



**ROMANIA - MINISTERUL ECONOMIEI SI FINANTELOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE FISCALĂ
DIRECȚIA GENERALĂ A FINANTELOR PUBLICE IALOMIȚA
Compartimentul de Presă**

Nr.100.721 din 24.02.2009

COMUNICAT DE PRESA

Direcția Generală a Finanțelor Publice Ialomița informează contribuabilii că în vederea înmatriculării autovehiculelor achiziționate înainte de data de 15 decembrie 2008 și care nu au fost înmatriculate până la 19 februarie 2009, se vor prezenta la autorității fiscale competente pentru calculul taxei pe poluare, în vederea luarii în evidență, în termen de 20 de zile calendaristice de la intrarea în vigoare a ordonanței.

În termen de 45 de zile de la data depunerii cererii de restituire însoțite de documentația necesară, contribuabililor care au achiziționat autovehiculele în vederea înmatriculării în România înainte de 15 decembrie 2008 și care au fost înmatriculate în România ulterior acestei date, care au platit taxa pe poluare pentru autovehicule calculată potrivit prevederilor OUG nr. 50/2008, cu modificările ulterioare, li se va restitui diferența dintre taxa platită și taxa stabilită potrivit OUG nr. 50/2008, cu modificările ulterioare, în vigoare până la data publicării OUG nr. 208/2008.

Documentele necesare sunt următoarele:

- cerere de restituire;
- documentul doveditor al plății taxei speciale pentru autoturisme și autovehicule, respectiv chitanța fiscală/ordinul de plată și extrasul de cont, după caz, în original sau în copie, care să ateste efectuarea plății acesteia;
- cartea de identitate a vehiculului, copie;
- certificatul de înmatriculare, copie, cu prezentarea în original.

Reamintim contribuabililor că, dacă la organele fiscale se depun documente justificative, certificate sau alte înscrisuri, într-o limbă străină, acestea vor fi însoțite de traduceri în limba română, certificate de traducători autorizați.

În județul Ialomița au fost depuse până la această dată un număr de aproximativ 60 de cereri de calcul și de restituire a taxei de poluare.

CONSILIER PRINCIPAL,

Liliana Ciomîrtan