

## **Diaľkové odpočty údajov o spotrebe energií podporujú ciele na zníženie produkcie CO2 v bytovom sektore**

**Dátum vydania: 30. júna 2021**

Pre nového CEO spoločnosti *ista* Hagena Lessinga je ochrana klímy kľúčovým bodom firemnej stratégie a do roku 2030 plánuje zredukovať emisie CO<sub>2</sub> na nulu. „Teraz sme už dosiahli uhlíkovú neutralitu a v nasledujúcich desiatich rokoch zredukujeme naše emisie CO<sub>2</sub> na nulu,“ vyhlásil Lessing po nástupe do svojej funkcie. Lessing preberá funkciu po Thomasovi Zinnockerovi, ktorý k 31. máju odišiel do dôchodku.

Spoločnosť *ista* dosahuje uhlíkovú neutralitu prostredníctvom podpory projektov, ktoré odstraňujú rovnaké množstvo CO<sub>2</sub> emisií, aké spoločnosť produkuje. *Ista* plánuje dosiahnuť uhlíkovú negativitu, tzv. „net zero“, do roku 2030. V nasledujúcich desiatich rokoch prejde celá spoločnosť na používanie elektromobilov a obmedzí aj cestovanie, ktoré bude nahradené virtuálnymi mítingami. Od budúceho roka bude spotreba elektriny spoločnosti pokrytá obnoviteľnými zdrojmi energií. Spoločnosť *ista* sleduje pravidelne vlastnú uhlíkovú stopu a tiež posledných desať rokov zverejňuje report o udržateľnosti. „Naše ciele chrániť klímu sú veľmi ambiciózne a berieme ich veľmi vážne. Budeme postupovať maximálne transparentne a sme pripravení byť hodnotení na základe našich aktivít,“ dodal Lessing.



### **Významná úspora CO<sub>2</sub> vďaka digitálnej infraštruktúre pre desať miliónov bytov**

Lessing tiež predstavil program pre ochranu klímy pre obytný sektor. V Európe je tento sektor zodpovedný za 36 % emisií skleníkových plynov. Čo sa týka obytných domov, 80 % emisií je produkovaných kúrením.

„Ciele politikov na zníženie CO<sub>2</sub> môžu byť dosiahnuté iba vtedy, ak budú podporené aktivitami v bytovom sektore,“ hovorí Lessing. Spoločnosť *ista* plánuje vybaviť celkovo desať miliónov bytov do roku 2025 digitálnymi meračmi energií s diaľkovým odpočtom. „Pre dosiahnutie tohto cieľa investuje naša spoločnosť takmer 600 miliónov eur v najbližších piatich rokoch a zvýši počet bezdrôtových/ diaľkovo odpočítateľných prístrojov na 50 miliónov.“

Vďaka technológii diaľkových odpočtov môžu vlastníci bytov kedykoľvek rýchlo zistiť svoju spotrebu energie na vykurovanie a teplú vodu a prispôsobiť svoje správanie s ohľadom na šetrenie energie. Na základe výsledkov pilotného projektu s názvom *Úspora nákladov vďaka šikovnému vykurovaniu* Lessing zdôrazňuje: „Transparentnosť informácií o spotrebe môže viesť k priemernej úspore až o 10 %. Touto cestou môžeme ročne ušetriť až dva milióny ton CO<sub>2</sub>. A to je dôležité nielen pre ochranu životného prostredia, ale prináša to aj úsporu našim zákazníkom, keď ceny energií rastú.“

## **Nové riešenie pre komerčné a verejné budovy**

Spoločnosť *ista* plánuje predstaviť v budúcnosti ďalšie riešenie pre komerčné a verejné budovy. „Naši zákazníci potrebujú pomoc pri transformácii budov na uhlíkovo neutrálne. My im pomáhame sledovaním CO2 emisií pre všetky druhy energií vo všetkých lokalitách tak, aby mohlo byť zníženie emisií efektívne naplánované a monitorované. Spoločnosť *ista* bude tiež ďalej poskytovať riešenia na mieru pre verejné budovy. Úrady sa čoraz viac zaoberajú touto problematikou a majú vážny záujem o to, aby ich budovy boli uhlíkovo neutrálne. My im radi poskytneme podporu a navrhujeme riešenie, ktoré povedie k tomuto cieľu,“ hovorí Lessing.

„Proces digitalizácie, ktorý prispieva k cieľu spoločnosti zredukovať emisie CO2 na nulu, je našou najväčšou prioritou. V tejto dobe už diaľkovo odčítavame energie z takmer 90 % meracích prístrojov, z toho 65 % odčítavame úplne automatizovane [zbernicami dát](#). Záujem vlastníkov budov o digitálne merače s diaľkovým odpočtom rastie. Verím teda, že čoskoro budeme na Slovensku odčítat' diaľkovo 92 – 95 % domácností,“ dodáva Jana Machková, riaditeľka a konateľka spoločnosti *ista* Slovenská republika.

Viac o diaľkových odpočtoch: [www.ista.sk](http://www.ista.sk).