

Considérant que M. François Possemiers est le seul à avoir obtenu l'évaluation finale « très apte »;

Considérant en particulier que M. François Possemiers dispose d'une vaste expérience technique du secteur énergétique, de la fonction de régulateur sur ce marché, y compris de sa dimension internationale; qu'il est en mesure de faire converger des optiques juridiques, techniques et économiques en une vision intégrée par une approche multidisciplinaire; qu'il sait diriger l'équipe de direction et est un « people manager » capable de déléguer, planifier, accompagner, motiver mais aussi laisser place à l'initiative personnelle; que l'assessment a confirmé ses aptitudes de gestion; qu'il présente un bon équilibre entre les actions axées sur les personnes et sur les tâches;

Considérant que Nous approuvons et faisons Nôtres ces évaluations, tant en ce qui concerne les composantes que l'évaluation finale;

Considérant que M. François Possemiers est manifestement le candidat le plus apte à exercer la présidence du comité de direction de la Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz;

Considérant que M. François Possemiers remplit toutes les conditions en matière d'incompatibilités et de conflits d'intérêts, définies dans l'arrêté royal du 3 mai 1999 précité;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Énergie et de l'avis de Nos Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. M. François Possemiers est nommé président du comité de direction de la Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz pour une période de six ans.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} février 2007.

Art. 3. Notre Ministre de l'Énergie est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 15 janvier 2007.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Énergie,
M. VERWILGHEN

Overwegende dat de heer François Possemiers als enige de eindbeoordeling « zeer geschikt » heeft bekomen;

Overwegende in het bijzonder dat de heer François Possemiers over een ruime vaktechnische kennis van de energiesector en de functie van regulator in deze markt beschikt, met inbegrip van de internationale dimensie ervan; dat hij in staat is om visies vanuit juridische, technische en economische invalshoek te convergeren naar een sterk geïntegreerde visie via een multidisciplinaire aanpak; dat hij leiding weet te geven aan het directieteam en een « people manager » is die kan delegeren, plannen, begeleiden, motiveren, maar ook ruimte laat voor eigen initiatief; dat het assessment zijn gedegen managementvaardigheden heeft bevestigd; dat hij een goed evenwicht vertoont tussen mens- en taakgerichte acties;

Overwegende dat Wij deze evaluaties zowel wat de onderdelen als wat de eindbeoordeling betreft, goedkeuren en Ons eigen maken;

Overwegende dat de heer François Possemiers kennelijk de meest geschikte kandidaat is voor het voorzitterschap van het directiecomité van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas;

Overwegende dat de heer François Possemiers voldoet aan alle voorwaarden inzake onverenigbaarheden en belangenconflicten bepaald in het voornoemd koninklijk besluit van 3 mei 1999;

Op de voordracht van Onze Minister van Energie en op het advies van Onze in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De heer François Possemiers wordt benoemd tot voorzitter van het directiecomité van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas, voor een periode van zes jaar.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 februari 2007.

Art. 3. Onze Minister van Energie is belast met de uitvoering van dit besluit

Gegeven te Brussel, 15 januari 2007.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Energie,
M. VERWILGHEN

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Economie, Wetenschap en Innovatie

[C – 2007/35100]

19 JANUARI 2007. — Ministerieel besluit tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

Gelet op het decreet van 31 januari 2003 betreffende het economisch ondersteuningsbeleid, gewijzigd bij de decreten van 19 december 2003, 15 juli 2005 en 23 december 2005;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005 en 19 mei 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 oktober 2004;

Gelet op het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 18 december 2006;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de opname van de nieuwe technologieën in de limitatieve technologieënlijst een integraal onderdeel uitmaakt van de procedure tot afhandeling van een steundossier;

Overwegende dat om deze redenen de nieuwe vereenvoudigde administratieve afhandeling van een steundossier in het gedrang komt. De vertraging als gevolg hiervan kan ervoor zorgen dat de steun niet doelmatig is en overbodig wordt. Daardoor kunnen de beoogde milieudoelstellingen niet meer worden bereikt;

Overwegende dat om deze redenen dit besluit dringend in werking dient te treden,

Besluit :

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 11 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest worden de ecologie-investeringen, vermeld in bijlage I, II en III gevoegd bij dit besluit, aan de limitatieve technologieënlijst toegevoegd.

Art. 2. Ter uitvoering van artikel 12 van hetzelfde besluit worden de ecologie-investeringen met technologiecode 1168 en 398 vervangen door de ecologie-investeringen met technologiecode 1345 en 1349, vermeld in bijlage IV en V, gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 19 januari 2007.

Brussel, 19 januari 2007.

F. MOERMAN

Bijlage I		
technologienr.	Naam techniek	
1292	Afscheider op middendruk niveau bij lage dichtheid polyethyleen (LDPE) productie waardoor VOS-emissies reductie	
Uitleg		
Afscheider op middendruk niveau die ervoor zorgt dat de ethyleen die in deze tussenstap afgescheiden wordt, gerecycleerd kan worden in het proces zonder terug te moeten worden gecomprimeerd door de lage druk compressor. Door het lager gasdebiet in de lage druk kringloop ontstaat een verlaagde ethyleenconcentratie in het gesmolten polymeer, waardoor post-reactor VOS-emissies dalen.		
TECHNOLOGIETYPE		
Milieutechnologie		
meerkost	milieuperformantiefactor	Aanvaarde investeringen
40%	x 0,6	= 24%
COMPONENTEN		
Essentiële componenten		
afscheidervat		
pijpleiding(en)		
Niet essentiële componenten		
inpassing in het productieapparaat		

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage II**technologienr.****Naam techniek**

1324

wasstraat in lijnsysteem

Uitleg

Bij een wasstraat in lijnsysteem gebeurt het wassen continu in een aantal kamers. Deze techniek laat toe in cascade te werken en de afvalwarmte en het afvalwater van het spoelen en neutraliseren te benutten in de inweek en hoofdwas.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost**milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

25%

x

0,6

=

15%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

wasstraat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage III**technologienr.****Naam techniek**

1318

Investeringen voor het beperken van de consumptie van houtvrije (chemische) pulp bij pulp- en papierfabricage

Uitleg

Meet- en regelapparatuur om het CTMP (Chemical, thermal and mechanical pulping) te optimaliseren zodat minder houtvrije pulp moet worden toegevoegd en een doseersysteem voor retentiechemicaliën om verlies aan houtvrije pulp tijdens ontwateren (zeefsectie) te verminderen.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost**milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

65%

x

0,6

=

39%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

Tensile en bulkmodule
retentiecontrolesysteem
wiltheidsmodule
Elektrische lading controlesysteem
elektrische voorzieningen
procescontrole
mechanische installatie
leidingen

Niet essentiële componenten

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage IV**technologienr.****Naam techniek**

1345

*Energie-opwekkingsinstallatie op basis van biobrandstoffen***Uitleg**

Het opwekken van energie (WKK of elektriciteit) door het benutten van de energie-inhoud van uit biomassa verkregen secundaire vloeibare energiedragers. Hierbij mag geen sprake zijn van bijstook van kunststoffen of bijmenging van kunststoffen. Wel moet sprake zijn van een netto opbrengst van energie, gerekend over de totale keten van voorbehandeling tot en met eindproduct.

TECHNOLOGIETYPE*Hernieuwbare energie***meerkost**

50%

Aanvaarde investeringen

50%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

ketel(s)

generator(en)

meet- en regelapparatuur

stationaire motor

schoorstenen en apparatuur om rookgas/stookgas te reinigen, met inbegrip van apparatuur voor injectie van additieven en apparatuur voor afvoer en opslag van vliegassen

Niet essentiële componenten

warmtewisselaar

leiding(en)

inpassing in het productieapparaat

montage

civiele werken en gebouwen

installaties voor water-/stoomcircuit

uitrusting binnen de inrichting voor ontvangst, opslaan en bewerken van de bio-olie

aansluiting op het elektriciteitsnet

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

Bijlage V**technologienr.****Naam techniek**

1349

*Verbrandingsinstallatie op basis van biobrandstoffen.***Uitleg**

Het opwekken van warmte door het benutten van de energie-inhoud van uit biomassa verkregen secundaire vloeibare energiedragers. Hierbij mag geen sprake zijn van bijstook van kunststoffen of bijmenging van kunststoffen. Wel moet sprake zijn van een netto opbrengst van energie, gerekend over de totale keten van voorbehandeling tot en met eindproduct.

TECHNOLOGIETYPE*Hernieuwbare energie***meerkost**

80%

Aanvaarde investeringen

80%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

ketel(s)

schoorstenen en apparatuur om rookgas/stookgas te reinigen, met inbegrip van apparatuur voor injectie van additieven en apparatuur voor afvoer en opslag van vliegassen

meet- en regelapparatuur

verbrandingsapparatuur

Niet essentiële componenten

installaties voor water-/stoomcircuit

civiele werken en gebouwen

montage

uitrusting binnen de inrichting voor ontvangst, opslaan en bewerken van de bio-olie

inpassing in het productieapparaat

leiding(en)

warmtewisselaar

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 januari 2007 tot uitvoering van artikelen 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN

VLAAMSE OVERHEID

Onderwijs en Vorming

[2007/35098]

Agentschap voor Infrastructuur in het Onderwijs. — Personeel. — Benoeming

In uitvoering van het besluit van de administrateur - generaal van 15 januari 2007 wordt de heer Silvain Bollen met ingang van 1 januari 2007 bij wijze van werving benoemd tot de graad van deskundige.