



Parlamentul României

Camera Deputatilor

Grupul Parlamentar al Partidului National Liberal

telefon: (021) 414 10 70

fax: (021) 414 10 72

email: pnlib@cdp.ro

B/PNL/594 din 26.09.2017

CAMERA DEPUTAȚILOR

H0-672B/04.10.2017

INTERPELARE

Adresată: Domnului Toma-Florin Petcu, Ministrul Energiei

De către: Cristina Trăilă, Deputat PNL

Obiectul interpelării: **Asigurarea unui mediu concurențial, transparent și nediscriminatoriu pentru producătorii autohtoni de echipamente de distribuție a energiei electrice.**

Piața de energie electrică este un sector important pentru România, mai ales în actualul context, dat fiind faptul că energia electrică este vitală pentru întreaga economie a unei țări. Drept urmare, facilitarea proceselor de producție și distribuție este imperativă și trebuie să constituie o prioritate a autorităților din domeniu. Asta și pentru că, odată produsă, energia electrică nu poate fi stocată. Deci trebuie să existe un flux continuu între producător - distribuitor - consumator.

În același timp, autoritățile din domeniu au obligația să asigure un mediu concurențial, transparent și nediscriminatoriu pe această piață, de la un capăt la celălalt. Or acest lucru se pare că nu se întâmplă și la nivelul producătorilor autohtoni de echipamente de distribuției a energiei electrice care își desfășoară activitatea în aria controlată de ENEL Distribuție.

Așa cum se știe, pentru ca firmele să își poată comercializa produsele pe piața ENEL, acestea trebuie să își omologheze fiecare produs în parte, în conformitate cu standardele și specificațiile ENEL adoptate în Italia, iar ulterior implementate și în România. ENEL nu recunoaște normele IEC (CEI - Comisia Electrotehnică Internațională) precum alți distribuitori mari de energie electrică, solicitând implementarea propriilor standarde.

Până în luna iunie 2016, procedura de omologare consta în câțiva pași principali:

- înregistrarea inițierii unei noi omologări prin transmiterea fie către reprezentanții ENEL București, fie către reprezentanții ENEL Roma, a unei cereri de omologare care conține și desenele geometrice ale produsului;
- vizionarea prototipului în fabrică de către reprezentantul ENEL (fie ENEL România, fie Italia) și stabilirea corecțiilor necesare, precum și a probelor la care produsul urmează a fi supus, realizate în laboratoare acreditate internațional (din România sau din străinătate);
- realizarea prototipului conform și efectuarea testelor;
- depunerea dosarului de omologare;
- primirea scrisorii de omologare.

Întreg procesul implică foarte mult timp și este costisitor. Pe de altă parte, specificațiile ENEL se schimbă/actualizează frecvent, iar producătorii italieni sunt primii care implementează noile standarde, creându-se astfel condițiile de concurență neloială pe piața din România (standardele sunt emise prima dată în Italia și doar la interval mare de timp sunt aduse și implementate în România).

Din luna iunie 2016, a doua cerință dintre cele enumerate mai sus pentru omologarea unui produs a fost înlocuită cu un nou standard, care se numește **Evaluarea Conformității Tehnice** (cod standard GSCG002) și constă în transmiterea spre aprobare a **documentelor/dosarului de omologare unei organizații de terță parte acreditată FIA (Forumul Internațional de Acreditare) care operează în conformitate cu ISO/IEC 17020 sau ISO/IEC 17065. În România, pe domeniul produselor aferente distribuției electrice, nu există organizații acreditate internațional care să opereze în conformitate cu ISO/IEC 17020 sau ISO/IEC 17065.**

Într-adevăr, în România evaluările cerute ar putea fi realizate de filialele unor multinaționale care efectuează inspecții, verificări, testări și cercetări în domeniu. Astfel de entități, însă, sunt inabordabile din două motive majore:

- timpul de reacție este enorm;
- pentru anumite produse ENEL (de exemplu confecțiile metalice) asemenea multinaționale nu efectuează evaluări.

Este important de subliniat că atât pentru statul român, cât și pentru ENEL Distribuție România, este favorabil ca ENEL Distribuție România să aibă parteneri autohtoni, din mai multe motive:

- aceștia cunosc mult mai bine condițiile locale specifice de climă, mediu, mentenanță, produse etc.;
- comunicare facilă cu inginerii din România;
- posibilitatea de intervenției rapide în cazul unor defecte/probleme.

O bună colaborare și funcționare în acest sens aduce, implicit, efecte benefice asupra consumatorului final, respectiv cetățeanul roman.

Drept urmare, vă întreb, domnule Ministru, ce măsuri veți lua pentru rezolvarea acestei grave probleme și pentru stoparea acestei practici anticoncurențiale, neloiale și discriminatorie? De ce nu suntem capabili să creăm în România organizații acreditate internațional care să opereze în conformitate cu ISO/IEC 17020 sau ISO/IEC 17065?

Vă solicit să-mi comunicați în scris și verbal răspunsul la interpelarea înaintată.

Cu deosebită considerație,

Cristina Trăniță
Deputat PNL de București