

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Economie, Wetenschap en Innovatie

[C – 2006/36241]

19 JULI 2006. — Ministerieel besluit tot uitvoering van artikelen 11, 3^o, 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 13 juni 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, 3^o, 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, III, IV, V, VI, VII, IX en X gevoegd bij dit besluit, aan de limitatieve technologieënlijst toegevoegd.

Art. 2. Ter uitvoering van artikel 12 van hetzelfde besluit wordt de technologiecode 1215 vervangen door bijlage VIII gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 19 juli 2006.

Brussel, 19 juli 2006.

F. MOERMAN

Bijlage I**technologienr.**

1216

Naam techniek

Centrale vochtwaterinstallatie voor offsetdrukpersen die vochtwater met een ideale en constante samenstelling produceert waardoor slechts een minimum aan isopropylalcohol nodig is.

Uitleg

Investerings in een installatie met een nauwkeurig doseersysteem voor de centrale aanmaak van "vochtwater" (mengsel van geconditioneerd water, toevoegmiddel en IPA-ervanger), waarbij vochtwater een zodanige samenstelling heeft dat naderhand slechts een minimum aan IPA moet toegevoegd worden.;

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost

85%

milieuperformantiefactor

0,6

Aanvaarde investeringen

51%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

- centrale omgekeerde osmose eenheid met buffervat
- centraal doseersysteem voor opconcentratie mineralen in gezuiverd water
- centrale menginstallatie wateradditief (inclusief buffervat)
- centraal doseersysteem met hoge nauwkeurigheid voor additief (regelsysteem op basis van bv. lichtabsorptie)
- decentraal doseersysteem isopropylalcohol (IPA) aan drukkpersen

Niet essentiële componenten

- inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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**

1217

*Aanwending van de computer-to-plate (CTP) technologie voor voorinstelling van inkschuiven op de offsetdrukkers***Uitleg***Investerings in de implementatie van de bestaande computer-to-plate-technologie (CTP) tot op het niveau van de drukpers zelf (dit als aanzet naar de invoering van computer-to-press-technologie), waardoor een voorinstelling van de inkschuiven op de offsetdrukkers wordt bekomen (afvalpreventie).;***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

35%

x

0,6

=

21%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

- hard- en software voor computergestuurd instellen van inkschuiven
- bijkomende software aan drukpers
- databank met netwerk voor fijninstelling inkschuiven voor herhaalorders
- netwerkverbinding tussen prepress en drukpers
- bijkomende software in prepress

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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**

1218

Spaarsysteem op anti-smet-poeder-installaties op drukpersen

Uitleg

Spaarsysteem op anti-smet-poederinstallatie ter beperking van het verbruik van anti-smet-poeder tot een minimum, door de verstrooiing ervan te beperken tot de beïnkte drukzones.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

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

100%

x

0,6

=

60%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

spaarsysteem op anti-smetpoeder-installatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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**

1219

Centrale zuivering van het op de drukpersen gebruikt waswater met het oog op hergebruik van het solvent

Uitleg

Installatie die het waswater van de (offset)drukpersen centraal zuivert zodat het solvent kan worden gerecycleerd. Door het gebruik van een wasmiddel (water en organisch solvent) op de drukpersen degradeert dit wasmiddel tot "waswater" (een vervuild mengsel van water, organisch solvent, inktrestanten en kartonpluisen).

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

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

55%

x

0,6

=

33%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

verzameltank
voorbezinktank met filterinstallatie voor wasmiddel

Niet essentiële componenten

inpassing in het productieapparaat

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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**technologiennr.****Naam techniek**

1220

*Gebruik van speciale, duurzame, interne paletten en oplegplaten, specifiek voor de grafische sector.***Uitleg***Gebruik van duurzame paletten en oplegplaten voor het intern transport van goederen, waardoor bovendien de contaminatie van producten door onder meer vocht of houtsplinters wordt voorkomen.***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

60%

x

0,6

=

36%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

duurzame paletten in kunststof en/of aluminium
oplegplaten in kunststof

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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 VI**technologieën.****Naam techniek**

1221

Doosopzetmachine met alternatieve plooi volgorde

Uitleg

Machine voor het vormen van overdozen voor de verpakking van producten, waarbij deze overdozen op een alternatieve wijze worden geplooid (eerst lange en dan pas korte zijde), zodat de noodzaak van beschermend verpakkingsmateriaal (bv. inlegvellen) op de bodem komt te vervallen.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

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

45%

x

0,6

=

27%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

doosopzetmachine met alternatieve plooi volgorde

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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 VII**technologiennr.****Naam techniek**

1222

Voor retourdozen aangepaste doosopzetmachine

Uitleg

Machine (incl. aangepast transportmechanisme naar plakstraat) voor het vormen van overdozen voor de verpakking van producten, die zodanig aangepast is met verstevigingselementen en manipulatiesystemen, dat ook door hergebruik verzwakte overdozen nogmaals kunnen worden herbruikt.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

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

40%

x

0,6

=

24%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

doosopzetmachine met bijkomende geleidingen, steuncomponenten en manipulatiesysteem

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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 VIII**technologienr.****Naam techniek**

1215

*Installatie met doorgedreven automatisering voor het biothermisch drogen (composteren) van mest.***Uitleg**

Installatie voor het biothermisch drogen van mest, voorzien van een doorgedreven procescontrole en waarbij het vullen en ledigen van de composttunnels geautomatiseerd is. De meerkost is berekend door een vergelijking met de stand der techniek; nl. : tunnelcompostering met geperforeerde vloer (geforceerde beluchting).

TECHNOLOGIETYPE*Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

50%

x

0,6

=

30%

COMPONENTEN**Essentiële componenten**

installatie voor het automatisch vullen en ledigen van de composttunnels
 automatische sturingen (procescontrole)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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 IX**technologienr.****Naam techniek**

1268

*Universele reiniger met geïntegreerde biotechnologie***Uitleg***Ontvetting met bio-chemische ontvettingsmiddelen, waarbij de vetten en oliën worden afgebroken door micro-organismen.***TECHNOLOGIETYPE***Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

100%

x

0,6

=

60%

COMPONENTEN*Essentiële componenten*

bio-unit

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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 X**technologiën.****Naam techniek**

1270

*Anaërobe waterzuivering bij brouwerijen voor de productie van biogas.***Uitleg**

Deze technologie is enkel aanvaardbaar, wanneer de anaërobe waterzuivering bij brouwerijen wordt geïnstalleerd bovenop de bestaande aërobe waterzuivering met het oog op de productie van biogas.

TECHNOLOGIETYPE*Milieutechnologie***meerkost****milieuperformantiefactor****Aanvaarde investeringen**

60%

x

0,6

=

36%

COMPONENTEN*Essentiële componenten*

anaërobe reactor (tank, invoerverdeelsysteem, gasafscheider)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 juli 2006 tot uitvoering van artikel 11, 1° en 3° 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