

OPENBARE VERSIE

Verwijderde vertrouwelijke passages zijn gemarkeerd als: [vertrouwelijk].

Koninklijke PostNL B.V.
Mevrouw H. Verhagen
Postbus 30250
2500 GG 'S-GRAVENHAGE

Den Haag, [26 juli 2016]

Aantal bijlage(n):

Uw kenmerk:

Ons kenmerk: ACM/DTVP/2016/204471

Contactpersoon: P. Rampertaap | Peter.Rampertaap@acm.nl | (070) 722 20 25

Onderwerp: 16.0749.52 Beoordeling voorgenomen tariefwijziging Decemberzegel

Geachte mevrouw Verhagen,

Op 14 juli jl. heeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) een brief¹ ontvangen van Koninklijke PostNL B.V. (hierna: PostNL) over de voorgenomen tariefaanpassing per 14 november 2016 voor een dienst binnen de universele postdienst (hierna: UPD). Het gaat om een verhoging van het tarief voor de Decemberzegel naar € 0,65.

ACM heeft beoordeeld of deze voorgenomen tariefaanpassing in overeenstemming is met het bepaalde in artikel 15 van de Postregeling 2009.²

Op 14 september 2015 heeft ACM de tariefruimte voor het jaar 2016 voor de universele postdienst vastgesteld op € 1,3382.³ De door PostNL berekende gewogen gemiddelde omzet per eenheid volume bedraagt € [vertrouwelijk]. De berekening van deze waarde is gecontroleerd door de onafhankelijke accountant.

Deze gewogen gemiddelde omzet per eenheid volume blijft binnen de tariefruimte voor het jaar 2016 die ACM heeft vastgesteld. PostNL heeft hiermee naar het oordeel van ACM voldoende aangetoond dat de voorgenomen tariefaanpassing voldoet aan de wettelijke eisen.

ACM zal deze brief openbaar maken. Mocht PostNL van mening zijn dat er in deze brief bedrijfsvertrouwelijke passages staan, dan verzoekt ACM PostNL dit binnen vijf werkdagen na dagtekening van deze brief onderbouwd aan te geven.

¹ Kenmerk: 16/PA/U/044

² Stcr. 2401, 28 januari 2014

³ Kenmerk: ACM/DTVP/2015/204888

OPENBARE VERSIE

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Ik zal een afschrift van deze brief verzenden aan het ministerie van Economische Zaken.

Hoogachtend,

Autoriteit Consument en Markt,
namens deze,

J. Francke
Teammanager

2/2