

## Precizari de la Ministerul Energiei: Nu se urmareste obligarea prosumatorilor de a efectua audituri de securitate cibernetica

**Proiectul de act normativ care vizeaza anumite modificari si completari la Legea energiei electrice si a gazelor naturale si la Legea privind stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile se afla în faza consultarii publice, ceea ce înseamna ca poate suferi modificari, completari sau chiar eliminarea unor norme.**

Ministerul Energiei vine cu o serie de precizari legate de articolul I, pct. 6, alin. (27) din proiectul de ordonanta de urgenta privind propunerea de instituire a obligativitatii auditului de securitate cibernetica asupra invertoarelor, sistemelor si retelelor informatice asociate centralelor electrice fotovoltaice, dupa mai multe critici aduse de asociatiile din domeniu.

"Ministerul Energiei nu urmareste sub nicio forma obligarea prosumatorilor de a efectua audituri de securitate cibernetica, ci doar, eventual, a marilor producatori/operatori de retea. Individualizarea marilor producatori/operatori de retea se poate realiza doar prin raportare la calitatea de operator de servicii esentiale, astfel cum este definita prin Directiva NIS2 si viitoarea lege de transpunere. Proiectul se afla abia în faza consultarii publice, ceea ce înseamna ca poate suferi modificari, completari sau chiar eliminarea normei, daca autoritatile publice consultate, partenerii sociali si societatea civila formuleaza propuneri în cauza", sustin reprezentantii Ministerului Energiei.

Potrivit acestora, singura intentie a Ministerului Energiei este aceea de a proteja, prin masuri preventive, securitatea cibernetica a marilor producatori de energie electrica, în scopul asigurarii securitatii sistemului energetic national.

"Ministerul Energiei ramâne deschis dialogului cu specialistii din domeniu si garanteaza public ca forma finala a proiectului de act normativ va satisface opiniilor formulate de specialisti si autoritatile nationale competente în domeniul energiei, securitatii cibernetice etc.", se mai arata în comunicatul transmis de minister.

Asociatia Prosumatorilor si Comunitatilor de Energie (APCE) a transmis joi într-un comunicat ca proiectul de ordonanta de urgenta publicat pe site-ul Ministerului Energiei este unul în care apar lucruri bune si constructive privind stocarea, dubla taxare a energiei stocate. De asemenea, defineste ce înseamna o lucrare de interes public national, defineste exact ce înseamna serviciu de stocare si multe altele cu impact pozitiv în domeniul energetic, însa când vine vorba despre prosumatori, lucrurile devin "tragi-comice" în nota de fundamentare a propunerii legislative, sustine presedintele APCE, Dan Pîrsan, într-un punct de vedere transmis AGERPRES.

"Povesti de spionaj cu atacatori cibernetici care ne preiau controlul Sistemului Energetic National... prin invertoare...Scenariul descris în Nota de Fundamentare parca rupt dintr-un film cu James Bond, ne prezinta o ipoteza a ANRE în care invertoarele cu componente chinezești spioneaza prosumatorii trimittând date sensibile pe serverele din China: productia, consumul de energie si, eventual, starea vremii din România. Mai mult, conform "specialistilor" ANRE, aceste invertoare, conectate la retelele locale, pot fi vulnerabile la spionaj daca sunt compromise si, mai departe pot vulnerabiliza tot Sistemul Energetic National", precizeaza presedintele APCE.

Acesta afirma ca ANRE își doreste de fapt controlul total al invertoarelor din România.

"Asistam la o încercare marca ANRE de a prelua controlul tuturor invertoarelor din România mergând cu un scenariu pe alocuri tragi-comic apelând la narrative ca "siguranta nationala" si implicând o institutie de siguranta cibernetica. Ne mira ca CSAT (Consiliului Suprem de Aparare a Țarii) a fost lasat la o parte...Motivele invocate

în Nota de Fundamentare privind obligativitatea auditului cibernetic anual sau periodic (gen ITP la autoturisme) atât a invertoarelor prosumatorilor din toata România, cât și a routerelor și a rețelelor în care aceste invertoare funcționează ar face să râdă și un novice din zona IT. Ne întrebăm cine va plăti aceste comisii de ciberneticieni și specialiști în securitate informatică care vor bate România în diagonale spre a verifica fiecare invertor în parte, în scopul de a dejuca planurile malefice ale spionajului chinez. Și toate acestea, după ce Transelectrica, instituție a statului român a autorizat aceste invertoare la vânzare în România. Ca cifră, putem discuta de peste 120.000 de invertoare fabricate în China la ora actuală care funcționează în România. Și mai așteptăm aproximativ 45-50.000 prin Casa Verde 2024", subliniază seful APCE în comunicat.

Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal (ANSPDCP) a formulat în trecut un răspuns la cererea APCE privind accesul la datele din invertoarele românilor prin care menționează că datele furnizate de către invertor se supun normelor GDPR și sunt date cu caracter personal. Potrivit sursei citate, acest răspuns va fi comunicat la cerere și către ANRE "în cazul în care nu cunoaște legislația în domeniu".

Asociația Prosumatorilor și a Comunităților de Energie din România a anunțat că va formula către Ministerul Energiei în timp util un punct de vedere cu privire la propunerea legislativă, iar în cazul în care nu se va ține cont de aceasta, asociația va apela la căile legale de atac a acestui proiect legislativ.