

Kaufland România investeste 1,5 milioane de euro în dotarea magazinelor și depozitelor sale cu panouri fotovoltaice

Retailerul Kaufland va investi în România 1,5 milioane de euro în dotarea magazinelor și depozitelor din mai multe orașe din țară cu panouri fotovoltaice.

Potrivit unui comunicat de presă al companiei, transmis marți AGERPRES, în prima etapă, vor beneficia de această investiție primele trei magazine și unul dintre cele două centre logistice, cu peste 3.700 de panouri fotovoltaice, ce vor genera energie verde și vor contribui la reducerea impactului asupra mediului, eliminând anual peste o mie de tone de emisii de dioxid de carbon.

Primele panouri fotovoltaice, ce vor ocupa o suprafață totală de aproximativ 12.800 de metri pătrați, vor fi amplasate atât la sol, cât și pe acoperisuri, pe trei magazine și un centru logistic. Capacitatea instalată poate produce aproximativ 2.000 MWh/an.

Până la finalul acestui an, compania își propune să instaleze sisteme fotovoltaice pe alte trei magazine din țară, demers ce va continua și în următorii ani.

Kaufland România precizează că, în această primă etapă, a dezvoltat un parc fotovoltaic la centrul său logistic din Turda (cu peste 2.000 de panouri solare fotovoltaice, montate la sol pe o suprafață ce depășește 9.400 mp).

De asemenea, primele hipermarketuri pe acoperisurile cărora s-au instalat deja sisteme fotovoltaice sunt Kaufland București Militari și Kaufland Focșani (Marasesti), unde peste o mie astfel de instalații au fost montate și produc împreună, anual, 639,8 MWh. În total, acestea vor contribui la reducerea cu peste 300 de tone a emisiilor de dioxid de carbon.

Și magazinul Kaufland Cluj între Lacuri va beneficia de 489 de panouri fotovoltaice, ce asigură o producție anuală de energie electrică de 270 MWh și va reduce cu 126.657 kg pe an emisiile de dioxid de carbon.

Kaufland se află printre cele mai mari companii de retail din Europa, cu 1.300 de magazine în opt țări, 132.000 de angajați și o rețea de 143 de magazine în România.