



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τμήμα Υδραυλικών, Εγγειοβελτιωτικών &  
Ηλεκτρομηχανολογικών έργων

Ταχ. Δ/ση: Χώρα Νάξου  
Ταχ. Κωδ.: 84300  
Πληροφορίες: Βασιλάκης Μ.  
Τηλ.: 2285360119  
Fax: 2285023570  
E-mail: [mvasilakis@naxos.gov.gr](mailto:mvasilakis@naxos.gov.gr)

**ΠΡΟΣ:**

ΔΗΜΟ ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

1. Χρήστες ΜηΜΕΔ

Ηλ. ταχυδρ.: [araviolou@naxos.gov.gr](mailto:araviolou@naxos.gov.gr)  
[gkalavros@naxos.gov.gr](mailto:gkalavros@naxos.gov.gr)

2. Γραφείο τεχνολογίας, πληροφορικής &  
επικοινωνιών

Ηλ. ταχυδρ.: [iservos@naxos.gov.gr](mailto:iservos@naxos.gov.gr)  
[giosid@naxos.gov.gr](mailto:giosid@naxos.gov.gr)

**ΘΕΜΑ: Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/16, άρθρο 221, παρ.10.**

**Σχετικό έργο: «ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΜΕΣΗΣ ΚΟΡΩΝΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΟΤΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ»**

Με το παρόν δημοσιοποιούνται τα στοιχεία του θέματος πριν την διενέργεια κλήρωσης για τη συγκρότηση Επιτροπής διενέργειας του σχετικού διαγωνισμού.

Ο Δήμος Νάξου & Μικρών Κυκλάδων, προτίθεται να προκηρύξει ανοικτή διαδικασία για την εκτέλεση του έργου: «Αξιοποίηση γεωτρήσεων στις κοινότητες Μέσης, Κορώνου και Φιλοτίου Δήμου Νάξου & Μικρών Κυκλάδων» (CPV:45231300-8) με συνολικό προϋπολογισμό **147.000,00 €**, για έργα κατηγορίας ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ έργων ή στις κατηγορίες ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ και ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ έργων.

Το έργο είναι ενταγμένο στο Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου, έτους 2020, χρηματοδοτείται από πόρους του Δήμου κα θα εκτελεστεί στις κοινότητες Μέσης, Κορώνου & Φιλοτίου του Δήμου.

Παρακαλούμε για τις κατ' αρμοδιότητα ενέργειες για την ανάρτηση της παρούσας στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών ([www.ggde.gr](http://www.ggde.gr)) μέσω της διαδικτυακής εφαρμογής Μη.Μ.Ε.Δ. και στην ιστοσελίδα του Δήμου (<https://e-naxos.eu>).

Ο Δήμαρχος

DIMITRIOS  
LIANOS

Digitally signed by  
DIMITRIOS LIANOS  
Date: 2020.12.22  
09:29:41 +02'00'

Δημήτριος Αντ. Λιανός

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:**

– ΦΔΣ/Α14