



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθμ. 43/03-09-2024 Πρακτικό της Περιφερειακής Επιτροπής Ιονίων Νήσων

Αριθμ. απόφασης 711-43/03-09-2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Διαβίβαση εισήγησης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και Δόμησης, Δήμου Σάμης, σχετικά με : Γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής ως προς τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών , 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών και το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ» ποσού σύμβασης 429.972,13 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%)

Στα νησιά Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά και Ζάκυνθο, σήμερα 03-09-2024 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μέσω της υπηρεσίας e:Presence.gov.gr, η Περιφερειακή Επιτροπή Ιονίων Νήσων, μετά από την με αριθμ. πρωτ. 74358/43/29-08-2024 πρόσκληση του Προέδρου της Περιφερειακής Επιτροπής, κ. Ιωάννη Τρεπεκλή, η οποία επιδόθηκε εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρων 175,176 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις των άρθρων 19, 20 και 21 του ν. 5056/2023.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- | | | |
|----|--------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. | Αικατερίνη Μοθωναίου, Αντιπρόεδρος, αναπληρώνει τον Πρόεδρο, | |
| | κ. Ιωάννη Τρεπεκλή , ο οποίος απουσιάζει. | |
| 2. | Ιωάννης Αρμενιάκος | Τακτικό Μέλος |
| 3. | Θεόδωρος Κοντζιάλης | Τακτικό Μέλος |
| 4. | Γεώργιος Μάμαλος | Τακτικό Μέλος |
| 5. | Σάββας Κουλούρης | Τακτικό Μέλος |
| 6. | Θεόδωρος Γαλιατσάτος | Τακτικό Μέλος |

Χρέη γραμματέα εκτελεί ο ορισθείς με την αριθμ. πρωτ. οικ. 5305/2495/19-01-2024 Απόφαση του Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, υπάλληλος της Π.Ε. Κέρκυρας, Νικόλαος Παπανικολάου.

Απουσίαζε ο Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής, κ Ιωάννης Τρεπεκλής..

Μετά τη διαπιστωθείσα εκ του Νόμου απαρτία η Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής, κα Αικατερίνη Μοθωναίου, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Στη συνέχεια η αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Π.Ι.Ν. πρότεινε τη συζήτηση του παρακάτω θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης, το οποίο έγινε ομόφωνα δεκτό από τα μέλη της Περιφερειακής Επιτροπής.

ΕΗΔ 3ο Θέμα: Διαβίβαση εισήγησης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και Δόμησης, Δήμου Σάμης, σχετικά με : Γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής ως προς τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών , 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών και το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ» ποσού σύμβασης 429.972,13 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%)

Η Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Π.Ι.Ν. αναπτύσσει το 3ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης και καταθέτει εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Τεχνικών Έργων και Προγραμματισμού κ. Γεώργιου Μάμαλου , η οποία έχει ως εξής

Στα πλαίσια της αριθμ. πρωτ. 32378/7090/9-5-23, ΑΔΑ: 997Υ7ΛΕ-ΖΥΘ προγραμματικής σύμβασης μεταξύ Π.Ι.Ν.-Π.Ε. Κεφαλληνίας & Δήμου Σάμης για την αποκατάσταση της στέγης Γυμνασίου – Λυκείου Σάμης, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθμ. πρωτ. 11364/23449/28-12-2023, ΑΔΑ: 6ΜΖΥ7ΛΕ-ΙΣΥ προγραμματική σύμβαση και κατ' εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 156, παρ.1 του Ν. 4412/16 του άρθρου 175^α, παρ.2β του Ν. 3852/10 όπως προστέθηκε με το άρθρο 20 Ν.5056/2023 και ισχύει σήμερα, καθώς και του Π.Δ. 7/2013 περί αποφαινομένων οργάνων, σας διαβιβάζουμε εισήγηση και θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης αναφορικά με τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών (2^ο ΑΠΕ), 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών με αιτιολογική έκθεση του έργου «Αποκατάσταση Στέγης Γυμνασίου - Λυκείου Σάμης» Π/Υ 429.972,13 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%), που περιλαμβάνει το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. αυτού και παρακαλούμε για την γνωμοδότησή σας.

Ο Αντιπεριφερειάρχης
Τεχνικών έργων & Προγραμματισμού

Γεώργιος Μάμαλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ

της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης υλοποίησης της αριθμ. πρωτ.: οικ. 32378/7096/09-05-2023 (ΑΔΑ:997Υ7ΛΕ-ΖΥΘ) Προγραμματικής Σύμβασης, όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. πρωτ.: 11364/23-4/28-12-2023 (ΑΔΑ: 6ΜΖΥ7ΛΕ-ΙΕΥ) προγραμματική σύμβαση για το έργο «**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ**»

Τα μέλη της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης της ανωτέρω Προγραμματικής Σύμβασης,

τα οποία ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. : οικ.73203/14440/27-08-2024 Απόφαση του Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, συνεδρίασαν σήμερα Παρασκευή 29-08-2024 και ώρα 12.00 μ.μ με τηλεδιάσκεψη και θέμα την **εισήγηση της Προϊσταμένης Αρχής**, (ήτοι Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Σάμης) προς την Περιφερειακή Επιτροπή Π.Ι.Ν. προκειμένου να γνωμοδοτήσει για την έγκριση του 2ου Ανταποδοτικού Πίνακα Εργασιών που περιλαμβάνει το 2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και υπέρ της σύναψης της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών ποσού 135,429,46€ (με ΦΠΑ) του έργου: «**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ**»

Παρόντες:

1. Κουρής Ευστάθιος-Σωτήριος
2. Καλλιβακάς Αντώνιος
3. Σκαθής Σπυρίδωνας

Τα μέλη της Επιτροπής, αφού ανέγνωσαν την εισήγηση της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Δήμου Σάμης στην οποία αναφέρονται τα εξής:

Στον 2ο Α.Π.Ε. του έργου, εκτός από τις εργασίες της Κόριας Σύμβασης περιλαμβάνονται και οι εργασίες της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης. Οι εργασίες της 1ης Σ.Σ. κρίθηκαν αναγκαίες για την εκτέλεση και ολοκλήρωση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στην αρχική σύμβαση, λόγω αιρόβλεπτων περιστάσεων κατά την εκτέλεσή του σε συνδυασμό με κακωμιμένα ελαττώματα,

Μετά την υπογραφή της σύμβασης και την εκκίνηση του έργου και ύστερα από δύο σεισμικές δονήσεις (μεγέθους 4,0 και 4,1) που έλαβαν χώρα στην Κεφαλονιά στις 10-05-2024 διαπιστώθηκε ύστερα από μακροσκοπικό έλεγχο η διαρξη βέλους κόμης στην κεραμοσκεπή του διώροφου κτιρίου – γυμναστηρίου,

Υστερα από αίτημα της αναδόγου εταιρείας για την διενέργεια έλεγχου με δικές της δαπάνες, πραγματοποιήθηκε έλεγχος με τη χρήση γυμνοσφύρου σχήματος (αφού δεν υπάρχει πρόβλεψη στην κερμοσκεπή του γυμναστηρίου και το ύψος από τον αόλιτο χώρο είναι πλέον των 15 μέτρων) όπου διαπιστώθηκε μετά την σφράγιση επιτόπου κερμαιδών η καταρξη στα ξόλα της σκάπης του γυμναστηρίου και ότι η στέγη του διωρόφου κτιρίου – γυμναστηρίου πάσχει από τα ίδια θέματα όπως και οι στέγες των ισόγειων κτιρίων (ήτοι ξόλινας σκελετός καταστραμμένος) και επιπλέον διαπιστώθη η διαρξη βέλους κόμης στην κεραμοσκεπή ύστερα και από την κατακόνηση ένεκα των σεισμικών δονήσεων,

Επομένως απαιτείται η πλήρης αποκατάσταση της στέγης του γυμναστηρίου και των αίθουσών (οι οποίες ευρίσκονται χωροθετημένες στο ίδιο κτίριο).

που έγιναν αντιληπτά από αποκαλύψεις των στοιχείων βάσει από τις δύο σιαμικές δονήσεις που έλαβαν χώρα και αποκόλυαν την κατάσταση της κεραμοσκεπής μετά την εκκίνηση του έργου και την υπογραφή της σύμβασης.

Με το αντικείμενο της Σ.Σ. δεν ελεγχίνεται, ούτε βελτιώνεται το τεχνικό αντικείμενο του έργου αλλά περιλαμβάνονται οι απαραίτητες εργασίες που το καθιστούν ολοκληρωμένο και τεχνικά άρτια.

Τα πραγματικά εμφανίδια γεγονότα που σύμφωνα με τους κανόνες της ανδράπινης εμπειρίας δεν μπορούσαν να προβλεφθούν είναι οι νέες εργασίες να ενταχθούν στον αρχικό σχεδιασμό του έργου και την ήδη συναρπαστική Σύμβαση, ούτε να προβλεφθούν από την μελέτη με την οποία εκτελείται το έργο και φυσικά το απρόβλεπτο αυτό γεγονός δεν απορρχει με ευθύνη της Αναθέτουσας Αρχής.

Ο 2ος Α.Π.Ε. κάνει χρήση των « επί ελάσσων δαπανών».

Έτσι απαιτούνται συμπληρωματικές εργασίες οι οποίες δεν μπορούν να διαχωριστούν τεχνικά ή οικονομικά από την κύρια σύμβαση, διότι υφενός κάποιες από αυτές προηγούνται αναγκαστικά των εργασιών της αρχικής σύμβασης και είναι απαραίτητες για την σταθερότητα και αριότητα του έργου και αφεντέρου από κοινού όλες οι εργασίες ταυτόχρονα είναι υπόλυτα αναγκαίες για την τελειοποίηση του αντικειμένου της Αρχικής Σύμβασης.

Η δαπάνη των συμβασιολογημένων εργασιών ήσει 429.972,13 € (με αναθεώρηση και ΦΠΑ) καθώς και η δαπάνη της 1ης Συμπληρωματικής σύμβασης ήσει 135.429,46€ (με ΦΠΑ) δεν υπερβαίνουν την αρχική προκτιμώμενη δαπάνη ήσει 590.600,00€ σύμφωνα με την οποία έχει συναρπεί η προγραμματική σύμβαση μεταξύ Π.Π.Ν.-Π.Ε. Κεφαλληνίας & Δήμου Σάμης και η ΝΟΔ (429.972,13+135.429,46= 559.810,25€ < 590.600,00€) του εν θέματι έργου.

Για τα ανωτέρω έχει εκδοθεί η από 12/08/2024 θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης (4ο απόσπασμα της 3ης συνεδρίας ΤΣΔΕ)

Κατόπιν αυτών, τα μέλη της Επιτροπής παρακολούθησης, κάνουν δεκτούς τους ανωτέρω ισχυρισμούς και σύμφωνα γνωμοδοτούν υπέρ της σύναψης της 1ης συμπληρωματικής σύμβασης εργασιών, ποσού 135.429,46 € (με ΦΠΑ) για το έργο : ΔΗΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ -ΔΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ

Μην έγοντας άλλο θέμα, λύεται η συνεδρίαση

Ο Πρόεδρος

Ευστάθιος-Σωτήρης Κουρής

Τα μέλη

1. Αντώνιος Καλλιβακάς

2. Σπυρίδων Σπαθής

Εισήγηση προς Περιφερειακή Επιτροπή Π.Ι.Ν

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ :

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 476.290,32 € (άνευ ΦΠΑ 24%)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 183/2023 της Οικονομικής Επιτροπής του δήμου Σάμης (ΑΔΑ: 6ΕΙΝ46ΜΓ3Ι-1ΒΡ)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ κωδικός στον Προϋπολογισμό Π.Ι.Ν. Ειδ. Φορέας/ΚΑΕ: 04.071/9729.04.022.001.001

ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ : Ανοιχτή διαδικασία (ΕΣΗΔΗΣ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ : 27-10-2023

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ : 8349/2-10-2023 (ΑΔΑ: 6ΕΙΝ46ΜΓ3Ι-1ΒΡ, ΑΔΑΜ: 23PROC013522358 2023-10-03)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡ. ΠΡΑΚΤ. ΔΗΜΟΠΡ. (κατακύρωση): με αρ.219/2023 (ΑΔΑ: Ψ0ΘΖ46ΜΓ3Ι-ΒΥ5 και ΑΔΑΜ: 23ΑWORD013959661)

ΜΕΣΗ ΤΕΚΜΑΡΤΗ ΕΚΠΤΩΣΗ : 27,20 %

ΠΟΣΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ : 346.751,72€ (άνευ ΦΠΑ 24%)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ : 30.01.2024 (Αρ. Πρωτ. 8873/23.10.2023, ΑΔΑΜ: 24ΣΥΜΝ014205126 2024-02-01)

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ : ΠΑΝΕΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ (Αρ. Πρωτ. . 915/07.02.2024, ΑΔΑ : Ψ4ΚΥ46ΜΓ3Ι-ΙΤ6)

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ : 30.01.2025

ΠΑΡΑΤΑΣΕΙΣ : Εγκεκριμένος 1^{ος} ΑΠΕ σύμφωνα με την υπ'αριθμ. Πρωτ. 45073/9008/28-05-2024 (ΑΔΑ: 948Δ7ΛΕ-ΒΧΛ) απόφαση Προϊσταμένου Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κεφ/νίας Π.Ι.Ν.

Κατόπιν των ανωτέρω και

Λαμβάνοντας υπόψη

1) Την από 9-5-2023 Προγραμματικής Σύμβαση μεταξύ Π.Ι.Ν.-Π.Ε. Κεφαλληνίας & Δήμου Σάμης για την αποκατάσταση της στέγης Γυμνασίου - Λυκείου Σάμης (με αριθμ. πρωτ. 32378/7090/9-5-23, ΑΔΑ: 997Υ7ΛΕ-ΖΥΘ) όπως αυτή τροποποιήθηκε (σύμφωνα με την αριθμ. 259-32-2023 Απόφασης Περιφερειακής Επιτροπής, ΑΔΑ: 62ΘΥ7ΛΕ-ΤΡ3) και συγκεκριμένα σύμφωνα με την παρ. 5) του ΑΡΘΡΟΥ 4: «Όργανα που αποφασίζουν και γνωμοδοτούν σε θέματα έργων που μελετώνται ή εκτελούνται με την παρούσα Προγραμματική Σύμβαση» κατά την έννοια του ν. 4412/2016, « Προϊσταμένη Αρχή ή Εποπτεύουσα Αρχή» είναι η Οικονομική Επιτροπή της Π.Ι.Ν.

Και την παρ. 1 του άρθρου άρθρου 175α του Ν. 3852/10 όπως προστέθηκε με το άρθρο 20 Ν.5056/2023 και ισχύει σήμερα ήτοι: « από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στην οικονομική επιτροπή και την εκτελεστική επιτροπή περιφερειών, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η περιφερειακή επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές».

2) Ότι όλες οι εργασίες που περιλαμβάνονται στον παρόντα ΑΠΕ είναι απαραίτητες για έντεχνη περαίωση του έργου και την προστασία του σχολικού συγκροτήματος από τα έντονα καιρικά φαινόμενα. Επιπλέον διαπιστώνεται:

Σος ΑΠΕ & 1η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ-ΣΥΜΒΑΣΗ-ΣΤΕΙΓΗ για Π.Ι.Ν- εισήγηση	Σελίδα	Κατάτ. Εγγρ.	Σχέδιο
	1 από 3	Ημερομηνία :	21 Αυγ. 24
		Έκδοση :	0

Ότι δεν επέρχονται αλλαγές στο Βασικό Σχέδιο του έργου, στα χαρακτηριστικά του έργου και στους όρους της σύμβασης.

Ότι καθίσταται δυνατή η υλοποίηση του Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου του έργου όπως περιγράφεται στο ΤΔΕ και στην Απόφαση Ένταξης της Πράξης.

3) Ότι η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών (1η Σ.Σ.Ε.) συντάσσεται σύμφωνα με το άρθρο 156 παράγραφος (1) και παράγραφος (2) του Ν.4412 / 2016 (ΦΕΚ Α 147), «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και

Του Νόμου 4413/2016 (Α' 148) «Ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων παραχώρησης - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2014/23/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 2014 σχετικά με την ανάθεση συμβάσεων παραχώρησης (ΕΕ L 94/1/28.3.2014) και άλλες διατάξεις».

Στον παρόντα 2ο Α.Π.Ε. εκτός από τις εργασίες της Κύριας Σύμβασης περιλαμβάνονται και οι εργασίες της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης. Οι εργασίες της 1ης Σ.Σ. κρίθηκαν αναγκαίες για την εκτέλεση και ολοκλήρωση του έργου όπως αυτό περιγράφεται στην αρχική σύμβαση, λόγω απρόβλεπτων περιστάσεων κατά την εκτέλεσή του σε συνδυασμό με κεκρυμμένα ελαττώματα.

Μετά την υπογραφή της σύμβασης και την εκκίνηση του έργου και ύστερα από δύο σεισμικές δονήσεις (μεγέθους 4.0και4.1) που έλαβαν χώρα στην Κεφαλονιά στις 10-05-2024 διαπιστώθηκε ύστερα από μακροσκοπικό έλεγχο η ύπαρξη βέλους κάμψης στην κεραμοσκεπή του διώροφου κτιρίου – γυμναστηρίου.

Ύστερα από αίτημα της αναδόχου εταιρείας για την διενέργεια ελέγχου με δικές της δαπάνες, πραγματοποιήθηκε έλεγχος με τη χρήση γερανοφόρου οχήματος (αφού δεν υπάρχει πρόσβαση στην κεραμοσκεπή του γυμναστηρίου και το ύψος από τον αύλειο χώρο είναι πλέον των 15 μέτρων) όπου διαπιστώθηκε μετά την αφαίρεση επιφάνειας κεραμιδιών η αστοχία στα ξύλα της σκεπής του γυμναστηρίου και ότι η στέγη του δυωρόφου κτιρίου – γυμναστηρίου πάσχει από τα ίδια θέματα όπως και οι στέγες των ισόγειων κτιρίων (ήτοι ξύλινος σκελετός καταστραμμένος) και επιπλέον διεπιστώθη η ύπαρξη βέλους κάμψης στην κεραμοσκεπή ύστερα και από την καταπόνηση ένεκα των σεισμικών δονήσεων.

Επομένως απαιτείται η πλήρης αποκατάσταση της στέγης του γυμναστηρίου και των αιθουσών (οι οποίες ευρίσκονται χωροθετημένες στο ίδιο κτίριο).

Την απρόβλεπτη περίπτωση αποτελούν (στην συγκεκριμένη περίπτωση) τα κεκρυμμένα ελαττώματα που έγιναν αντιληπτά από αποκαλύψεις των στοιχείων ύστερα από τις δύο σεισμικές δονήσεις που έλαβαν χώρα και αποκάλυψαν την κατάσταση της κεραμοσκεπής μετά την εκκίνηση του έργου και την υπογραφή της σύμβασης.

Με το αντικείμενο της παρούσας Σ.Σ. δεν επεκτείνεται ούτε βελτιώνεται το τεχνικό αντικείμενο του έργου αλλά περιλαμβάνονται οι απαραίτητες εργασίες που το καθιστούν ολοκληρωμένο και τεχνικά άρτιο.

Τα πραγματικά αφνίδια γεγονότα που σύμφωνα με τους κανόνες της ανθρώπινης εμπειρίας δεν μπορούσαν να προβλεφθούν ώστε οι νέες εργασίες να ενταχθούν στον αρχικό σχεδιασμό του έργου και την ήδη συναφθείσα Σύμβαση, ούτε να προβλεφθούν από την μελέτη με την οποία εκτελείται το έργο και φυσικά το απρόβλεπτο αυτό γεγονός δεν απορρέει με ευθύνη της Αναθέτουσας Αρχής.

Ο 2ος Α.Π.Ε. κάνει χρήση των « επί έλασσον δαπανών».

Έτσι απαιτούνται συμπληρωματικές εργασίες οι οποίες δεν μπορούν να διαχωριστούν τεχνικά ή οικονομικά από την κύρια σύμβαση, διότι αφενός κάποιες από αυτές προηγούνται αναγκαστικά των εργασιών της αρχικής σύμβασης και είναι απαραίτητες για την σταθερότητα και αρτιότητα του έργου και αφετέρου από κοινού όλες οι εργασίες ταυτόχρονα είναι απόλυτα αναγκαίες για την τελειοποίηση του αντικείμενου της Αρχικής Σύμβασης.

5) Ότι η δαπάνη των συμβασιοποιημένων εργασιών ήτοι 429.972,13 € (με αναθεώρηση και ΦΠΑ) καθώς και η δαπάνη της 1ης Συμπληρωματικής σύμβασης ήτοι 135.429,46€ (με ΦΠΑ) δεν υπερβαίνουν την αρχική προεκτιμώμενη δαπάνη ήτοι 590.600,00€ σύμφωνα με την οποία έχει συναφθεί η προγραμματική σύμβαση μεταξύ Π.Ι.Ν.-Π.Ε. Κεφαλληνίας & Δήμου Σάμης και η ΝΟΔ (429.972,13+135.429,46= 559.810,25€ < 590.600,00€) του εν θέματι έργου.

6) Την από 12/08/2024 θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης (4ο απόσπασμα της 3ης συνεδρίας ΤΣΔΕ)

Εισηγούμαστε:

Στην Προϊσταμένη Αρχή, εν προκειμένω στην Περιφερειακή Επιτροπή Π.Ι.Ν. όπως γνωμοδοτήσει για την έγκριση του 2ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών που περιλαμβάνει το 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και υπερ της σύναψης της 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών ποσού 135.429,46€ (με ΦΠΑ) του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ»

Σάμη 21-08-2024

Η αν. Προϊσταμένη

Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Σάμης

Digitally signed by
GEORGIA
 GEORGIA
 VLACHOU
VLACHOU Date: 2024.08.21
 11:14:29 +03'00'

Γ. Βλάχου

Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΓΕΡ. & ΠΑΝ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΤΟΣ Ο.Ε.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Συνοδεύει:

- τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών
- την 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών και
- το 2^ο Πρωτόκολλο Κανονισμού Τιμών Μονάδος Νέων Εργασιών

1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Με την υπ' αριθμ.: 219/2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Σάμης (ΑΔΑ: Ψ0ΘΖ46ΜΓ3Ι-ΒΥ5)

εγκρίθηκε το 2^ο πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού και αποφασίστηκε η ανάθεση του έργου: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΑΜΗΣ», με προϋπολογισμό δαπάνης 476.290,32 € χωρίς την δαπάνη του Φ.Π.Α., στην εταιρεία « ΓΕΡ. & ΠΑΝ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΤΟΣ Ο.Ε.», με μέση τεκμαρτή έκπτωση 27,20 %, στις τιμές του τιμολογίου της εγκεκριμένης μελέτης που συντάχθηκε από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Δόμησης του Δήμου Σάμης.

Στις 30/01/2024, υπογράφηκε η Εργολαβική Σύμβαση του παραπάνω έργου, αξίας Τριακοσίων σαράντα έξι χιλιάδων επτακοσίων πενήντα ένα ευρώ και εβδομήντα δύο λεπτών (346.751,72 €) χωρίς την δαπάνη του ΦΠΑ και καθορίστηκε προθεσμία περαίωσης των εργασιών του έργου το χρονικό διάστημα των δώδεκα (12) μηνών, ήτοι μέχρι τις 30/01/2025.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Με την τιαρούσα εργολαβία προβλέπεται να γίνουν εργασίες αποκατάστασης της στέγης του σχολικού κτηριακού συγκροτήματος του Γυμνασίου-Λυκείου Σάμης ύστερα και από τις βλάβες από τα φυσικά φαινόμενα και λόγω της φυσικής φθοράς των υλικών.

3. ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ

Στις 30/01/2024 υπογράφηκε η Εργολαβική Σύμβαση του παραπάνω έργου και καθορίστηκε προθεσμία περαίωσης των εργασιών του έργου το χρονικό διάστημα των δώδεκα (12) μηνών, ήτοι μέχρι τις 30/01/2025.

4. 2ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο 2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας συντάχθηκε σε σχέση με την αρχική σύμβαση, προκειμένου να συμπεριλάβει:

Α) Εργασίες Κύριας Σύμβασης:

α) μεταβολές ποσοτήτων εργασιών που προέκυψαν από ακριβέστερες προμετρήσεις των εργασιών.

β) Νέες εργασίες που κρίθηκαν απαραίτητες για την έντεχνη εκτέλεση του έργου και δεν είχαν συμπεριληφθεί στην αρχική σύμβαση.

Β) Εργασίες της 1ης Σ.Σ.Ε.

5. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 2ου ΑΠΕ

Ο 2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας, διαμορφώνεται σε ισοζύγιο με το αρχικό οικονομικό συμβατικό αντικείμενο (346.751,72€ χωρίς Φ.Π.Α.) και κλείνει στο ποσό των 342.242,58 € χωρίς Φ.Π.Α. (μειωτικός).

Στο παραπάνω ποσό του 2ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών, αθροίζοντας την 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών, τελικά έχουμε τα ποσά του παρακάτω πίνακα:

Ημερομηνία: 2024-05-10 12:56:14 (GMT)
 Μέγεθος: M 4.1
 Πλάτος: 38.1268° B
 Μήκος: 20.3718° A
 Βαθύτητα: 18 χμ
 Αρ. σεισμογράφων: 48
 Απόσταση: 10.9 χμ ΔΝΔ του Αργοστολίου
 59.1 χμ ΒΔ της Ζακύνθου
 294.7 χμ Δ της Αθήνας

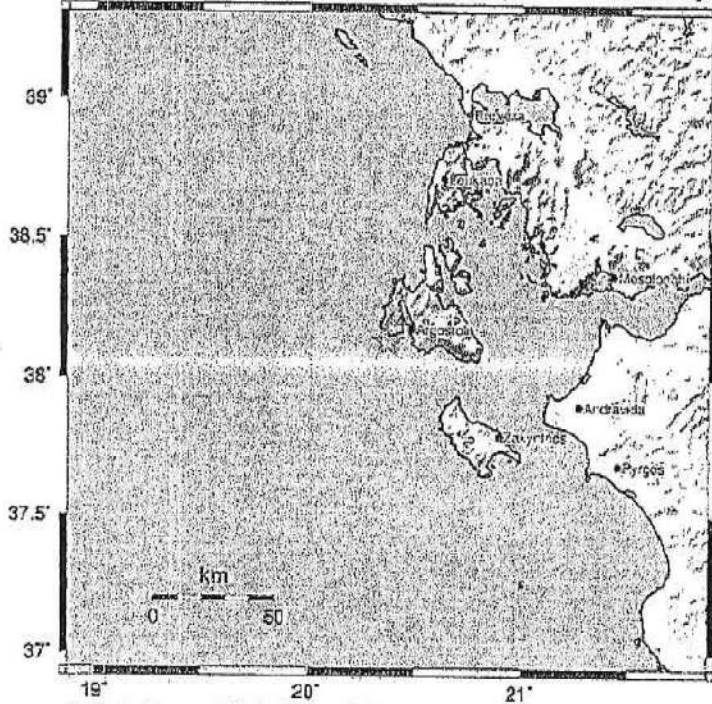
Πανεπιστήμιο Αθηνών
 Γεωκεντρικό Δείκτηλόγος

Argostoli

Πλάτος/Μήκος: Χειρακτική (από αναλυτή)
 Προγράμματα: QuakeML, GSE2.0, Alert, phi, ShakeMap

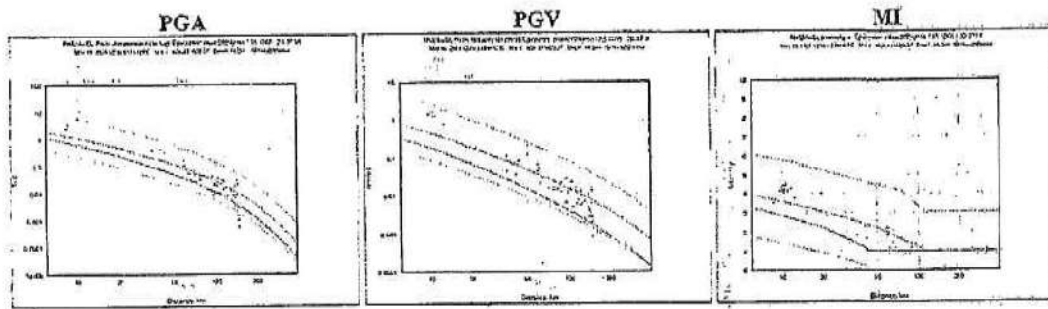


NKUA-SL ShakeMap : nkua2024jena / 38.1268 / 20.3718
 May 10, 2024 12:56:13 PM UTC M 4.1 N38.13 E20.37 Depth: 18.2km ID:nkua2024jena



PERCEIVED SHAKING	Not felt	Weak	Light	Moderate	Strong	Very strong	Severe	Violent	Extreme
POTENTIAL DAMAGE	None	None	None	Very light	Light	Moderate	Mod. Heavy	Heavy	Very Heavy
PEAK ACC (m/s²)	<0.05	0.0	2.8	6.2	12	22	40	75	>139
PEAK VEL (cm/s)	<0.02	0.1	1.4	4.7	9.6	20	41	86	>176
INSTRUMENTAL INTENSITY	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

SEISMOLOGICAL OBSERVATORY OF ATHENS (SOA)



Αρχείο: Google Earth (.kmz), Measurements (.csv)

Σημειώσεις

Station	Net	Dist.(km)	Azin.	Phase	Arr.Time	Res.	Wgt.	Type
LX10	HA	6.5	30	P	12:56:17.36	0.1	1.0	M
LX10	HA	6.5	30	S	12:56:20.15	0.4	1.0	M
HAVD	HA	8.6	8	P	12:56:17.32	-0.1	1.0	M
HAVD	HA	8.6	8	S	12:56:19.65	-0.4	1.0	M
LX18	HA	9.6	35	P	12:56:17.63	0.2	1.0	M
LX18	HA	9.6	35	S	12:56:20.18	0.0	1.0	M
LX20	HA	9.9	36	P	12:56:17.67	0.2	1.0	M
LX20	HA	9.9	36	S	12:56:20.23	0.0	1.0	M
LX22	HA	10.1	34	P	12:56:17.67	0.2	1.0	M
LX22	HA	10.1	34	S	12:56:20.26	0.0	1.0	M
LX12	HA	10.3	35	P	12:56:17.67	0.2	1.0	M
LX12	HA	10.3	35	S	12:56:20.25	0.0	1.0	M
LX13	HA	10.3	32	P	12:56:18.33	0.8	1.0	M
LX13	HA	10.3	32	S	12:56:20.85	0.6	1.0	M
LX24	HA	10.3	33	P	12:56:17.69	0.2	1.0	M
LX24	HA	10.3	33	S	12:56:20.33	0.1	1.0	M
LX16	HA	10.6	31	P	12:56:17.68	0.2	1.0	M
LX16	HA	10.6	31	S	12:56:20.29	0.0	1.0	M
DMLN	HT	12.4	1	P	12:56:17.72	0.0	1.0	M
DMLN	HT	12.4	1	S	12:56:20.52	-0.2	1.0	M
VLS	HL	19.8	74	P	12:56:18.45	-0.1	1.0	M
VLS	HL	19.8	74	S	12:56:21.73	-0.4	1.0	M
ATHR	HA	21.5	10	P	12:56:18.81	0.1	1.0	M
ATHR	HA	21.5	10	S	12:56:22.24	-0.2	1.0	M
RTZL	HT	35.4	99	P	12:56:20.73	0.1	1.0	M
RTZL	HT	35.4	99	S	12:56:25.91	0.0	1.0	M
ESK	HP	40.5	24	P	12:56:21.21	-0.2	1.0	M
ESK	HP	40.5	24	S	12:56:27.11	-0.1	1.0	M
ORTH	HL	41.8	137	P	12:56:21.61	-0.1	1.0	M
ORTH	HL	41.8	137	S	12:56:27.40	-0.2	1.0	M
ITHC	HT	43.7	31	P	12:56:21.91	0.0	1.0	M
ITHC	HT	43.7	31	S	12:56:27.95	-0.1	1.0	M
EVGI	HT	60.3	24	P	12:56:24.33	-0.1	1.0	M

EYGI	HT	60.3	24	S	12:56:32.68	0.2	1.0	M
LTHK	HP	61.8	139	P	12:56:24.51	-0.1	1.0	M
LTHK	HP	61.8	139	S	12:56:33.03	0.2	1.0	M
DRAG	HT	64.4	16	P	12:56:25.03	-0.1	1.0	M
DRAG	HT	64.4	16	S	12:56:33.72	0.1	1.0	M
KRII	HI	64.8	143	P	12:56:24.98	-0.2	1.0	M
KRII	HI	64.8	143	S	12:56:33.80	0.1	1.0	M
NYDR	HT	71.2	24	P	12:56:25.88	-0.2	1.0	M
NYDR	HT	71.2	24	S	12:56:35.54	0.2	1.0	M
GR28	1Y	72.3	111	P	12:56:26.40	0.1	1.0	M
GR28	1Y	72.3	111	S	12:56:35.95	0.2	1.0	M
LKD2	HT	77.7	19	P	12:56:27.01	-0.1	1.0	M
LKD2	HT	77.7	19	S	12:56:37.26	0.0	1.0	M
TSLK	HT	81.5	18	P	12:56:27.81	0.1	1.0	M
TSLK	HT	81.5	18	S	12:56:38.25	0.1	1.0	M

73 **Geographical location information**

Event:
 Public ID pkua2024jena
 Description
 region name: Greece
 Origin:
 Date 2024-05-10
 Time 12:56:13.86
 Latitude 38.1268 deg +/- 0 km
 Longitude 20.3718 deg +/- 0 km
 Depth 18 km +/- 0 km
 Agency HA
 Author A. Karakonstantis
 Mode manual
 Status confirmed
 Residual RMS 0.16 s
 Azimuthal gap 218 deg

2 Network magnitudes:
 MLv 4.10 +/- 0.14 16
 M 4.10 16 preferred

48 Phase arrivals:

sta	net	dist	azi	phase	time	res	wt	sta
LX10	HA	0.1	30	P	12:56:17.36	0.1 M	1.0	LX10
LX10	HA	0.1	30	S	12:56:20.15	0.4 M	1.0	LX10
HAVD	HA	0.1	8	P	12:56:17.32	-0.1 M	1.0	HAVD
HAVD	HA	0.1	8	S	12:56:19.65	-0.4 M	1.0	HAVD
LX18	HA	0.1	35	P	12:56:17.63	0.2 M	1.0	LX18
LX18	HA	0.1	35	S	12:56:20.18	0.0 M	1.0	LX18
LX20	HA	0.1	36	P	12:56:17.67	0.2 M	1.0	LX20
LX20	HA	0.1	36	S	12:56:20.23	0.0 M	1.0	LX20
LX22	HA	0.1	34	P	12:56:17.67	0.2 M	1.0	LX22
LX22	HA	0.1	34	S	12:56:20.26	0.0 M	1.0	LX22
LX12	HA	0.1	35	P	12:56:17.67	0.2 M	1.0	LX12
LX12	HA	0.1	35	S	12:56:20.25	0.0 M	1.0	LX12
LX13	HA	0.1	32	P	12:56:18.33	0.8 M	1.0	LX13
LX13	HA	0.1	32	S	12:56:20.85	0.6 M	1.0	LX13
LX24	HA	0.1	33	P	12:56:17.69	0.2 M	1.0	LX24
LX24	HA	0.1	33	S	12:56:20.33	0.1 M	1.0	LX24
LX16	HA	0.1	31	P	12:56:17.68	0.2 M	1.0	LX16
LX16	HA	0.1	31	S	12:56:20.29	0.0 M	1.0	LX16
DMLN	HT	0.1	1	P	12:56:17.72	-0.0 M	1.0	DMLN
DMLN	HT	0.1	1	S	12:56:20.52	-0.2 M	1.0	DMLN
VLS	HL	0.2	74	P	12:56:18.45	-0.1 M	1.0	VLS
VLS	HL	0.2	74	S	12:56:21.73	-0.4 M	1.0	VLS
ATHR	HA	0.2	10	P	12:56:18.81	0.1 M	1.0	ATHR
ATHR	HA	0.2	10	S	12:56:22.24	-0.2 M	1.0	ATHR

RTZL	HT	0.3	99	P	12:56:20.73	0.1	M	1.0	RTZL
RTZL	HT	0.3	99	S	12:56:25.91	0.0	M	1.0	RTZL
FSK	HP	0.4	24	P	12:56:21.21	-0.2	M	1.0	FSK
FSK	HP	0.4	24	S	12:56:27.11	-0.1	M	1.0	FSK
ORTH	HL	0.4	137	P	12:56:21.61	-0.1	M	1.0	ORTH
ORTH	HL	0.4	137	S	12:56:27.40	-0.2	M	1.0	ORTH
ITHC	HT	0.4	31	P	12:56:21.91	-0.0	M	1.0	ITHC
ITHC	HT	0.4	31	S	12:56:27.95	-0.1	M	1.0	ITHC
EVGI	HT	0.5	24	P	12:56:24.33	-0.1	M	1.0	EVGI
EVGI	HT	0.5	24	S	12:56:32.68	0.2	M	1.0	EVGI
LTHK	HP	0.6	139	P	12:56:24.51	-0.1	M	1.0	LTHK
LTHK	HP	0.6	139	S	12:56:33.03	0.2	M	1.0	LTHK
DRAG	HT	0.6	16	P	12:56:25.03	-0.1	M	1.0	DRAG
DRAG	HT	0.6	16	S	12:56:33.72	0.1	M	1.0	DRAG
KRI1	HI	0.6	143	P	12:56:24.98	-0.2	M	1.0	KRI1
KRI1	HI	0.6	143	S	12:56:33.80	0.1	M	1.0	KRI1
NYDR	HT	0.6	24	P	12:56:25.88	-0.2	M	1.0	NYDR
NYDR	HT	0.6	24	S	12:56:35.54	0.2	M	1.0	NYDR
GR28	1Y	0.7	111	P	12:56:26.40	0.1	M	1.0	GR28
GR28	1Y	0.7	111	S	12:56:35.95	0.2	M	1.0	GR28
LKD2	HT	0.7	19	P	12:56:27.01	-0.1	M	1.0	LKD2
LKD2	HT	0.7	19	S	12:56:37.26	0.0	M	1.0	LKD2
TSLK	HT	0.7	18	P	12:56:27.81	0.1	M	1.0	TSLK
TSLK	HT	0.7	18	S	12:56:38.25	0.1	M	1.0	TSLK

24 Station magnitudes:

sta	net	dist	azi	type	value	res	amp	per
LX10	HA	0.1	30	MLv	4.06	-0.04	626.63	
HAVD	HA	0.1	8	MLv	3.79	-0.30	301.587	
LX18	HA	0.1	35	MLv	4.18	0.08	696.201	
LX20	HA	0.1	36	MLv	4.46	0.36	1299.9	
LX22	HA	0.1	34	MLv	4.65	0.55	1998.18	
LX12	HA	0.1	35	MLv	4.26	0.16	804.591	
LX13	HA	0.1	32	MLv	4.40	0.30	1100.41	
LX24	HA	0.1	33	MLv	4.59	0.49	1693.97	
LX16	HA	0.1	31	MLv	4.55	0.46	1549.96	
DMLN	HT	0.1	1	MLv	4.08	-0.01	640.277	
VLS	HL	0.2	74	MLv	5.17	1.07	3747.5	
ATHR	HA	0.2	10	MLv	4.03	-0.07	245.66	
RTZL	HT	0.3	99	MLv	4.01	-0.09	104.706	
FSK	HP	0.4	24	MLv	3.87	-0.23	57.5164	
ORTH	HL	0.4	137	MLv	3.84	-0.26	49.3583	
ITHC	HT	0.4	31	MLv	4.10	0.00	81.0892	
EVGI	HT	0.5	24	MLv	4.21	0.11	40.2593	
LTHK	HP	0.6	139	MLv	4.14	0.04	34.2196	
DRAG	HT	0.6	16	MLv	0.84	-3.26	0.0165871	
KRI1	HI	0.6	143	MLv	4.19	0.09	36.9662	
NYDR	HT	0.6	24	MLv	4.13	0.03	21.5464	
GR28	1Y	0.7	111	MLv	3.73	-0.37	11.6063	
LKD2	HT	0.7	19	MLv	4.07	-0.03	24.1611	
TSLK	HT	0.7	18	MLv	4.01	-0.09	19.8625	

2024-05-10 10:48:33 (GMT)

M 4.0

38.1207° B

20.3375° A

18 χμ

44

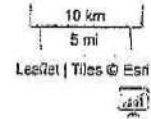
13.9 χμ ΔΝΔ του Αργοστολίου
61.1 χμ ΒΔ της Ζακύνθου
297.7 χμ Δ της Αθήνας

Χαρακτική (από αναλυτή)

QuakeML, GSE2.0 Alert, phi ShakeMap

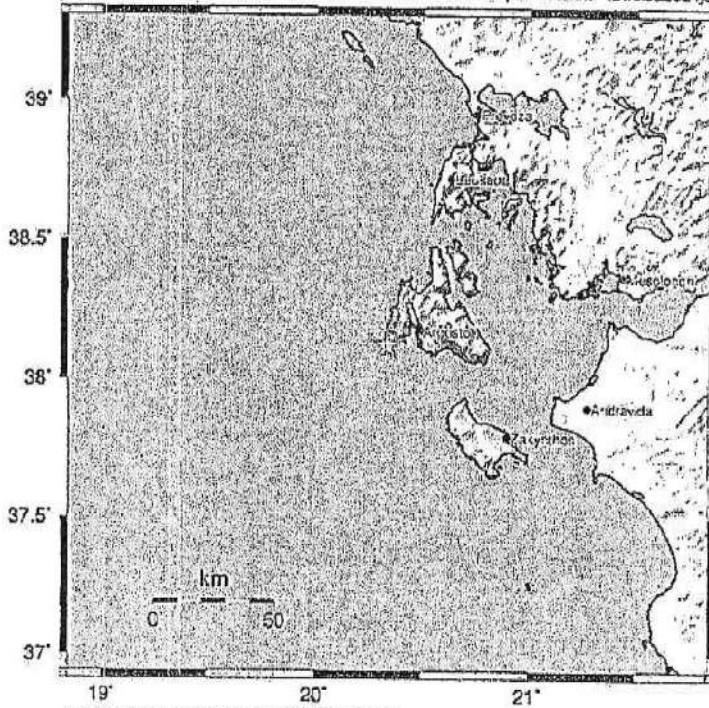
Εθνική Ακαδημία Εργαστήριο Γεωλογίας

Argostoli



Πόλεως αναλυσης

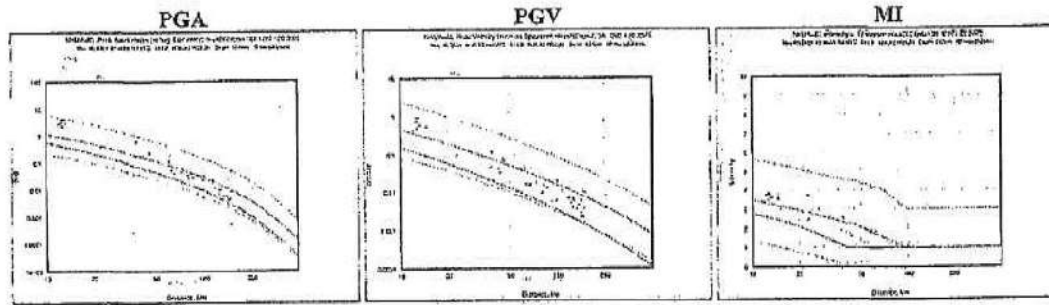
NKUA-SL ShakeMap : nikua2024jeiu / 38.1207 / 20.3375
May 10, 2024 10:48:33 AM UTC M 4.0 N38.12 E20.34 Depth: 17.5km ID:nikua2024jeiu



Map Version 2 Processed 2024-05-10 07:35:08 PM UTC

PERCEIVED SHAKING	Not felt	Weak	Light	Moderate	Strong	Very strong	Severe	Violent	Extreme
POTENTIAL DAMAGE	none	none	none	Very light	Light	Moderate	Mod.Heavy	Heavy	Very Heavy
PEAK A001(%)	<0.05	0.3	2.8	6.2	12	22	40	75	>100
PEAK VEL (cm/s)	<0.02	0.1	1.4	4.7	8.6	20	41	86	>173
INSTRUMENTAL INTENSITY	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

Source based upon Vidale et al. (2003)



Αρχείο: [Google Earth \(.kmz\)](#), [Measurements \(.csv\)](#)



Station	Net	Dist.(km)	Azim.	Phase	Arr.Time	Res.	Wgt.	Type
<u>LX10</u>	HA	8.9	44	P	10:48:36.62	0.1	1.0	M
<u>LX10</u>	HA	8.9	44	S	10:48:39.57	0.4	1.0	M
<u>HAVD</u>	HA	10.1	24	P	10:48:36.69	0.0	1.0	M
<u>HAVD</u>	HA	10.1	24	S	10:48:38.91	-0.4	1.0	M
<u>LX18</u>	HA	12.0	45	P	10:48:36.91	0.1	1.0	M
<u>LX18</u>	HA	12.0	45	S	10:48:39.51	-0.1	1.0	M
<u>LX20</u>	HA	12.4	46	P	10:48:36.94	0.1	1.0	M
<u>LX20</u>	HA	12.4	46	S	10:48:39.56	-0.1	1.0	M
<u>LX22</u>	HA	12.6	44	P	10:48:36.95	0.1	1.0	M
<u>LX22</u>	HA	12.6	44	S	10:48:39.82	0.1	1.0	M
<u>LX13</u>	HA	12.6	42	P	10:48:37.31	0.5	1.0	M
<u>LX13</u>	HA	12.6	42	S	10:48:40.28	0.6	1.0	M
<u>LX24</u>	HA	12.7	43	P	10:48:36.99	0.1	1.0	M
<u>LX24</u>	HA	12.7	43	S	10:48:39.78	0.1	1.0	M
<u>LX16</u>	HA	12.9	41	P	10:48:36.99	0.1	1.0	M
<u>LX16</u>	HA	12.9	41	S	10:48:39.81	0.1	1.0	M
<u>DMLN</u>	HT	13.5	13	P	10:48:37.00	0.0	1.0	M
<u>DMLN</u>	HT	13.5	13	S	10:48:39.91	-0.1	1.0	M
<u>VLS</u>	HL	22.8	74	P	10:48:37.74	-0.4	1.0	M
<u>VLS</u>	HL	22.8	74	S	10:48:41.45	-0.5	1.0	M
<u>ATHR</u>	HA	22.9	18	P	10:48:38.12	0.0	1.0	M
<u>ATHR</u>	HA	22.9	18	S	10:48:41.64	-0.3	1.0	M
<u>RTZL</u>	HT	38.3	97	P	10:48:40.16	-0.2	1.0	M
<u>RTZL</u>	HT	38.3	97	S	10:48:45.64	-0.2	1.0	M
<u>FSK</u>	HP	42.5	28	P	10:48:40.68	-0.2	1.0	M
<u>FSK</u>	HP	42.5	28	S	10:48:46.72	-0.2	1.0	M
<u>ORTH</u>	HL	43.4	134	P	10:48:41.05	-0.1	1.0	M
<u>ORTH</u>	HL	43.4	134	S	10:48:46.99	-0.3	1.0	M
<u>ITHC</u>	HT	45.9	34	P	10:48:41.41	-0.1	1.0	M
<u>ITHC</u>	HT	45.9	34	S	10:48:47.76	-0.1	1.0	M
<u>EVGI</u>	HT	62.2	27	P	10:48:43.86	-0.1	1.0	M
<u>EVGI</u>	HT	62.2	27	S	10:48:52.33	0.1	1.0	M
<u>LTHK</u>	HP	63.3	136	P	10:48:44.00	-0.1	1.0	M

<u>LTHK</u>	HP	63.3	136	S	10:48:52.67	0.2	1.0	M
<u>KRII</u>	HI	66.1	140	P	10:48:44.49	-0.1	1.0	M
<u>KRII</u>	HJ	66.1	140	S	10:48:53.52	0.2	1.0	M
<u>NYDR</u>	HT	73.0	26	P	10:48:45.42	-0.2	1.0	M
<u>NYDR</u>	HT	73.0	26	S	10:48:55.48	0.4	1.0	M
<u>GR28</u>	IY	74.9	110	P	10:48:46.09	0.1	1.0	M
<u>GR28</u>	IY	74.9	110	S	10:48:56.01	0.3	1.0	M
<u>LKD2</u>	HT	79.4	21	P	10:48:46.53	-0.1	1.0	M
<u>LKD2</u>	HT	79.4	21	S	10:48:57.16	0.2	1.0	M
<u>TSLK</u>	HT	83.0	20	P	10:48:47.30	0.1	1.0	M
<u>TSLK</u>	HT	83.0	20	S	10:48:58.35	0.5	1.0	M



7 2024-05-10 10:48:52.67

Event:

Public ID nkua2024jeiu
 Description
 region name: Greece

Origin:

Date 2024-05-10
 Time 10:48:33.11
 Latitude 38.1287 deg +/- 0 km
 Longitude 20.3375 deg +/- 0 km
 Depth 18 km +/- 0 km
 Agency HA
 Author A. Karakonstantis
 Mode manual
 Status confirmed
 Residual RMS 0.21 s
 Azimuthal gap 233 deg

2 Network magnitudes:

MLv 4.04 +/- 0.16 18
 M 4.04 18 preferred

44 Phase arrivals:

sta	net	dist	azi	phase	time	res	wt	sta
LX10	HA	0.1	44	P	10:48:36.62	0.1 M	1.0	LX10
LX10	HA	0.1	44	S	10:48:39.57	0.4 M	1.0	LX10
HAVD	HA	0.1	24	P	10:48:36.69	0.0 M	1.0	HAVD
HAVD	HA	0.1	24	S	10:48:38.91	-0.4 M	1.0	HAVD
LX18	HA	0.1	45	P	10:48:36.91	0.1 M	1.0	LX18
LX18	HA	0.1	45	S	10:48:39.51	-0.1 M	1.0	LX18
LX20	HA	0.1	46	P	10:48:36.94	0.1 M	1.0	LX20
LX20	HA	0.1	46	S	10:48:39.56	-0.1 M	1.0	LX20
LX22	HA	0.1	44	P	10:48:36.95	0.1 M	1.0	LX22
LX22	HA	0.1	44	S	10:48:39.82	0.1 M	1.0	LX22
LX13	HA	0.1	42	P	10:48:37.31	0.5 M	1.0	LX13
LX13	HA	0.1	42	S	10:48:40.28	0.6 M	1.0	LX13
LX24	HA	0.1	43	P	10:48:36.99	0.1 M	1.0	LX24
LX24	HA	0.1	43	S	10:48:39.78	0.1 M	1.0	LX24
LX16	HA	0.1	41	P	10:48:36.99	0.1 M	1.0	LX16
LX16	HA	0.1	41	S	10:48:39.81	0.1 M	1.0	LX16
DMLN	HT	0.1	13	P	10:48:37.00	-0.0 M	1.0	DMLN
DMLN	HT	0.1	13	S	10:48:39.91	-0.1 M	1.0	DMLN
ATHR	HA	0.2	18	P	10:48:38.12	0.0 M	1.0	ATHR
ATHR	HA	0.2	18	S	10:48:41.64	-0.3 M	1.0	ATHR
VLS	HL	0.2	74	P	10:48:37.74	-0.4 M	1.0	VLS
VLS	HL	0.2	74	S	10:48:41.45	-0.5 M	1.0	VLS
RTZL	HT	0.3	97	P	10:48:40.15	-0.2 M	1.0	RTZL
RTZL	HT	0.3	97	S	10:48:45.64	-0.2 M	1.0	RTZL
FSK	HP	0.4	28	P	10:48:40.68	-0.2 M	1.0	FSK
FSK	HP	0.4	28	S	10:48:46.72	-0.2 M	1.0	FSK
ORTH	HL	0.4	134	P	10:48:41.05	-0.1 M	1.0	ORTH
ORTH	HL	0.4	134	S	10:48:46.99	-0.3 M	1.0	ORTH
ITHC	HT	0.4	34	P	10:48:41.41	-0.1 M	1.0	ITHC
ITHC	HT	0.4	34	S	10:48:47.76	-0.1 M	1.0	ITHC
EVGI	HT	0.6	27	P	10:48:43.86	-0.1 M	1.0	EVGI

EVGI	HT	0.6	27	S	10:48:52.33	0.1	M	1.0	EVGI
LTHK	HP	0.6	136	P	10:48:44.00	-0.1	M	1.0	LTHK
LTHK	HP	0.6	136	S	10:48:52.57	0.2	M	1.0	LTHK
KRI1	HI	0.6	140	P	10:48:44.49	-0.1	M	1.0	KRI1
KRI1	HI	0.6	140	S	10:48:53.52	0.2	M	1.0	KRI1
NYDR	HT	0.7	26	P	10:48:45.42	-0.2	M	1.0	NYDR
NYDR	HT	0.7	26	S	10:48:55.48	0.4	M	1.0	NYDR
GR28	1Y	0.7	110	P	10:48:46.09	0.1	M	1.0	GR28
GR28	1Y	0.7	110	S	10:48:56.01	0.3	M	1.0	GR28
LKD2	HT	0.7	21	P	10:48:46.53	-0.1	M	1.0	LKD2
LKD2	HT	0.7	21	S	10:48:57.16	0.2	M	1.0	LKD2
TSLK	HT	0.7	20	P	10:48:47.30	0.1	M	1.0	TSLK
TSLK	HT	0.7	20	S	10:48:58.35	0.5	M	1.0	TSLK

22 Station magnitudes:

sta	net	dist	azi	type	value	res	amp	per
LX10	HA	0.1	44	MLv	3.97	-0.07	447.096	
HAVD	HA	0.1	24	MLv	3.80	-0.24	281.26	
LX18	HA	0.1	45	MLv	4.09	0.05	492.477	
LX20	HA	0.1	46	MLv	4.31	0.27	793.487	
LX22	HA	0.1	44	MLv	4.32	0.28	807.382	
LX13	HA	0.1	42	MLv	4.35	0.31	861.12	
LX24	HA	0.1	43	MLv	4.04	-0.00	417.975	
LX16	HA	0.1	41	MLv	4.37	0.33	892.927	
DMLN	HT	0.1	13	MLv	3.99	-0.05	489.702	
ATHR	HA	0.2	18	MLv	3.59	-0.45	82.5127	
VLS	HL	0.2	74	MLv	4.99	0.95	2079.7	
RTZL	HT	0.3	97	MLv	4.01	-0.03	89.9819	
FSK	HP	0.4	28	MLv	3.85	-0.19	49.0829	
DRTH	HL	0.4	134	MLv	3.72	-0.32	34.1469	
ITHC	HT	0.4	34	MLv	4.12	0.08	74.2863	
EVGI	HT	0.6	27	MLv	4.12	0.07	31.9572	
LTHK	HP	0.6	136	MLv	4.09	0.05	30.0304	
KRI1	HI	0.6	140	MLv	3.95	-0.09	21.0261	
NYDR	HT	0.7	26	MLv	4.15	0.11	22.249	
GR28	1Y	0.7	110	MLv	3.53	-0.51	7.15594	
LKD2	HT	0.7	21	MLv	3.83	-0.21	13.6785	
TSLK	HT	0.7	20	MLv	4.01	-0.03	19.6892	

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία , αφού σε σύνολο επτά (7) μελών κατά την έναρξη της συνεδρίασης ήταν παρόντες έξι (6) μέλη , ήτοι:

1. Αικατερίνη Μοθωναίου
2. Ιωάννης Αρμενιάκος
3. Θεόδωρος Κοντζιάλης
4. Γεώργιος Μάμαλος
5. Σάββας Κουλούρης
6. Θεόδωρος Γαλιατσάτος

Η Περιφερειακή Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη της τα ανωτέρω.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Αποδέχεται την εισήγηση της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, που εκδόθηκε μετά από θετική γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης, και εγκρίνει τον 2ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών (2ο ΑΠΕ) με το 2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. αυτού και την 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών ποσού 135.429,36 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%) του έργου «Αποκατάσταση Στέγης Γυμνασίου - Λυκείου Σάμης».

Η παραπάνω απόφαση έλαβε αριθμό 711-43/03-09-2024

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Μετά τη συζήτηση του παραπάνω θέματος, λύεται η συνεδρίαση της Περιφερειακής Επιτροπής Ιονίων Νήσων.

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αικατερίνη Μοθωναίου

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ιωάννης Αρμενιάκος

Θεόδωρος Κοντζιάλης

Γεώργιος Μάμαλος

Σάββας Κουλούρης

Θεόδωρος Γαλιατσάτος

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Νικόλαος Παπανικολάου