ροής

Οριστική Μελέτη Διευθέτησης

Οριστική μελέτη Αρτηρίας, Εγκάρσιων Οδών και ισόπεδου κόμβου(1^η Σ.Σ.)

Έκθεση αξιολόγησης Γεωτεχνικών Ερευνών (1^η Σ.Σ.)

Γεωτεχνικές μελέτες αποκατάστασης & σταθεροποίησης κατολισθήσεων(1^η Σ.Σ.)

Προκαταρκτική Μελέτη Γέφυρας

Συμπληρωματική προκαταρκτική μελέτη γέφυρας(1^η Σ.Σ.)

Γεωτεχνική μελέτη θεμελίωσης συνήθων τεχνικών(1^η Σ.Σ.)

Μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της
η Οικονομική Επιτροπή
κατά πλειοψηφία αποφασίζει

Την έγκριση των μελετών του Β' σταδίου της μελέτης **«ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΩΠΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»** που περιλαμβάνει:

Υδραυλικό έλεγχο ανομοιόμορφης ροής

Οριστική Μελέτη Διευθέτησης

Οριστική μελέτη Αρτηρίας, Εγκάρσιων Οδών και ισόπεδου κόμβου(1^η Σ.Σ.)

Έκθεση αξιολόγησης Γεωτεχνικών Ερευνών (1^η Σ.Σ.)

Γεωτεχνικές μελέτες αποκατάστασης & σταθεροποίησης κατολισθήσεων(1^η Σ.Σ.)

Προκαταρκτική Μελέτη Γέφυρας

Συμπληρωματική προκαταρκτική μελέτη γέφυρας(1^η Σ.Σ.)

Γεωτεχνική μελέτη θεμελίωσης συνήθων τεχνικών(1^η Σ.Σ.)

- Το τακτικό μέλος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Βερελή Βασιλική και το αναπληρωματικό μέλος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Μπαλάφας Γεώργιος απέχουν από την ψηφοφορία.
- Το τακτικό μέλος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Κατσικάρης Δημήτριος απέχει από την ψηφοφορία.
- Το τακτικό μέλος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Τημπλαλέξης Γρηγόριος καταψηφίζει την ανωτέρω απόφαση με την παρατήρηση: «Σημειώνουμε αρχικά ότι με την υπ' αριθ. 131/24.1.2023 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε παράταση 12 μηνών, μέχρι τις 14.1.2024, για την εκπόνηση της υπόψη μελέτης. Το προς έγκριση «πακέτο» περιλαμβάνει 8 επιμέρους μελέτες με βασικότερη την «Οριστική Μελέτη Διευθέτησης». Σύμφωνα με την εισήγηση το αντικείμενο της μελέτης είναι « ... η οριστική μελέτη έργων διευθέτησης και έλεγχός τους με ανομοιόμορφη ροή, σε συνολικό μήκος 2,4χλμ.» από τη χλμ θέση 0+400 έως τη χλμ θέση 2+800. Αναφέρεται, ακόμη, ότι στις 26.4.2023 εκδόθηκε από το ΥΠΕΝ η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του έργου σε συνέχεια της οικείας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), την οποία υπενθυμίζουμε ότι το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής ενέκρινε κατά πλειοψηφία με την υπ' αριθ. 165/10.11.2022 απόφασή του και με θετικές ψήφους μόνο της πλειοψηφίας και των εξαπτέρυγων της. Όλες οι άλλες παρατάξεις καταψήφισαν με εξαίρεση την παράταξη «Δύναμη Ζωής» (ΣΥΡΙΖΑ) που απείχε. Οι βασικές μας παρατηρήσεις κατά των υπόψη έργων διευθέτησης έχουν ως εξής: Τα έργα μελετήθηκαν για περίοδο επαναφοράς 50 έτη αντί των 100 ετών, όπως συνιστάται για τα σημαντικά ρέματα.
- Η περιβαλλοντική διάσταση απουσιάζει παντελώς και από το υπόψη έργο αφού η κοίτη του ρέματος επενδύεται, σε όλο το μελετώμενο μήκος ανάντη του «δέλτα» της εκβολής, με «στρώμενες» (λιθορριπές) πάχους 0,30μ και τα πρηνή με επάλληλες στρώσεις συρματοκιβωτίων, εξαφανίζοντας κάθε ίχνος φυσικής βλάστησης και πανίδας. Συγκεκριμένα,

σύμφωνα με την εισαγωγή του υποκεφ. 5.2 της μελέτης των έργων διευθέτησης: «Η διευθέτηση του ποταμού από τη Χ.Θ. 3+907 έως τη Χ.Θ. 0+644 πραγματοποιείται με διεύρυνση της φυσικής κοίτης, που είναι ανεπαρκής για τη διόδευση πλημμυρικών απορροών περιόδου επαναφοράς 50 ετών, με ανοιχτές τραπεζοειδείς διατομές που διαμορφώνονται με συρματοκιβώτια στα πρηνή και στρώμνες στον πυθμένα, ...».

Για την περιοχή της εκβολής («Δέλτα») του ποταμού (από τη Χ.Θ. 0+644 έως τη Χ.Θ. 0+000) «δεν προβλέπονται έργα κατά μήκος της κύριας κοίτης του ποταμού εντός του “Δέλτα” του», το οποίο προβλέπεται να πλημμυρίζει εγκλωβίζοντας μέσω δύο εκατέρωθεν αναχωμάτων μήκους 500 μ και 536 μ και «με ύψη συρματοκιβωτίων από 4μ έως 2μ ...»! Παίρνοντας υπόψη την επιδείνωση της ορμής των πλημμυρικών νερών στην περιοχή του «Δέλτα» λόγω της αποψίλωσης της ανάντη κοίτης, της διαμόρφωσής της σε ανοιχτή τραπεζοειδή διατομή, και της επίστρωσης με στρώμνες και συρματοκιβώτια, εύλογα πιθανολογείται η σημαντική υποβάθμιση του οικοσυστήματός του.

Καταψηφίζουμε τη μελέτη των έργων διευθέτησης καθώς και του όλου «πακέτου», οι υπόλοιπες μελέτες του οποίου «δένουν» με την υπόψη μελέτη.

- Το τακτικό μέλος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Δημητρίου Γεώργιος καταψηφίζει την ανωτέρω απόφαση.

Ο Πρόεδρος

Νικόλαος Πέτπας

Τα Μέλη

**Βοϊδονικόλας Σταύρος
Αγγελόπουλος Γεώργιος
Αδαμόπουλου Γεωργία
Βλάχου Γεωργία
Κατσιγιάννης Αθανάσιος
Βερελή Βασιλική
Κασικάρης Δημήτριος
Τημπλαλέξης Γρηγόριος
Δημητρίου Γεώργιος
Μελάς Σταύρος
Μπαλάφας Γεώργιος**