



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ  
ΕΣΟΔΩΝ  
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ Α΄**

Ταχ. Δ/ση : Καρ. Σερβίας 10  
Τ.Κ. : 101 84 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 210.3375314-5  
FAX : 210. 3375001



Αθήνα, 10 Απριλίου 2014

Αρ. Πρωτ.:Δ12Α 1059943 ΕΞ 2014

**ΠΡΟΣ:**  
**Δ.Ο.Υ. Άργους**  
**Γούναρη 172**  
**212 00 Άργος**

**ΘΕΜΑ: Φορολογική μεταχείριση εισπρακτέων ποσών μετά τη λύση ομόρρυθμης εταιρείας.**

Σε απάντηση ερωτήματος σας, που μας διαβιβάστηκε από τη Διεύθυνση Επιχειρησιακού Σχεδιασμού, Τμήμα Γ΄, αναφορικά με το παραπάνω θέμα, σας πληροφορούμε τα εξής:

1. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 777 Α.Κ. η εταιρεία εξακολουθεί να υπάρχει και μετά τη λύση της εφόσον αυτό απαιτείται για τις ανάγκες και προς το σκοπό της εκκαθάρισης. Εξάλλου, σύμφωνα με το αρ. πρωτ.1253/5.10.2005 έγγραφο του Ειδικού Γραφείου Νομικού Συμβούλου Φορολογίας, από πλευράς εμπορικού δικαίου, η κοινοπραξία εφόσον επιδιώκει σκοπό εμπορικό και συμβάλλεται στο όνομα όλων των μελών της κοινοπραξίας, είναι αδημοσίευτη εν τοις πράγμασι ομόρρυθμη εταιρεία.
2. Όπως δε έχει γίνει δεκτό από τη Διοίκηση (1014786/433/Α0012/19.5.2004 έγγραφο μας) στην περίπτωση που ομόρρυθμη εταιρεία ή κοινοπραξία έχει λαμβάνειν οποιοδήποτε ποσό μετά την υποβολή δήλωσης διακοπής, θεωρείται ότι εξακολουθεί να υφίσταται ως νομικό πρόσωπο λόγω μη περαίωσης του σταδίου της εκκαθάρισης μέχρι την είσπραξη των απαιτήσεων της.

3. Έπειτα από τα παραπάνω, (βλ. το 1048324/229/0015/27.5.2009 έγγραφο της Διεύθυνσης Βιβλίων και Στοιχείων), θεωρείται ότι η εταιρεία, εξακολουθεί να υφίσταται ως νομικό πρόσωπο λόγω μη περαίωσης του σταδίου της εκκαθάρισης (Α.Κ. 777), και ως εκ τούτου υποχρεούται να θεωρήσει και εκδώσει το προσήκον φορολογικό παραστατικό (αφού ανακτηθεί ο Α.Φ.Μ. της) για τις ανάγκες της ολοκλήρωσης των εργασιών της εκκαθάρισης.

**Ακριβές Αντίγραφο**

**Ο Προϊστάμενος της Γραμματείας**

**Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης.**

**Π. ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ**

**Εσωτερική Διανομή:**

1. Διεύθυνση 12<sup>η</sup> – Τμ. Α'(2) – Φακ. Τεκμ. (1)