

DECIZIA NR.37/26.03.2006
privind solutionarea contestației formulate de DI.XXXXXXXX
cu domiciliul în Sibiu, str.XXXXXXXX

Directia Generala a Finantelor Publice a Judetului Sibiu a fost sesizată de Administrația Finantelor Publice a municipiului Sibiu, prin adresa înregistrată cu nr.XXXX/18.03.2009 asupra contestației formulate de **DI. XXXXXXXXXX** împotriva Deciziei de calcul al taxei pe poluare pentru autovehicule nr.XXXXX/07.11.2008, comunicată petentului în data de 07.11.2008.

Contestația a fost depusă la organul fiscal sub nr.XXXXX/13.03.2009.

Prin contestația formulată petentul solicită restituirea sumei de XXXXX lei reprezentând taxa pe poluare autovehicule.

În speță sunt aplicabile prevederile :

- Potrivit art.213 (5) din OG 92/2003 R privind Codul de procedură fiscală : „*Organul de soluționare competent se va pronunța mai întâi asupra excepțiilor de procedură și asupra celor de fond, iar când se constată că acestea sunt întemeiate, nu se va mai proceda la analiza pe fond a cauzei*”.
- În conformitate cu pct.9.3 din OMF 519/2005 : „*În soluționarea contestațiilor, excepțiile de procedură pot fi următoarele : nerespectarea termenului de depunere a contestației*”
- art.207 (1) din OG 92/2003 R precizează : „*Contestația se va depune în termen de 30 de zile de la data comunicării actului administrativ fiscal, sub sancțiunea decăderii*”.

Având în vedere prevederile legal citate, organul de soluționare a contestației constată că termenul limită de depunere a contestației era 08.12.2008.

Întrucât contestația a fost depusă în data de 13.03.2009 cu o întârziere de 95 de zile față de termenul legal, urmează ca aceasta să fie respinsă ca nedepusă în termenul legal impus de lege.

Pentru considerentele arătate în baza art.211 (5) din OG 92/2003 R,

DECIDE :

Respinge contestația ca nedepusă în termen pentru suma deXXXXX lei reprezentând taxa pe poluare autovehicule.

Prezenta decizie poate fi atacată la Tribunalul Sibiu în termen de 6 luni de la comunicare.

Director executiv

VIZAT ;

Șef serviciu