

APC-Fabriek PanTera - Mol

Détails du projet

Activités

Génie civil
Industrie lourde

Entrepreneurs

Willemen Bouw

emplacement

Boeretang 190
2400 Mol Belgique
Antwerpen BE

Maître(s) d'ouvrage

PanTera

Architecte

Modulo Architects
Tractebel

Société simple

Willemen Bouw, Cordeel, Spie,
Imtech

Début des travaux

09-2025



Bouwheer PanTera vertrouwde de opdracht voor de bouw van hun Actinium Productie Centrum (APC) in Mol toe aan de TM WISICO. Willemen Bouw en Cordeel staan in voor de bouwkundige werken: architectuur, stabiliteit, omgevingsaanleg en de algemene coördinatie. SPIE realiseert HVAC, sanitair en gassen. Imtech verzorgt elektriciteit en GBS.

Wat is het APC?

Het APC wordt een hoogtechnologische productiesite voor actinium 225, een radio isotoop die wordt ingezet bij innovatieve kankerbehandelingen. De nieuwe fabriek omvat zowel de eigenlijke productieruimtes als ondersteunende en logistieke functies.

In betonnen bunkers wordt radium 226 bestraald met hoog-energetische X-stralen (gammastraling); daarna wordt het actinium 225 in afgeschermdde radiochemische zones afgescheiden van het radium, gezuiverd, verpakt en verzonden. Achter heel dat proces gaat een uiterst fijnmazige organisatie schuil van bouwfasering, validatie en kwaliteitscontrole op basis van farmaceutische normen..

Technische uitdagingen op de werf

De uitvoering is technisch en logistiek bijzonder uitdagend. In de kelder realiseren we nucleaire zones met wanddiktes en plaatdiktes tot ongeveer 3 meter. De bouwfasering is complex en loopt continu verweven met de installatie van het process equipment. De centrale schouw voor de gebouwventilatie (diameter 3,70 m, hoogte ± 26 m) vereist specifieke engineering en uitvoeringsmethoden.

Ook de beschoeiing en waterglasinjecties op diepte om opstuwend grondwater tegen te gaan vragen minutieuze voorbereiding. Parallel

bewaken we de toepassing van cGMP procedures als kwaliteitsborgingssysteem, met grondige documentatie, traceerbaarheid en validatie (FAT/SAT) in elke kritieke stap. Veiligheid en stralingsbescherming staan vanzelfsprekend centraal in onze VGM aanpak.

De werken zijn gestart eind september 2025, in 2027 zullen de eerste zware installaties worden geplaatst en oplevering is voorzien tegen juni 2028.

Willemen Bouw



Boerenkrijgstraat 133
2800 Mechelen, Antwerpen
(Belgique)
tél +32 3 450 77 00
bouw@willemen.be
www.willemen.be

Willemen Bouw est née le 30 avril 2025 de la fusion de Willemen Construct, Cosimco, Franki Construct et Tools.