

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Vlaamse overheid
Koning Albert II-laan 20 bus 19
1000 BRUSSEL
www.vreg.be

Beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 18 oktober 2016

met betrekking tot de goedkeuring van het investeringsplan 2017-2019 van
elektriciteitsdistributienetbeheerder Gaselwest

BESL-2016-32

De Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op art. 4.1.19 van het Energiedecreet;

Gelet op art. II.1.1.1 tot en met II.1.1.4 van het TRDE;

Gelet op de mededeling van de VREG MEDE-2014-02 met betrekking tot de vaststelling van een model voor het door de elektriciteitsdistributienetbeheerder op te stellen investeringsplan;

Gezien de indiening van het investeringsplan 2017-2019 door de elektriciteitsdistributienetbeheerder Gaselwest op 1 juli 2016;

Gezien de vragen per e-mail van 4 en 8 augustus 2016 tot bijkomende toelichting;

BEOORDELING

Ontvankelijkheid

Overwegende dat het investeringsplan conform art. II.1.1.1, §1 TRDE vóór 1 juli aan de VREG moet worden meegedeeld;

Overwegende dat het investeringsplan op 1 juli 2016, en dus niet tijdig, werd ingediend;

Overwegende dat de indieningstermijn een termijn van orde is en de overschrijding van de termijn met één dag niet problematisch is voor het uitvoeren van de evaluatie tegen de door de VREG vooropgestelde termijn;

Overwegende dat het investeringsplan conform het voorgeschreven rapporteringsmodel, bepaald in MEDE-2014-02, werd ingediend;

Volledigheid

Overwegende dat het investeringsplan de vereiste gegevens bevat, zoals bepaald in art. 4.1.19 Energiedecreet en art. II.1.1.1. TRDE;

Ten gronde

Overwegende dat de investeringen voorzien in het investeringsplan de netbeheerder in de mogelijkheid stellen om op een adequate en doeltreffende manier aan de capaciteitsbehoeften te voldoen;

Beslist:

Het investeringsplan van elektriciteitsdistributienetbeheerder Gaselwest met betrekking tot de jaren 2017-2019, goed te keuren.

Voor de VREG

Brussel,

Thierry Van Craenenbroeck
Waarnemend Gedelegeerd Bestuurder