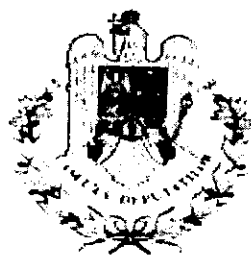


5/ PNL 303/23.05.14



ROMANIA

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR



392 B/30.05.2017

INTERPELARE

Adresată: Domnului Alexandru Răzvan Cuc, Ministrul Transporturilor,

În atenția Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere

De către: Deputat PNL Tudorița Lungu

Obiectul interpelării: stadiul centurii ocolitoare a municipiului Bacău

Bacăul este unul dintre marile orașe ale țării care nu beneficiază de o șosea de centură, deși unul dintre cele mai tranzitate drumuri din țară trece chiar prin inima orașului.

O centură ocolitoare era necesară, deși a fost tergiversată ani la rând. La sfârșitul lunii mai, anul trecut, ne-am bucurat toți băcăuanii când s-a început construcția acestei centuri.

Dar am aflat din presa centrală, în această lună, că acest contract pentru execuția Variantei Ocolitoare a Municipiului Bacău, proiect ce cuprinde practic și realizarea primilor km de autostradă din Moldova, va fi reziliat după ce compania turcă Eko Insaat Ve Ticaret A.S. a anunțat Compania de Drumuri că nu mai poate susține lucrarea. Contractul care avea termenul de finalizare mai 2018, prevedea realizarea unei centuri ocolitoare de peste 30 de km, care să unească DN 11 (în Vest), DN2 (în Sud), DN2 (în Nord) și DN 15 (în Nord). Din total, aproape 16 km se suprapun peste traseul proiectului autostrăzii sau drumului expres pe axa Nord-Sud în Moldova.

Astfel, Compania Națională pentru Administrarea Infrastructurii Rutiere (CNAIR) S.A. a transmis Antreprenorului turc EKO INSAAT VE TICARET A.S., înștiințarea de reziliere a contractului pentru execuția Variantei de Ocolire a Municipiului Bacău.

Totuși, ținând cont de importanța obiectivului pentru întreaga Moldovă, vă întreb, domnule Ministru, ce soluții rapide veți identifica pentru rezolvarea acestei grave probleme. Care sunt soluțiile alternative pentru terminarea centurii cât mai urgent posibil și la ce termen preconizați finalizarea acesteia?

Solicit răspuns în scris și oral.

Cu stimă,

Deputat PNL de Bacău

Tudorița Lungu

