



Συλλογή της Νομολογίας

Απόφαση του Δικαστηρίου (έβδομο τμήμα) της 16ης Μαρτίου 2017 – Bimotor

(Υπόθεση C-211/16)¹

«Προδικαστική παραπομπή – Φόρος προστιθέμενης αξίας – Αρχή της φορολογικής ουδετερότητας – Εθνική νομοθεσία προβλέπουσα σταθερό ανώτατο όριο το οποίο περιορίζει το ύψος του πιστωτικού υπολοίπου ή του υπερβάλλοντος ποσού του φόρου προστιθέμενης αξίας το οποίο δύναται να επιστραφεί ή συμψηφιστεί»

1. *Εναρμόνιση των φορολογικών νομοθεσιών – Κοινό σύστημα φόρου προστιθέμενης αξίας – Έκπτωση του φόρου εισροών – Επιστροφή του υπερβάλλοντος ποσού – Εθνική νομοθεσία προβλέπουσα σταθερό ανώτατο όριο το οποίο περιορίζει το ύψος του πιστωτικού υπολοίπου ή του υπερβάλλοντος ποσού του φόρου προστιθέμενης αξίας το οποίο δύναται να επιστραφεί ή συμψηφιστεί – Επιτρέπεται – Προϋπόθεση – Δυνατότητα του υποκείμενου στον φόρο να ανακτήσει το συνολικό πιστωτικό υπόλοιπο του εν λόγω φόρου εντός εύλογης προθεσμίας*

(Οδηγία 2006/112 του Συμβουλίου, άρθρο 183)

(βλ. σκέψεις 20-22, 28, 31, 33 και διατακτ.)

2. *Εναρμόνιση των φορολογικών νομοθεσιών – Κοινό σύστημα φόρου προστιθέμενης αξίας – Σκοποί και οικονομία του συστήματος – Πάταξη της φοροδιαφυγής, της φοροαποφυγής και των ενδεχόμενων καταχρήσεων – Τήρηση της αρχής της αναλογικότητας*

(Οδηγία 2006/112 του Συμβουλίου)

(βλ. σκέψεις 26, 27)

Διατακτικό

Το άρθρο 183, πρώτο εδάφιο, της οδηγίας 2006/112/EK του Συμβουλίου, της 28ης Νοεμβρίου 2006, σχετικά με το κοινό σύστημα φόρου προστιθέμενης αξίας, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2010/45/EE του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2010, έχει την έννοια ότι δεν αντιτίθεται σε εθνική νομοθεσία, όπως η επίμαχη στην κύρια δίκη, η οποία περιορίζει τον συμψηφισμό ορισμένων φορολογικών οφειλών με πιστωτικά υπόλοιπα φόρου προστιθέμενης αξίας σε συγκεκριμένο ανώτατο

¹ EE C 251 της 11.7.2016.

ποσό, για κάθε φορολογική περίοδο, στον βαθμό που η εθνική έννομη τάξη προβλέπει ότι ο υποκείμενος στον φόρο έχει, σε κάθε περίπτωση, δυνατότητα ανακτήσεως του συνολικού πιστωτικού υπολοίπου του φόρου προστιθέμενης αξίας εντός εύλογης προθεσμίας.