



HILTI GRUPA PIEVIENOJAS ZINĀTNĒ BALSTĪTU MĒRĶU INICIATĪVAI UN IEGULDA SIMTIEM MILJONU ILGTSPĒJĪBAS VEICINĀŠANAI "NO GALA LĪDZ GALAM" (*END-TO-END*)

Šāna (FL), 2023. gada 12. janvāris — Hilti grupa pievienojas Zinātnē balstītu mērķu iniciatīvai (*Science Based Targets initiative* jeb *SBTi*) saskaņā ar Parīzes nolīguma mērķiem. Oglekļa emisiju samazināšana ir Hilti korporatīvās stratēģijas pamatelements, tāpēc Hilti palielina savu ieguldījumu oglekļa emisiju samazināšanā visā vērtību ķēdē.

Ar šo soli tiek domāts par emisijām, ko nerada Hilti pašu darbība, un tas tiek darīts ar mērķi ir paātrināt uzņēmuma pāreju uz neto nulles emisijām un atbalstīt klientus šī mērķa sasniegšanā. Lai īstenotu *SBTi*, Hilti ieguldīs simtiem miljonu Šveices franku sistemātisku izmaiņu veikšanā savos uzņēmējdarbības procesos un partneru turpmākas attīstības veicināšanā šajā jomā.

Būvniecība ir resursu ziņā visietilpīgākā nozare, kas veido aptuveni 40 % pasaules “oglekļa dioksīda pēdas”. *SBTi* sniedz uzņēmumiem iespēju noteikt ambiciozus mērķus CO₂ emisiju samazināšanas jomā. Tā piesaista uzņēmumus visā pasaulē, lai tie būtiski samazinātu savu “oglekļa dioksīda pēdu” līdz 2030. gadam un sasniegtu neto nulles emisiju līmeni līdz 2050. gadam. *SBTi* ir Oglekļa atklāšanas projekta, Apvienoto Nāciju Organizācijas Globālā līguma, Pasaules Resursu institūta un Pasaules Dabas Fonda partnerība.

Hilti sasniegs savas darbības oglekļneitralitāti 2023. gadā

“Līdztekus uzņēmuma apņemšanās kļūt CO₂ neitrāliem līdz 2023. gadam ceļā uz neto nulles emisiju līmeni mēs rūpējamies arī par to emisiju samazināšanu, ko neradām ar savu darbību. Pievienojoties Zinātnē balstītu mērķu iniciatīvai, mēs samazināsim emisijas visā vērtību ķēdē. Tādējādi mēs atbalstām savu klientu ilgtspējības iniciatīvas un veicinām tik ļoti nepieciešamās pārmaiņas savā nozarē,” stāsta Džahangirs Dongadžī (*Jahangir Doongaji*), Hilti grupas izpilddirektors.

Pēc pievienošanās *SBTi* Hilti 24 mēnešu laikā detalizēta rīcības plāna formā izstrādās mērķus un iesniegs tos apstiprināšanai.