

Avantium aandeelhouders geven groen licht voor bouw van 's werelds eerste commerciële FDCA fabriek

Aandeelhouders nemen alle resoluties aan op Buitengewone Algemene Vergadering

AMSTERDAM, 25 januari 2022, 18:00 hrs CEST – Avantium N.V., een toonaangevend technologiebedrijf in duurzame chemie, is verheugd te kunnen melden dat haar aandeelhouders de gevraagde goedkeuringen hebben verleend aan alle agendapunten van de vandaag gehouden Buitengewone Algemene Vergadering (BAVA). Dit omvatte de punten die verband houden met de positieve definitieve investeringsbeslissing over de bouw van 's werelds eerste FDCA-vlaggenschipfabriek die in december 2021 wordt genomen. FDCA (furaandicarbonzuur) is de belangrijkste bouwsteen van de 100% plantaardige, recycleerbare kunststof PEF (polyethyleenfuraanoaat), die ook functionele voordelen heeft ten opzichte van kunststoffen op basis van aardolie. Goedkeuring werd onder meer verleend aan de machtiging aan de Management Board tot uitgifte van 2,84 miljoen warrants aan een consortium van banken als onderdeel van een schuldfinancieringspakket van €90 miljoen, alsmede aan de machtiging aan de Management Board tot uitgifte van €45 miljoen aan gewone aandelen.

Het groene licht van de aandeelhouders stelt Avantium in staat om te beginnen met de uitvoering van alle relevante documentatie om de transactie af te ronden ("Financial Close"), die naar verwachting in het eerste kwartaal van 2022 zal plaatsvinden. De bouw van de FDCA *Flagship Plant* zal volgens planning starten na Financial Close en voltooid zijn tegen eind 2023. Avantium verwacht dat de FDCA *Flagship Plant* in 2024 operationeel zal zijn, waardoor de commerciële lancering van PEF mogelijk wordt vanaf 2024.

Edwin Moses, voorzitter van de Raad van Commissarissen, licht toe: "We willen de aandeelhouders van Avantium bedanken voor hun steun aan de resoluties. Met het groene licht voor de bouw van de FDCA *Flagship Plant*, begint Avantium aan een spannend nieuw hoofdstuk in de commercialisering van de plantaardige, volledig recyclebare kunststof PEF. Wij zijn ervan overtuigd dat deze schaalbare productiecapaciteit waarde zal creëren en belangrijke producten zal opleveren waar onze stakeholders van zullen profiteren en die een positief effect zullen hebben op het milieu waarin wij leven."

Stemresultaten

De BAVA vond plaats op dinsdag 25 januari 2022 en werd volledig virtueel gehouden in overeenstemming met de COVID-19 maatregelen. 57% van het totale aantal uitstaande aandelen, op de registratiedatum van de vergadering (28 december 2021), was vertegenwoordigd bij de stemming.

Over de agendapunten die in de Vergadering ter aanneming zijn voorgelegd, is als volgt gestemd:

Agenda item 2

De heer Nils Björkman is benoemd tot lid van de Raad van Commissarissen.

Voor	Tegen	Onthouding
17.938.426	1.354	11.206
99,99%	0,01%	

Agenda item 3.a.

De BAVA heeft de Management Board gemachtigd om Warrants uit te geven en voorkeursrechten uit te sluiten.

Voor	Tegen	Onthouding
17.896.108	3.062	51.816
99,98%	0,02%	

Agenda item 3.b.

De BAVA heeft de Management Board gemachtigd om €45 miljoen aan gewone aandelen uit te geven in verband met een openbare aanbieding (bij voorkeur), claimemissie en/of onderhandse plaatsingen en om voorkeursrechten uit te sluiten.

Voor	Tegen	Onthouding
17.933.526	9.652	7.808
99,95%	0,05%	

Agenda item 3.c.

De BAVA heeft de gewijzigde statuten goedgekeurd om het maatschappelijk kapitaal van Avantium te verhogen om de uitgifte van gewone aandelen mogelijk te maken.

Voor	Tegen	Onthouding
17.936.854	2.584	11.548
99,99%	0,01%	

Over Avantium

Avantium is een toonaangevend technologieontwikkelingsbedrijf en een voorloper op het gebied van duurzame chemie. Avantium ontwikkelt nieuwe technologieën op basis van hernieuwbare grondstoffen als alternatief voor fossiele chemicaliën en kunststoffen. Het bedrijf heeft momenteel drie technologieën in de pilot- en demonstratiefase. De meest geavanceerde technologie is de YXY[®] plant-to-plastics-technologie die op katalytische wijze plantaardige suikers omzet in een breed scala van chemicaliën en kunststoffen, zoals PEF (polyethyleen furanoaat). Avantium heeft de YXY[®] Technologie met succes gedemonstreerd in haar proeffabriek in Geleen, Nederland en zal in 2022 starten met de constructie van 's werelds eerste commerciële fabriek voor de grootschalige productie van PEF. De tweede technologie is Ray Technology[™] en zet industriële suikers katalytisch om in plantaardig MEG (mono-ethyleenglycol): plantMEG[™]. Avantium is bezig met het opschalen van haar Ray Technology[™] en de demonstratiefabriek in Delfzijl, Nederland is in november 2019 geopend. De derde technologie heet de Dawn Technology[™] die non-food biomassa omzet in industriële suikers en lignine om zo de chemische en materialen industrie te laten overstappen op niet-fossiele grondstoffen. In 2018 opende Avantium de Dawn Technology[™] pilot bioraffinaderij in Delfzijl, Nederland. Naast de ontwikkeling en commercialisering van hernieuwbare chemietechnologieën levert het bedrijf ook geavanceerde katalyse R&D-diensten en -systemen aan klanten in de

raffinage- en chemische industrie. Avantium werkt samen met gelijkgestemde bedrijven over de hele wereld om revolutionaire hernieuwbare chemie oplossingen te creëren van uitvinding tot commerciële schaal.

De aandelen van Avantium zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). Het hoofdkantoor is gevestigd in Amsterdam. Laboratoria zijn gevestigd in Amsterdam. De onderneming opereert proeffabrieken in Geleen en Delfzijl.

Voor meer informatie:

Caroline van Reedt Dortland, Director Communications, Avantium
+31-20-5860110 / +31-613400179,
mediarelations@avantium.com

Disclaimer vertaling

Dit Nederlandse persbericht bevat een vertaling van het volledige, Engelse persbericht. Bij verschillen tussen de Nederlandse en de Engelse versie is de Engelse versie leidend.
