

Compania DAAS alege ELI Parks pentru un depozit built-to-suit de 9.000 mp în Ploiești



Compania DAAS, parte a grupului EPTA, alege parteneriatul cu ELI Parks pentru dezvoltarea noului centru logistic și administrativ din Ploiești.

Proiectul de tip built-to-suit, adaptat nevoilor operaționale, va avea o suprafață totală de 9.000 mp, inclusiv o zonă dedicată de spații de birouri de 900 mp ce va deservi toate departamentele companiei. Acesta va fi livrat în al doilea trimestru al anului viitor.

Noul depozit dedicat DAAS reprezintă prima fază a proiectului ELI Park Ploiești, amplasat în proximitatea centurii de vest a orașului. Pe lângă acest proiect de tip built-to-suit, întregul parc logistic poate acomoda încă 56.000 mp de spații logistice și de producție de clasa A. Întregul proiect este proiectat pentru a atinge la final o suprafață total construită de 65.000 mp.

„Decizia de a dezvolta un nou parc logistic și industrial la Ploiești se încadrează în strategia de expansiune a ELI Parks ce prevede livrarea a 200.000 mp până la finalul anului 2024 atât în București cât și în alte orașe cheie din țară. Această suprafață se adaugă portofoliului deja existent de 50.000 mp din București”, spune **Andrei Jerca**, *Managing Director, ELI Parks*.

Compania DAAS este parte din grupul EPTA, companie multinațională specializată în domeniul soluțiilor de tip temperatură controlată și un partener-cheie în designul, producerea și comercializarea sistemelor și serviciilor complete de refrigerare. DAAS are o experiență de peste 29 de ani pe piața din România și a fost implicată în furnizarea și echiparea a peste 1.200 de magazine, dintre cele mai importante lanțuri de retail.

„Pentru noi este important ca partenerii noștri de business să fie performanți și să construim împreună pe termen lung. Am ales cu încredere ELI Parks pentru dezvoltarea noului centru logistic, alegere bazată pe locația excelentă și calitatea clădirii în care urmează să ne desfășurăm activitatea”, spune **Daniel Mocanu**, *Director General DAAS*.