

NEXTCHEM (MAIRE) SI AGGIUDICA UN CONTRATTO PER LE ATTIVITÀ DI INGEGNERIA PRELIMINARE E LA FORNITURA DI APPARECCHIATURE PROPRIETARIE PER UN IMPIANTO DI SAF IN INDONESIA BASATO SULLE TECNOLOGIE PROPRIETARIE NX PTU™ E NX SAF™ BIO, DOPO LE PRECEDENTI AGGIUDICAZIONI PER IL LICENSING E IL PROCESS DESIGN PACKAGE

- L'impianto è progettato per produrre 60.000 tonnellate all'anno di Sustainable Aviation Fuel (SAF) interamente da bio-feedstock local
- Questo contratto contribuisce allo sviluppo dell'industria del SAF in Indonesia

Milano, 01 Aprile 2026 – **MAIRE** annuncia che **Nextchem**, attraverso la controllata **KT Tech**, si è aggiudicata un contratto per le attività di ingegneria preliminare e per la fornitura di apparecchiature proprietarie per un impianto di SAF in via di sviluppo nella provincia di Sumatra Settentrionale, Indonesia.

L'impianto è progettato per una capacità produttiva pari a 60.000 tonnellate all'anno di SAF ad alta efficienza, principalmente a partire dai residui della lavorazione dell'olio di palma (POME), nonché da olio di cucina esausto certificato, consentendo la valorizzazione delle risorse locali e supportando lo sviluppo di soluzioni SAF economicamente sostenibili.

Il progetto farà leva sulle tecnologie proprietarie di Nextchem NX PTU™ e NX SAF™ BIO, già concesse in licenza per l'iniziativa. Le attività di ingegneria preliminare supporteranno il raggiungimento della decisione finale di investimento (FID) per il progetto, che rappresenta un passo concreto verso l'adozione di tecnologie avanzate e a basse emissioni di carbonio per il settore dell'aviazione.

Fabio Fritelli, Managing Director di Nextchem, ha commentato: “Questo contratto conferma il forte interesse del mercato per le nostre tecnologie proprietarie nel settore dei carburanti sostenibili. Il progetto rappresenta un'opportunità concreta per supportare la decarbonizzazione del settore dell'aviazione nel Sud-est asiatico, consolidando al contempo il nostro posizionamento come technology provider globale nel segmento dei carburanti sostenibili”.

MAIRE S.p.A. è un gruppo ingegneristico leader che fornisce soluzioni tecnologiche ed esecuzione di progetti nel segmento downstream dei servizi energetici, nonché nei settori chimico e dei fertilizzanti. Il Gruppo opera attraverso due business unit: Integrated E&C Solutions e Sustainable Technology Solutions, quest'ultima attiva nei fertilizzanti sostenibili, nei vettori energetici a basse emissioni di carbonio e nei materiali innovativi e nelle soluzioni circolari. Con attività in circa 50 Paesi, MAIRE impiega approssimativamente 10.800 persone coinvolte nei suoi progetti a livello globale. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per ulteriori informazioni: www.groupmaire.com

Group Media Relations
 Tommaso Verani
 Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations
 Silvia Guidi
 Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com

NEXTCHEM (MAIRE) AWARDED A CONTRACT FOR EARLY ENGINEERING WORKS AND PROPRIETARY EQUIPMENT SUPPLY FOR A SAF PLANT IN INDONESIA, BUILDING ON THE EARLIER LICENSING AND PDP AWARDS AND LEVERAGING ITS PROPRIETARY NX PTU™ AND NX SAF™ BIO TECHNOLOGIES

- **The plant is designed to produce 60,000 tonnes per year of Sustainable Aviation Fuel (SAF) entirely from domestic bio-feedstocks**
- **The award supports the development of Indonesia's SAF industry**

Milan, 01 April 2026 – **MAIRE** announces that **Nextchem**, through its subsidiary **KT Tech**, has been awarded a contract for early engineering works and proprietary equipment supply for a SAF plant under development in North Sumatra Province, Indonesia.

The plant is designed to produce 60,000 tonnes per year of SAF with high efficiency using palm oil mill effluent (POME) as primary feedstock, as well as certified used cooking oil enabling the valorization of locally available resources and supporting the deployment of economically viable SAF solutions.

The project will leverage Nextchem's proprietary **NX PTU™** and **NX SAF™ BIO** technologies, which have already been licensed for the initiative. The early engineering works will support the Final Investment Decision for the project, which represents a concrete step towards the adoption of advanced, low-carbon technologies in the aviation sector.

Fabio Fritelli, Managing Director of Nextchem, commented: "This award further confirms the strong market interest in our proprietary SAF technologies. This project represents a tangible opportunity to support the decarbonisation of the aviation sector in Southeast Asia, while reinforcing our positioning as a global technology provider for sustainable fuels."

MAIRE S.p.A. is a leading engineering group providing technology solutions and project execution in the downstream segment of energy services, as well as in the chemicals and fertilizers industries. The Group operates through two business units: Integrated E&C Solutions and Sustainable Technology Solutions, the latter active in sustainable fertilizers, low carbon energy vectors, and innovative materials and circular solutions. With operations in around 50 countries, MAIRE employs approximately 10,800 people engaged in its projects worldwide. MAIRE is listed on the Milan Stock Exchange (ticker "MAIRE"). For further information: www.groupmaire.com

Group Media Relations

Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations

Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com