



PRESS RELEASE

GELEEN, NEDERLAND, 10 APRIL 2024

SABIC INVESTEERT IN EEN DUURZAME TOEKOMST VAN HAAR PRODUCTIELOCATIE IN GELEEN

SABIC heeft vandaag aangekondigd dat er vanaf eind deze week belangrijke onderhoudswerkzaamheden zullen plaatsvinden op haar locatie in Geleen, op het Chemelot Industrial Park. Bij dit werk, bekend als een 'turnaround', zullen meer dan 1.000 contractors, naast de huidige 900 SABIC-medewerkers in Geleen, essentiële taken uitvoeren gedurende een periode van drie maanden.

De turnaround, die elke zes jaar wordt uitgevoerd, zal de naftakraker Olefins 3 en vijf andere installaties van het kraker-complex stilleggen. Deze turnaround is een miljoenen investering en maakt deel uit van een bredere toekomststrategie voor de site, die een aanzienlijke verandering in de bedrijfsvoering van de naftakraker zal inhouden.

De investering benadrukt de voortdurende toewijding van SABIC aan haar productiefaciliteiten in zowel Geleen als Nederland. Gedetailleerde planning is in volle gang met contractors en leveranciers uit de regio die dit belangrijke project ondersteunen, en SABIC in Geleen zal de lokale gemeenschap betrekken en informeren over de voortgang van de turnaround.

Tijdens de turnaround zal de krakersectie van Olefins 3 worden ontkoppeld en niet meer worden opgestart. Dit project maakt deel uit van de strategische heroriëntatie van de site op basis van een zorgvuldige evaluatie en marktomstandigheden en stelt SABIC in staat site Geleen voor te bereiden op toekomstig succes in een competitieve markt. Naftakraker Olefins 4 blijft normaal functioneren.

De toekomststrategie voor site Geleen omvat een focus op het optimaliseren van het productportfolio van SABIC, efficiëntieverbeteringen en duurzame investeringen in haar kernactiva. Een essentieel onderdeel van onze strategie is de ontwikkeling van de geavanceerde recyclingfabriek van SABIC Plastic Energy Advanced Recycling B.V. Deze fabriek nadert voltooiing en zal een cruciale rol gaan spelen bij het recyclen van kunststoffen en het creëren van een circulaire economie.

Bovendien blijft SABIC voortdurend inspanningen leveren en oplossingen verkennen voor het beoogde doel van koolstofneutraliteit van haar activiteiten tegen 2050.

Sinds januari 2023 ontvangen de locaties in Geleen en Bergen op Zoom in Nederland bijna 850 GWh aan hernieuwbare windenergie van de Nederlandse Fryslân- en SwifterwinT-windparken. Dit is een belangrijke stap, die bijna 80% van SABIC's jaarlijkse energiebehoefte in Nederland dekt en helpt de indirecte CO₂-uitstoot met meer dan 240.000 metrische tonnen te verminderen.

John Bruijnooge, General Manager bij SABIC in Geleen: "Deze veranderingen markeren een belangrijke stap in de toewijding van SABIC aan een duurzamere toekomst en aanpassing aan

veranderende marktomstandigheden. Site Geleen blijft zich inzetten voor efficiencyverbeteringen en initiatieven die onze CO2-neutraliteit en circulariteitsdoelen ondersteunen.

We kijken ernaar uit om met omwonenden in contact te komen en hen op de hoogte te houden van de ontwikkelingen bij SABIC in Geleen. We werken samen met lokale scholen aan loopbaan- en kennis activiteiten op het gebied van wetenschap en technologie, naast het werk dat we al doen op het gebied van maatschappelijke verantwoordelijkheid waaronder sponsoring van lokale evenementen en het vrijwilligerswerk van collega's.

Een succesvolle turnaround is van cruciaal belang voor de voortdurende groei en duurzaamheid van onze locatie in Geleen.”

--END--

OVER SABIC

SABIC is een wereldwijd gediversifieerd chemisch bedrijf, met hoofdkantoor in Riyadh, Saoedi-Arabië. Het bedrijf heeft meer dan 31.000 werknemers wereldwijd en opereert in ongeveer 50 landen. Het produceert op wereldwijde schaal in het Midden-Oosten, Amerika, Europa en Azië-Pacific, waarbij verschillende soorten producten worden gemaakt: chemicaliën, commodity en hoogwaardige kunststoffen, agri-nutriënten en metalen. Door innovatie en een geest van vindingrijkheid te bevorderen, heeft SABIC 9.948 octrooien en lopende aanvragen, en beschikt over aanzienlijke onderzoeksbronnen met innovatiehubs in belangrijke geografische gebieden over de hele wereld. SABIC ondersteunt haar klanten door kansen te identificeren en te ontwikkelen in belangrijke eindgebruikstoepassingen zoals bouw, medische apparaten, verpakking, agri-nutriënten, elektrische en elektronische apparaten, transport en schone energie.

Bezoek www.sabic.com