



Claude WISELER
President vun der
Chamber vun den Deputéierten
19, um Krautmaart
L-1728 Lëtzebuerg

Lëtzebuerg, den 09/01/2026

Här President,

Sou wéi den Artikel 80 vun eisem Chambersreglement et virgesäit, bieden ech lech, dës parlamentaresch Fro un d'Ministere fir Wirtschaft & Energie weiderzeleeden.

An Holland hu rezent Medieberichter a parlamentaresch Froen op en Deal tëscht hollänneschen Netzbedreiwer an dem chineeseschen Hiersteller Kaifa higewisen. Dobäi geet et ëm d'Liwwerung vu ronn véier Milliounen Smart Meters, bezéiungswies Komponenten dofir, aus China. Dëst huet bei eisem Benelux-Partner eng Debatt iwwer d'Sécherheet vun der kritescher Energieinfrastruktur, Dateschutzrisiken an der Ofhängegkeet vu chineeseschen Technologie-Liwweranten ausgeléist. Kritesch Stëmme fäerten, datt duerch staatlech Aflëss a China méiglech Sécherheetslächer oder "Backdoors" an d'Hardware agebaut kéinte ginn, déi eng Manipulatioun vum Netz oder en Dateklau erlaben.

Och zu Lëtzebuerg ass de Rollout vun intelligenten Zieler (Smarty) scho wäit fortgeschratt an en zentrale Bestanddeel vun der Energietransitioun an der Digitaliséierung vum Stroumnetz. Wéinst der geopolitescher Lag an deenen domat verbunnene Risike fir d'Versuergung sécherheet an d'Cyber-Sécherheet, stellt sech d'Fro, awéiwäit déi lëtzebuergesch Netzbedreiwer (wéi Creos an d'Gemengenetzbedreiwer) bei hirer Aka spolitik änlech Ofhängegkeeten agaange sinn oder ob spezifesch Sécherheetskriterien bei der Auswiel vun den Hiersteller applizéiert goufen. Et géllt ze klären, ob d'Hardware, déi an de lëtzebuergesche Stéit hänkt, aus europäescher Produktioun staamt oder ob och hei op asiatesch Ubidder zrëckgegraff gëtt, déi ënner Ëmstänn net deene selwechten Transparenz-Standarden ënnerleien.

An deem Zesammenhang wéilt ech de Ministeren dës Fro stellen:

1. Kann de Minister eis soen, wéi eng Hiersteller déi aktuell zu Lëtzebuerg installéiert intelligent Stroumzieler (Smarty) an deenen hir Kommunikationsmodullen produzéieren?



2. Kommen an de lëtzebuergesche Smart Meters Komponente vum chineeseschen Hiersteller Kaifa oder vun anere chineesesche Firmen, déi ënner direktem oder indirektem staatlechen Afloss stinn, zum Asaz?
3. Wéi eng spezifesch Sécherheitsanalysen oder Audits goufen am Virfeld vun den Ausschreibungen duerchgefouert, fir sécherzestellen, datt keng "Backdoors" oder Méiglechkeete fir Fernmanipulatioun an der Hardware oder Firmware verstoppt sinn?
4. Ginn d'Smart Meters an hir Komponenten als "kritesch Infrastruktur" oder "kritesch Komponenten" am Sënn vun der nationaler Sécherheitsstrategie an der NIS2-Direktiv klassifizéiert?
5. Wéi gëtt d'Liwwerketten-Sécherheet (Supply Chain Security) garantéiert, fir ze verhënneren, datt bei geopolitesche Spannungen d'Liwwertung vun Ersatzdeeler oder Software-Updates ënnerbrach gëtt?
6. Goufen an de Kontrakter mat de Liwwerante spezifesch Klauselen opgeholl, déi den Netzbedreiwer bei Sécherheitsbedenken eng direkt Opléisung vum Kontrakt oder e Wiessel vum Fournisseur erméiglechen?
7. Wéi bewäerten de Minister de Risiko, datt iwwer dës Komponente sensibel Benotzerdaten ofgegraff oder d'Stroumversuergung duerch Drëtter gezielt gestéiert kéint ginn?

Mat déiwem Respekt,



CLEMENT Sven
Deputéierten

