



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ**

1.ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ Α΄

Πληροφορίες:

Ταχ. Δ/ση: Καρ. Σερβίας 10  
Ταχ. Κώδικας: 10184 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210- 3375314

**Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**

Ταχ. Δ/ση:Χανδρή 1 & Θεσ/νίκης  
Ταχ. Κώδικας: 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2014

**ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

**ΠΟΛ. 1056**

**ΠΡΟΣ: Ως Π.Δ.**

**ΘΕΜΑ: Αναστολή υποβολής των καταστάσεων των έγγραφων συμφωνιών που έχουν συνάψει οι μηχανικοί με τους αντισυμβαλλόμενους τους, που υποβάλλονται από τους μηχανικούς και το Τ.Ε.Ε αντίστοιχα, μέσω διαδικτύου στον δικτυακό τόπο της Γ.Γ.Π.Σ., για τη χρήση 2013.**

Σχετικά με το ανωτέρω θέμα, σας γνωρίζουμε τα εξής:

1. Με τις διατάξεις των περιπτώσεων ζ', η', θ' και ι' της παραγράφου 8 του άρθρου 20 του ν.3943/2011(ΦΕΚ Α' 66) προβλέπεται η υποβολή των καταστάσεων των έγγραφων συμφωνιών που έχουν συνάψει οι μηχανικοί με τους αντισυμβαλλόμενους τους από τους μηχανικούς και από το Τ.Ε.Ε αντίστοιχα, κατόπιν σχετικής απόφασης του Υπουργού Οικονομικών.
2. Δεδομένης της πληθώρας των ηλεκτρονικών εφαρμογών που είναι σε εξέλιξη κατ' εφαρμογή των διατάξεων του ν.4172/2013 (ΦΕΚ Α'167) και του ν.4174/2013 (ΦΕΚ Α'170), αναστέλλεται η υποβολή των ανωτέρω καταστάσεων για τη χρήση 2013.

**Ο Γεν. Γραμματέας Δημοσίων Εσόδων**

**Θ. Θεοχάρης**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ**

1. ΠΙΝΑΚΕΣ Α΄, Β΄, Δ΄, ΣΤ΄, Ζ΄, Η΄, Θ΄, Ι΄, ΙΑ΄, ΙΒ΄, ΙΓ΄, ΙΕ΄, ΙΘ΄.
2. Δ/ση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
3. Δ/ση Υποστήριξης Ηλεκτρονικά Συναλλασσομένων για ανάρτηση στο διαδίκτυο

**II. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
2. Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα Δημοσίων Εσόδων
3. Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα Γ.Γ.Π.Σ.
4. Γραφεία κ.κ. Γεν. Δ/ντών
5. Όλες τις Δ/σεις Φορολογίας - Τμήματα και Αυτοτελή Γραφεία
6. Γραφείο Επικοινωνίας και Πληροφόρησης Πολιτών
7. Γραφείο Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων (5 αντίγραφα)
8. Δ/ση 12η Φορολογίας Εισοδήματος
  - α) Γραφείο κ. Δ/ντή
  - β) Τμήμα Α' (20 αντίγραφα)
  - γ) Τμήμα Β' (2 αντίγραφα)
  - δ) Τμήμα Γ' (2 αντίγραφα)