



Gereguleerde informatie

Transparantiemelding

Brussel, 9 maart 2020 – Orange Belgium maakt vandaag volgende informatie bekend zoals voorgeschreven door Artikel 14 van de Wet van 2 mei 2007 en het Koninklijk Besluit van 14 februari 2008:

Op 9 maart 2020 heeft Orange Belgium een transparantiemelding ontvangen vanwege Schroders, waarin deze bevestigt dat, op 3 maart 2020, de participatie van DWS Investment GmbH 1.972.544 aandelen bedroeg, hetzij 3,29 % van het totale uitstaande aandelenkapitaal van de Vennootschap.

Elke stijging boven (of daling onder) de volgende drempels vereist een transparantiemelding aan Orange Belgium en de Autoriteit voor Financiële Diensten en Markten (FSMA):

1. 3 %, zoals bepaald door de statuten van de Vennootschap;
2. 5 % en elk veelvoud van 5 %, zoals bepaald door de Belgische wet.

De volledige tekst van deze melding is ook beschikbaar op de sectie « Aandeelhouder & investeerder » van onze website <https://corporate.orange.be/nl/financiele-informatie> .

Over Orange Belgium

Orange Belgium is een van de meest toonaangevende telecommunicatieoperatoren in België en in Luxemburg via zijn dochteronderneming Orange Communications Luxembourg.

Als convergente speler bieden we mobiele telecommunicatiediensten, alsook internet en tv aan particulieren, en innovatieve mobiele en vaste diensten aan bedrijven. Ons ultraperformante mobiele netwerk beschikt over de 2G-, 3G-, 4G- en 4G+-technologie waar we voortdurend in blijven investeren.

Orange Belgium is een dochteronderneming van de Orange-groep, een van de meest toonaangevende operatoren met een aanwezigheid in 27 landen. Onder het merk Orange Business Services is Orange eveneens een toonaangevende leverancier van wereldwijde IT- en telecommunicatiediensten aan internationale bedrijven.

Orange Belgium is genoteerd aan de beurs van Brussel (OBEL).

Meer informatie op: corporate.orange.be, www.orange.be of volg ons op Twitter: @pressOrangeBe.

Contact investeerders

Ana Castaño Lopez +32 468 46 95 31
Koen Van Mol +32 495 55 14 99