

Αναρτητέα στο Διαύγεια

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

της από 23-12-2024 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου

Αριθμός 148 / 2024

Περίληψη: Έγκριση παραχώρησης-χρήσης χώρου για εγκατάσταση νέου σεισμολογικού σταθμού Σκύρου από το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Στη Σκύρο, σήμερα την 23^η Δεκεμβρίου 2024 ημέρα Δευτέρα και ώρα 19:30, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε ΤΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ συνεδρίαση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67^Α και 67 του ν. 3852/2010 (Α' 87) όπως ισχύει σήμερα τροποποιημένο με την παρ.1 του άρθρου 11 του ν. 5043/2023 (ΦΕΚ 91/13.04.2023 τεύχος Α'), και ύστερα από την με αρ. πρωτ 6740 από 19-12-2024 έγγραφη πρόσκληση του κ. Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, η οποία γνωστοποιήθηκε στον δήμαρχο και σε καθέναν από τους δημοτικούς συμβούλους με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και μήνυμα.

Επί συνόλου 15 μελών βρέθηκαν παρόντες 12 και συγκεκριμένα:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

1. Ανδρέου Γεώργιος του Εμμανουήλ		Πρόεδρος
2. Κωστής Ιπποκράτης του Πέτρου	δια τηλεδιάσκεψης	Μέλος
3. Παναγιώτου Δημήτριος του Γεωργίου		«
4. Μανωλάκης Γεώργιος του Μαυρίκου		«
5. Κούκης Γεώργιος του Νικολάου		«
6. Φτούλης Αθανάσιος του Κων/νου		«
7. Κυριαζής Δημήτριος του Μαντζουράνη		«
8. Μαυρίκος Νικόλαος του Κων/νου		«
9. Λάμπρος Γεώργιος του Δημητρίου		«
10. Παπαλημναίου Ευφροσύνη-Μαρία (Φρύνη) δια τηλεδιάσκεψης		«
11. Αγγελής Κωνσταντίνος του Εμμανουήλ		«
12. Ευγενικός Ιωάννης του Δημητρίου		«

ΑΠΟΝΤΕΣ: - 3 -

1. Λύκος Γεώργιος του Νικολάου	Μέλος
2. Μαλαματίνης Γεώργιος του Ιωάννη	«
3. Μπαλωτής Ανέστης του Γεωργίου	«

Στην συνεδρίαση προσκληθείς παρίστατο ο κ. Δήμαρχος.

Ο κ. Πρόεδρος θέτει προς συζήτηση το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης το οποίο εισάγεται στην συνεδρίαση με την με αρ πρωτ 6461/10-12-2024 εισήγηση της υπαλλήλου της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου κ. Ράικου Αθηνάς, η οποία έχει ως ακολούθως:

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το με Α.Π. 622/09.12.2024 (Αρ.πρ. Δ. Σκύρου: 6461/10.12.2024) αίτημα του Δ/ντή Ερευνών και Συντονιστή Σεισμολογικού Δικτύου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, που αφορά στην έγκριση χρήσης για εγκατάσταση νέου σεισμολογικού σταθμού Σκύρου
2. Τον υφιστάμενο και λειτουργούντα από το 2011 σεισμολογικό σταθμό, που είναι εγκατεστημένος στις κεραιές του ΟΤΕ
3. Την αναγκαιότητα ενίσχυσης και διεύρυνσης του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου με στόχο την ενίσχυση του επιπέδου της πρόληψης, καθώς και
4. Την θέση της Σκύρου (γεωγραφικά και γεωλογικά)

Θέτουμε υπόψη Σας τα κάτωθι:

Σύμφωνα με το ως άνω με αρ.1 σχετικό αίτημα (Α.Π. 622/09.12.2024) του Γ.Ι.-Ε.Α.Α. και στο πλαίσιο της ενίσχυσης και διεύρυνσης του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου, ώστε να εξασφαλίζεται η συνεχής καταγραφή και ανάλυση των σεισμικών δονήσεων στον Ελλαδικό χώρο, προτείνεται η εγκατάσταση ενός πρότυπου σεισμολογικού σταθμού σε θέση πλησίον του φράγματος Φερεκάμπου. Η ακριβής θέση φαίνεται στο ακόλουθο απόσπασμα της Υπηρεσίας Θέσης Ορθοφωτοχαρτών του Ελληνικού Κτηματολογίου.



Η επιλογή της θέσης βασίστηκε σε γεωλογικά κριτήρια (παρουσία σκληρού και συνεκτικού πετρώματος, απομόνωση από πηγές θορύβου όπως είναι η οδική κυκλοφορία, μηχανήματα ή άλλες ανθρώπινες δραστηριότητες), ενώ η επιφάνεια που θα χρησιμοποιηθεί δε θα ξεπερνά τα 100τ.μ. Εφόσον εγκριθεί η χρήση του χώρου, θα υλοποιηθούν οι απαραίτητες εργασίες (κατασκευή φρεατίου ή ρηχής γεώτρησης βάθους έως 3μ. σε βραχώδη επιφάνεια), περίφραξη για λόγους ασφαλείας και εγκατάσταση ηλιακών πάνελ για την τροφοδοσία. Τόσο το κόστος εγκατάστασης όσο και το κόστος κατασκευής του σταθμού θα καλυφθούν πλήρως από το Ε.Α.Α.

Επιπλέον, το γεγονός της γειτνίασης της επιλεγμένης θέσης χωροθέτησης του σταθμού με το φράγμα, σε περίπτωση ισχυρού σεισμού, θα παρέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια της κατασκευής. Μελλοντικά δε, με την προοπτική εγκατάστασης επιταχυνσιογράφων στο σώμα του φράγματος, ο εν λόγω σταθμός θα μπορέσει να αξιοποιηθεί ως σταθμός αναφοράς.

Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούμαστε:

Την έγκριση χρήσης για την εγκατάσταση του νέου πρότυπου σεισμολογικού σταθμού στην επιλεγμένη θέση πλησίον φράγματος του Φερεκάμπου, καθώς θα συμβάλλει στην ενίσχυση του επιπέδου της πρόληψης με την έγκαιρη και ακριβή ενημέρωση της τοπικής κοινωνίας, των αρμόδιων φορέων και της Πολιτικής Προστασίας αλλά και στην ενίσχυση και διεύρυνση του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου.

Στην συνέχεια ο κ. Πρόεδρος καλεί τα μέλη του δημοτικού συμβουλίου να αποφασίσουν σχετικά.

Οι κ.κ. δημοτικοί σύμβουλοι αφού έλαβαν υπόψη τα ανωτέρω και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνουν την παραχώρηση χρήσης επιφάνειας 100 τ.μ. στο Σεισμολογικό Δίκτυο του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, προκειμένου για την εγκατάσταση του νέου πρότυπου σεισμολογικού σταθμού σε από κοινού επιλεγμένη θέση πλησίον φράγματος του Φερεκάμπου, καθώς θα συμβάλλει στην ενίσχυση του επιπέδου της πρόληψης με την έγκαιρη και ακριβή ενημέρωση της τοπικής κοινωνίας, των αρμόδιων φορέων και της Πολιτικής Προστασίας αλλά και στην ενίσχυση και διεύρυνση του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α.α 148 / 2024.
Συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό

Ο Πρόεδρος

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
Ακριβές απόσπασμα

Τα μέλη

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Ανδρέου Γεώργιος

Ευγενικός Ιωάννης