

GUVERNUL ROMÂNIEI



MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

DIRECȚIA GENERALĂ REGLEMENTĂRI
ÎN TRANSPORTURI

București

Nr. 41213/21.09.2011

Societatea Academică din România

**Str. Mihai Eminescu nr. 61
București, Sector 2**

Referitor la adresa dv. , înregistrată la MTI cu nr. 41213/14.09.2011, în legătură cu unele cerințe privind pneurile și definirea acestora, am solicitat și punctul de vedere al Registrului Auto Român și suntem în măsură să vă comunicăm următoarele:

1. În ce privește obligativitatea dotării autovehiculelor cu anvelope de iarnă pe întreaga perioadă calendaristică 1 noiembrie – 1 martie, dorim să menționăm că aceasta nu este prevăzută în cadrul OG nr.5/2011 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.161/2011. Textul reglementării prevede utilizarea acestui tip de anvelope doar pe **„drumurile publice acoperite cu zăpadă, gheață sau polei”**.

2. Întrucât în documentația de specialitate aplicabilă nu există nici o referire la anvelopele **„all-season”** (definiție, marcare, ...), nu ne putem pronunța asupra sferei de cuprindere a acestei noțiuni și, în mod evident, nici asupra domeniului de utilizare al unei eventuale astfel de categorii de anvelope.

Textul OG nr.5/2011 care modifică OG.195/2002 prevede:

"6¹. anvelope de iarnă - anvelope omologate conform Directivei 92/23/CE a Consiliului din 31 martie 1992 privind pneurile autovehiculelor și ale remorcilor acestora, precum și montarea lor, Regulamentului Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite (CEE-ONU) nr. 30 sau Regulamentului Comisiei Economice pentru Europa a Organizației Națiunilor Unite CEE-ONU nr. 54, după caz."

În cadrul reglementărilor sus-menționate anvelopele de iarnă sunt identificate prin utilizarea literelor **„M + S” (sau „M.S.” sau „M & S”)** purtând denumirea de pneuri pentru zăpadă.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL,

LIZETA VOLCINSCHI



București, B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, Sector 1

tel.: +40 (021) 313.99.54 ; fax: +40 (021) 313.99.54; e-mail: transport.rutier@mt.ro