

Hagag Development Europe anunța lansarea unui nou proiect rezidențial upper-premium: H Primaverii 1. Investiție estimată la peste 20 mil. EUR

Dezvoltatorul imobiliar Hagag Development Europe anunța lansarea unui nou proiect rezidențial upper-premium: H Primaverii 1. Investiția este estimată la peste 20 de milioane de euro.

În prezent în faza de proiectare, H Primaverii 1 va fi edificat pe un teren cu suprafața de 1.360 de metri pătrați și va afișa peste 4.000 de metri pătrați construiți de apartamente și spații comerciale, la care se adaugă mai mult de 2.000 de metri pătrați de construcție subterană, destinați exclusiv locurilor de parcare. Clădirea va cuprinde 18 unități rezidențiale și 700 de metri pătrați de spații comerciale, dispuse într-un regim de înălțime de -2 + P + 5E.

„Suntem încântați să lansăm pe piața locală un nou proiect rezidențial upper-premium care înglobează cele mai înalte standarde în materie de dezvoltări imobiliare. Poziționarea privilegiată, împrejurimile selecte și arhitectura remarcabilă, completate de facilitățile excepționale specifice zonei asigură toate premisele pentru ca H Primaverii 1 să devină, în cel mai scurt timp, un reper rezidențial emblematic al Bucureștiului”, a declarat **Yitzhak Hagag**, *co-fondator și acționar Hagag Development Europe*.

Hagag Development Europe își continuă planurile de expansiune pe piața locală și rămâne unul dintre cei mai dinamici și proeminenți investitori activi pe piața locuințelor de lux. Noul proiect, H Primaverii 1, își propune să devină unul dintre reperele rezidențiale emblematicale ale orașului, captând interesul nu doar datorită amplasamentului privilegiat, ci și datorită design-ului exterior impresionant și a detaliilor arhitectonice luxuriante. Proximitatea față de parcurile Bordei și Regele Mihai I, accesul la multitudinea de facilități premium din zonă, completate de accesul facil către zona de centru a orașului, au capacitatea de a transforma bulevardul Primaverii numărul 1 în cea mai dorită adresă din București.