

CNTEE Transelectrica SA detine **Sistemul de Monitorizare a Calitatii Energiei Electrice (SMCENEL)**, sistem integrat care se afla in gestiunea si exploatarea Directiei de masurare OMEPA. Sistemul integreaza mai multe tipuri de analizoare de calitate a energiei electrice. Aceste echipamente, conform Normelor Tehnice Interne ale Companiei, trebuie sa fie certificate pentru clasa A conform standardului Standardului SR EN 61000-4-30, "Compatibilitate electromagnetica (CEM). Partea 4-30: Tehnici de incercare si de masurare. Metode de masurare a calitatii energiei."

Avand in vedere faptul ca este in vigoare editia 3 a standardului mentionat anterior, va invitam sa realizati teste de integrare in SMCENEL pentru analizoarele stationare pe care le detineti in portofoliu; analizoarele trebuie sa detina certificare pentru clasa A conform cu standardul 61000-4-30, emisa de un organism de incercari independent.

Aceasta etapa de testare este necesara pentru confirmarea posibilitatii de integrare a analizoarelor stationare de calitate a energiei electrice, cerinta obligatorie pentru cazul in care in viitor veti dori sa furnizati astfel de echipamente la Transelectrica. Testele se vor realiza fara ca partile (Transelectrica/ furnizorul de analizoare) sa perceapa costuri pentru efectuarea acestora.

Pentru planificare testelor de integrare, va rugam sa va adresati la Directia de masurare OMEPA: e-mail: [calitate.omepa@transelectrica.ro](mailto:calitate.omepa@transelectrica.ro), fax. 021 303 5756.

Va multumim pentru colaborare.

Birou Sistem Monitorizare Calitate Energie Electrica – Departamentul Tehnic

Directia de Masurare OMEPA