



Αθήνα, 05/08/2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
(Δ11)

Τμήμα Διαγωνισμών Έργων, Μελετών και Τεχνικών
Υπηρεσιών (α')

Ταχ. Δ/νση : Χαρ. Τρικούπη 182
Ταχ. Κώδικας : 11472 Αθήνα
Ηλ.Ταχ. : pw.helpdesk@publicworks.gov.gr
pw.users@publicworks.gov.gr

Προς (αποστολή με email):

1. Αναθέτουσες Αρχές/Αναθέτοντες φορείς
2. Οικονομικοί Φορείς
3. Υπηρεσία Υποστήριξης Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων /Υπ.ΥΠΟ.ΜΕ.
(και με email: site-support@yme.gov.gr)

ΘΕΜΑ: Ενημέρωση για την πρόσβαση στο υποσύστημα ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα.

Σχετ.: (α) Το άρθρο 37 του ν.4412/2016 όπως ισχύει.

(β) Η με αρ. πρωτ. 166278/2021 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2813 Β'/30-06-2021).

Σας πληροφορούμε ότι εξαιτίας της τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας της **Διαδικτυακής Πύλης «Προμηθεύς» του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος (ΟΠΣ) ΕΣΗΔΗΣ**, δεν είναι δυνατή η πρόσβαση των χρηστών στο ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα μέσω αυτής. Για αυτόν τον λόγο,

Η πρόσβαση των χρηστών στο ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα θα γίνεται απευθείας μέσω των κάτωθι διευθύνσεων (URL):

- ✓ Για την είσοδο χρηστών στο ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα:

<https://publicworks.eprocurement.gov.gr/>

- ✓ Για την αναζήτηση διαγωνισμών για το ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα:

<http://pwgopendata.eprocurement.gov.gr/>

- ✓ Για την εγγραφή χρηστών στο ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα:

<http://84.205.192.251/iService-Registr/>

Η Υπηρεσία Υποστήριξης Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών παρακαλείται για την ανάρτηση του παρόντος στις ιστοσελίδες www.yme.gr και www.ggde.gr.

Κοινοποίηση:

- 1.Ιδ. Γραφείο Υπουργού ΥΠΟ.ΜΕ.
- 2.Ιδ.Γραφείο Υφυπουργού Υποδομών
3. Ιδ. Γραφείο Γεν. Γραμματέα Υποδομών
4. Υπηρεσιακή Γραμματέα Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.
5. Γεν. Δ/ντή Σ.Σ.Υ.

Εσωτ. Διανομή:

1. Χ.Α.
2. Δ11, Δ11/α
3. Β. Κούρου
4. Δ. Κολλιπούλου, Μ. Σμυρναίου
5. Φ.ΕΣΗΔΗΣ ΔΕ

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 62ed056570128e28a8e660b0 στις 05/08/22 18:09

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

ΒΑΣ. ΚΟΥΡΟΥ
ΠΕ Μηχ/κών με Α'β.

