

§ 4. Voor zover de externe vertegenwoordiging betrekking heeft op een materie waarover de Raad nog geen advies uitgebracht heeft, en er wordt gevraagd standpunt in te nemen in naam van de Raad, dan wijst de betrokken vertegenwoordiger er op dat de Raad nog geen standpunt heeft ingenomen, en dat hij of zij geen uitspraken kan doen in naam van de Raad. Het Bureau wijst een permanente of tijdelijke werkgroep aan die de verslaggeving inzake de vertegenwoordiging zal bespreken en desgevallend de inhoud van het mandaat verder zal toespitsen.

§ 5. Aan de Raad wordt verslag uitgebracht over de externe vertegenwoordiging in naam van de Raad. Alle raadsleden kunnen inzake vragen van de documenten die bekomen worden via de vertegenwoordigingsopdracht.

VIII. Andere werkzaamheden

Art. 27. § 1. Als hij dit nuttig acht, dan wel op verzoek van de Vlaamse regering of het Vlaams parlement, kan de Raad bijeenkomsten of andere werkzaamheden organiseren ter bevordering van de gedachtevorming op het terrein van het milieu- en natuurbeleid.

§ 2. Deze bijeenkomsten of werkzaamheden kunnen een publiek of semi-publiek karakter hebben – m.n. de vorm aannemen studiedagen, colloquia of hoorzittingen – dan wel een besloten karakter – m.n. de vorm aannemen van een bijzonder overleg tussen een beperkt aantal partners.

§ 3. Voor zover het over een besloten overleg gaat tussen een beperkt aantal partners, waarbij op permanente basis gebruik gemaakt wordt van de diensten van het secretariaat, wordt een bij dit huishoudelijk reglement aanvullend protocol gesloten betreffende de regeling van deze werkzaamheden. Dit protocol wordt goedgekeurd door de Raad.

§ 4. De resultaten van de aldus georganiseerde werkzaamheden hebben een informatief karakter in verhouding tot de normale adviesactiviteiten van de Raad. Voor zover deze resultaten aanleiding zouden kunnen geven tot het ontwerpen van adviezen, wordt de Voorzitter daar zo snel mogelijk van op de hoogte gebracht. Deze neemt de nodige initiatieven zodat het dossier doorgeleid kan worden naar de meest geschikte werkgroep.

IX. Diverse bepalingen

Art. 28. § 1. De Raad kan wijzigingen in dit reglement doorvoeren als een twee derden meerderheid ermee akkoord gaat. Hierover wordt beslist op de tweede vergadering na het indienen van de aanvraag tot wijziging.

§ 2. De Raad legt de voorgestelde wijzigingen ter goedkeuring voor aan de Vlaamse Regering.

Art. 29. Het werkjaar van de Raad loopt van 1 januari tot 31 december.

Art. 30. De zetel van de Raad is gevestigd op volgend adres : Kliniekstraat 25, 1070 Brussel.



N. 2001 — 2938

[C – 2001/36198]

28 SEPTEMBER 2001. — Besluit van de Vlaamse regering inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen

De Vlaamse regering,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 20;

Gelet op het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, inzonderheid op artikel 12, § 2, 15, 24, 25 en artikel 54 en 58, ingevoegd bij het decreet van 22 december 2000;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 26 september 2000;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad voor Vlaanderen, gegeven op 11 oktober 2000;

Gelet op het advies van de SERV, gegeven op 11 oktober 2000;

Gelet op de beraadslaging van de Vlaamse regering op 26 januari 2001 betreffende de aanvraag om advies bij de Raad van State binnen een maand;

Gelet op het advies 31.279/1 van de Raad van State, gegeven op 4 mei 2001 met toepassing van artikel 84, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Definities*

Artikel 1. § 1. De begrippen en definities, vermeld in de onderstaande decreten en besluiten, zijn ook van toepassing op dit besluit :

1° het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen;

2° het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

3° het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

4° het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (Vlarea).

§ 2. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° Biomassa : producten, bestaande uit plantaardige materialen of delen daarvan van landbouw of bosbouw, die kunnen worden gebruikt om de energie-inhoud terug te winnen, alsmede de volgende afvalstoffen :

a) plantaardig afval van land- en bosbouw;

b) plantaardig afval van de voedingsmiddelenindustrie;

c) vezelachtig plantaardig afval afkomstig van het sorteren, ziften en wassen bij de rauwe pulp en de papierproductie;

d) houtafval, met uitzondering van houtafval dat als gevolg van een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrennen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen dan wel zware metalen kan bevatten en met inbegrip van dergelijk houtafval afkomstig van bouw- en sloopafval;

e) kurkafval.

2° restafval : niet-selectief ingezameld afval;

3° zware metalen : alle metalen of, in bepaalde gevallen, metalloïden die stabiel zijn en waarvan de dichtheid meer bedraagt dan 4,5 g/cm³, en verbindingen daarvan;

4° site : plaats waar zich een installatie of verzameling installaties bevindt voor de productie van elektriciteit op basis van dezelfde hernieuwbare energiebron en dezelfde productiemethode, die ter plaatse verbruikt wordt of geleverd wordt aan het net via één aansluitpunt en waarbij de geproduceerde elektriciteit op het ogenblik van productie toebehoort aan dezelfde eigenaar;

5° certificatenplichtige : netbeheerder of houder van een leveringsvergunning die krachtens artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet verplicht is een aantal groenestroomcertificaten voor te leggen aan de reguleringsinstantie;

6° Vlarea : het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer;

7° Vlarem I : het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning;

8° Vlarem II : het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectoriële bepalingen inzake milieuhygiëne;

9° organisch-biologische stoffen : organische stoffen van biologische oorsprong, meer bepaald stoffen die via natuurlijke biologische processen in een korte tijdsspanne kunnen worden omgezet in elementaire chemische bouwstenen.

HOOFDSTUK II. — Voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten

Art. 2. § 1. Groenestroomcertificaten worden toegekend voor elektriciteit, opgewekt uit volgende hernieuwbare energiebronnen :

1° zonne-energie;

2° windenergie;

3° waterkracht < 10 MW;

4° getijdenenergie en golflagenenergie;

5° geothermie;

6° biogas dat voortkomt uit de vergisting van organisch-biologische stoffen hetzij in storten, hetzij in vergistingsinstallaties;

7° dierlijke mest, inclusief het daaruit opgewekte biogas;

8° biomassa, inclusief het daaruit opgewekte biogas, indien ze niet samen met restafval verwerkt wordt;

9° de energie opgewekt uit organisch-biologische stoffen afkomstig van de volgende afvalstromen die niet onder de definitie van biomassa vallen, inclusief het daaruit opgewekte biogas en indien deze stoffen niet samen met restafval verwerkt worden :

a) dierlijk afval;

b) bermmaaisel;

c) groente-, fruit- en tuinafval;

d) groenafval;

e) organisch-biologisch afval dat selectief ingezameld wordt of dat gesorteerd wordt uit restafval;

f) zuiveringsslib;

g) frituuroliën.

§ 2. OVAM bepaalt de hoeveelheid energie, opgewekt uit de organisch-biologische fractie van afvalstromen die in aanmerking komen volgens § 1 en al dan niet samen met andere energiebronnen worden verwerkt.

Art. 3. Als de elektriciteit opgewekt wordt door co-verbranding van een hernieuwbare energiebron, genoemd in artikel 2, met fossiele brandstoffen, kent de reguleringsinstantie groenestroomcertificaten toe voor de opgewekte elektriciteit, verminderd met de aangewende fossiele brandstof en vermenigvuldigd met het totale elektrische rendement van de productie-installatie.

Voor co-verbranding van dierlijk afval, dierlijke mest, zuiveringsslib en frituuroliën met fossiele brandstoffen worden slechts groenestroomcertificaten toegekend op voorwaarde dat die stoffen geen gevaarlijke afvalstoffen zijn en op voorwaarde dat de verbrandingsinstallatie in kwestie vóór 1 januari 2006 voldoet aan de sectorale emissievoorwaarden voor verbrandingsinrichtingen voor huishoudelijke afvalstoffen, vastgelegd in Vlarem II. De verbrandingsinstallatie in kwestie komt slechts in aanmerking voor het toekennen van groenestroomcertificaten op voorwaarde dat ze overeenkomstig artikel 45, § 1, 3°, van Vlarem I de milieuvergunningvoorwaarden laat wijzigen zodat in de vergunning bepaald wordt dat ze vóór 1 januari 2006 moet voldoen aan de sectorale emissievoorwaarden voor verbrandingsinrichtingen voor huishoudelijke afvalstoffen, vastgelegd in Vlarem II.

Voor de co-verbranding van biomassa met fossiele brandstoffen worden slechts groenestroomcertificaten toegekend op voorwaarde dat die biomassa geen gevaarlijke afvalstof is en op voorwaarde dat de verbrandingsinstallatie in kwestie vóór 1 januari 2006 voldoet aan de sectorale emissievoorwaarden voor nieuwe grote stookinstallaties, vastgelegd in Vlarem II. De verbrandingsinstallatie in kwestie komt slechts in aanmerking voor het toekennen van groenestroomcertificaten op voorwaarde dat ze overeenkomstig artikel 45, § 1, 3°, van Vlarem I de milieuvergunningvoorwaarden laat wijzigen zodat in de vergunning bepaald wordt dat ze vóór 1 januari 2006 moet voldoen aan de sectorale emissievoorwaarden voor nieuwe grote stookinstallaties, vastgelegd in Vlarem II.

Art. 4. § 1. Groenestroomcertificaten worden toegekend zowel voor de netto geproduceerde elektriciteit die de producent zelf verbruikt, als voor de netto geproduceerde elektriciteit die aan het transmissienet, het distributienet of aan directe lijnen geleverd wordt.

§ 2. Groenestroomcertificaten worden toegekend voor de netto geproduceerde elektriciteit, gemeten vóór de eventuele transformatie naar netspanning.

De netto geproduceerde elektriciteit is de geproduceerde elektriciteit, verminderd met de gemeten elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen die behoren bij de productie-installatie of die nodig zijn om de gebruikte hernieuwbare energiebron voor elektriciteitsopwekking geschikt te maken.

Als deze utiliteitsvoorzieningen andere energiebronnen dan elektriciteit gebruiken, wordt hun equivalente elektriciteitsafname berekend door de reguleringsinstantie als de elektriciteit die in een referentiecentrale met dezelfde hoeveelheid energie opgewekt kan worden.

Als uit de aanvraag tot toekenning van certificaten blijkt dat die elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname klein is in verhouding tot de geproduceerde elektriciteit, kan de reguleringsinstantie beslissen om de netto elektriciteitsproductie op basis van een raming te berekenen uit de totale elektriciteitsproductie.

Art. 5. § 1. Voor installaties die meer dan 100 000 kWh elektriciteit per jaar opwekken die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten, kunnen enkel groenestroomcertificaten toegekend worden als bij de eerste aanvraag tot toekenning van certificaten een keuringsverslag van de productie-installatie aan de reguleringsinstantie wordt voorgelegd. Dat keuringsverslag is opgesteld door een erkend organisme voor het gelijkvormigheidsonderzoek of de controle van de elektrische installaties zoals beschreven in artikel 275 van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties.

Het keuringsverslag bevestigt dat de elektriciteit, geproduceerd door de productie-installatie in kwestie, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron die omschreven staat in artikel 2. Het bevestigt tevens dat de meting van de geproduceerde elektriciteit en andere metingen die noodzakelijk zijn om de groenestroomproductie te bepalen die in aanmerking komt voor het toekennen van groenestroomcertificaten, voldoen aan de nationale en internationale richtlijnen.

Installaties die meer dan 1 000 000 kWh elektriciteit per jaar opwekken die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten, kunnen enkel groenestroomcertificaten blijven krijgen na voorlegging van een nieuw keuringsverslag om de twee jaar.

§ 2. De reguleringsinstantie kan te allen tijde controleren of de vaststellingen, omschreven in een keuringsverslag, overeenkomen met de werkelijkheid. Ze kan ook voor de productie-installaties die minder dan 100 000 kWh elektriciteit per jaar produceren die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten, controleren of de elektriciteit opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron zoals omschreven in artikel 2, § 1, en of de meting van de geproduceerde elektriciteit en andere metingen die noodzakelijk zijn om de groenestroomproductie te bepalen die in aanmerking komt voor het toekennen van groenestroomcertificaten, overeenstemmen met de werkelijkheid.

Art. 6. Voor installaties die meer dan 10 000 kWh elektriciteit per jaar opwekken die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten, registreert de netbeheerder deze elektriciteitsproductie op basis van de door de producent ter beschikking gestelde meetgegevens. De groenestroomproducent meet die elektriciteitsproductie via een aparte elektriciteitsmeter of via andere meters die noodzakelijk zijn om de elektriciteitsproductie te bepalen die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten. De netbeheerder rapporteert die meetgegevens maandelijks aan de reguleringsinstantie per site. De reguleringsinstantie deelt aan de netbeheerders mee welke gegevens zij voor welke sites moeten rapporteren.

Groenestroomcertificaten worden toegekend per schijf van 1 000 kWh. Het resterende aantal kWh wordt overgedragen naar de volgende maand.

HOOFDSTUK III. — Procedure voor de toekenning van groenestroomcertificaten

Art. 7. § 1. De toekenning van groenestroomcertificaten kan worden aangevraagd door een correct ingevuld aanvraagformulier, opgesteld door de reguleringsinstantie, aan de reguleringsinstantie op te sturen.

Als het formulier niet volledig en correct is ingevuld, brengt de reguleringsinstantie binnen veertien dagen na ontvangst van het aanvraagformulier de aanvrager daarvan schriftelijk op de hoogte. In die brief worden de redenen vermeld waarom de aanvraag niet volledig werd bevonden en de termijn waarbinnen de aanvrager, op straffe van verval van de aanvraag, het aanvraagformulier kan vervolledigen.

§ 2. De reguleringsinstantie beslist binnen één maand na ontvangst van het correct ingevulde aanvraagformulier of de elektriciteit, opgewekt door de installatie, voldoet aan de voorwaarden voor het toekennen van groenestroomcertificaten.

§ 3. De groenestroomcertificaten worden na goedkeuring van het aanvraagdossier maandelijks toegekend op basis van de volgens artikel 6ter beschikking gestelde informatie.

§ 4. Groenestroomcertificaten worden toegekend voor de elektriciteit die voldoet aan alle voorwaarden, gesteld in dit besluit, en die geproduceerd werd sinds de goedkeuring van het aanvraagdossier.

Zodra de reguleringsinstantie vaststelt dat de aanvrager niet meer voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten, genoemd in hoofdstuk II, kent de reguleringsinstantie geen groenestroomcertificaten meer toe aan deze aanvrager.

§ 5. De reguleringsinstantie kent de groenestroomcertificaten in immateriële vorm toe aan de eigenaar van de elektriciteit op het ogenblik van de productie.

§ 6. Elke ontvanger van groenestroomcertificaten meldt aan de reguleringsinstantie vóór de eerstvolgende toekenning van groenestroomcertificaten alle wijzigingen die ervoor kunnen zorgen dat hij niet langer voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten, of die een invloed kunnen hebben op het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten zoals bepaald in hoofdstuk II.

HOOFDSTUK IV. — Aanvaarding van certificaten

Art. 8. § 1. Voor het voldoen aan de verplichting opgelegd aan de netbeheerders en houders van een leveringsvergunning ingevolge artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet, aanvaardt de reguleringsinstantie enkel de groenestroomcertificaten die worden toegekend voor elektriciteit, opgewekt in het Vlaams Gewest of in gebieden zoals bedoeld in artikel 6 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt door middel van :

- 1° zonne-energie;
- 2° windenergie;
- 3° waterkracht < 10 MW;
- 4° getijdenenergie en golflagenenergie;
- 5° geothermie;
- 6° biogas dat voortkomt uit de vergisting van organisch-biologische stoffen hetzij in storten, hetzij in vergistingsinstallaties;
- 7° dierlijke mest, inclusief het daaruit opgewekte biogas;

8° biomassa, inclusief het daaruit opgewekte biogas, indien ze niet samen met restafval verwerkt wordt;

9° de energie opgewekt uit organisch-biologische stoffen afkomstig van de volgende afvalstromen die niet onder de definitie van biomassa vallen, inclusief het daaruit opgewekte biogas, en indien die stoffen niet samen met restafval verwerkt worden :

- a) dierlijk afval;
- b) bermmaaisel;
- c) groente-, fruit- en tuinafval;
- d) groenafval;
- e) organisch-biologisch afval dat selectief ingezameld wordt of dat gesorteerd wordt uit restafval;
- f) zuiveringsslib;
- g) frituuroliën.

§ 2. Groenestroomcertificaten worden slechts aanvaard tijdens het productiejaar dat op het certificaat vermeld staat en de vijf daaropvolgende jaren.

Elke certificaatplichtige is evenwel verplicht alle certificaten in zijn eigendom in te leveren voor zover nodig om te voldoen aan artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet of nodig voor de verkoop van groene stroom zoals bepaald in artikel 13.

§ 3. Elke certificaatplichtige is verplicht jaarlijks vóór 31 december aan de reguleringsinstantie de registratienummers van de groenestroomcertificaten mee te delen die hij wenst in te leveren om te voldoen aan de verplichting, bepaald in artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet.

HOOFDSTUK V. — *Registratie van groenestroomcertificaten*

Art. 9. De gegevens van de toegekende groenestroomcertificaten worden door de reguleringsinstantie geregistreerd in een centrale databank. Deze registratie waarborgt de echtheid van de groenestroomcertificaten.

Per groenestroomcertificaat worden minstens volgende gegevens geregistreerd :

- 1° gegevens van de eigenaar;
- 2° prijs;
- 3° productiejaar en -maand;
- 4° productieplaats;
- 5° technologie;
- 6° nominaal vermogen;
- 7° datum van indienstneming;
- 8° registratienummer;
- 9° steun, ontvangen voor de productie-installatie.

HOOFDSTUK VI. — *Handel in groenestroomcertificaten*

Art. 10. § 1. Groenestroomcertificaten zijn vrij verhandelbaar.

§ 2. De verkoper van groenestroomcertificaten deelt voor de certificaten, die in de Vlaamse centrale databank geregistreerd moeten worden, aan de reguleringsinstantie de gegevens mee van de nieuwe eigenaar, de registratienummers in kwestie en de verkoopprijs.

De reguleringsinstantie bevestigt de registratie van de gegevens van de nieuwe eigenaar samen met de desbetreffende certificaatgegevens binnen tien werkdagen aan de nieuwe eigenaar.

§ 3. De reguleringsinstantie publiceert maandelijks de gemiddelde prijs van de groenestroomcertificaten die tijdens de voorgaande kalendermaand verhandeld werden. Ze publiceert tevens maandelijks het aantal toegekende groenestroomcertificaten, opgesplitst volgens hernieuwbare energiebron. Ze biedt tevens op een algemeen toegankelijke manier de mogelijkheid om aanbod van en vraag naar groenestroomcertificaten bekend te maken.

Art. 11. Certificaten worden uit de handel genomen :

- 1° als de certificaten werden ingeleverd door een certificaatplichtige volgens artikel 8, § 1;
- 2° als de geldigheidsduur, vastgelegd in artikel 8, § 3, is verstreken;
- 3° op verzoek van een eigenaar van certificaten, die daarmee aangeeft dat hij de groene stroom verbruikte;
- 4° als de elektriciteit waarvoor de certificaten werden toegekend, buiten het Vlaamse Gewest wordt uitgevoerd.

Certificaten die uit de handel worden genomen worden geschrapt uit de centrale databank.

HOOFDSTUK VII. — *Verkoop van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen*

Art. 12. § 1. De houder van een leveringsvergunning kan slechts een hoeveelheid elektriciteit verkopen aan afnemers die in aanmerking komen volgens artikel 12, § 1, 4°, van het Elektriciteitsdecreet als hijzelf of producenten van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen met wie hij daartoe een overeenkomst heeft afgesloten, in de overeenstemmende verbruiksperiodes de overeenstemmende hoeveelheden elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen aan het net geleverd hebben. De elektriciteit die hiertoe geleverd werd aan het net dient te voldoen aan de voorwaarden, vastgelegd in artikel 8, § 1.

Voor de verbruiksperiodes en het bepalen van de overeenstemmende verbruikshoeveelheden worden kwartuurnmetingen gebruikt of, als die niet beschikbaar zijn, de best beschikbare verbruiksgegevens.

Zolang er gebonden afnemers zijn, meldt de betrokken leverancier maandelijks aan de netbeheerder per afnemer en per verbruiksperiode de verkochte hoeveelheid elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die voldoet aan de voorwaarden, vastgelegd in artikel 8, § 1.

§ 2. Zolang er gebonden afnemers zijn, rapporteert de netbeheerder maandelijks aan de reguleringsinstantie per leverancier en per verbruiksperiode over de leveringen van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen aan het net, voorzover deze elektriciteit voldoet aan de voorwaarden, vastgelegd in artikel 8, § 1. Hij rapporteert tevens over de hiertoe afgesloten overeenkomsten en over de totale afname van deze elektriciteit door in aanmerking komende afnemers volgens artikel 12, § 1, 4°, van het Elektriciteitsdecreet en door andere afnemers die in aanmerking komen.

De reguleringsinstantie controleert op basis van de gegevens die ze van de verschillende netbeheerders heeft ontvangen of de verkoop van elektriciteit aan afnemers die in aanmerking komen volgens artikel 12, § 1, 4°, voldoet aan de voorwaarden, vastgelegd in § 1.

HOOFDSTUK VIII. — *Verkoop van «groene stroom»*

Art. 13. De verkoop in het Vlaamse Gewest van een hoeveelheid elektriciteit aan eindafnemers onder de benaming «groene stroom» of onder soortgelijke benamingen is enkel toegestaan overeenkomstig de extra groenestroomcertificaten die de betrokken leverancier heeft ingeleverd, bovenop de certificaten die hij heeft ingeleverd volgens artikel 8, § 1, om geheel of gedeeltelijk te voldoen aan de verplichting van artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet.

De extra certificaten moeten voldoen aan de voorwaarden, genoemd in hoofdstuk IV.

Deze certificaten mogen echter toegekend zijn voor elektriciteit, opgewekt buiten het Vlaams Gewest of buiten de gebieden, genoemd in artikel 6 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, op voorwaarde dat in het land of de regio waarin de certificaten werden toegekend, eveneens een minimum aantal certificaten ingeleverd moet worden.

HOOFDSTUK IX. — *Distributie van groene stroom*

Art. 14. Elke leverancier meldt maandelijks per afnemer en per nettarijperiode aan de betrokken netbeheerders de via hun distributienet vervoerde hoeveelheid elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die voorkomen op de lijst vastgelegd in artikel 8, § 1.

De netbeheerder voert de taken, genoemd in artikel 15 van het Elektriciteitsdecreet, kosteloos uit op basis van de krachtens het vorige lid opgelegde melding.

Voor elektriciteit die niet opgewekt wordt in het Vlaamse Gewest levert de instantie, bevoegd voor het afleveren van groenestroomcertificaten voor de betrokken productieplaats, aan de reguleringsinstantie een attest af dat garandeert dat deze elektriciteit werd opgewekt uit een hernieuwbare energiebron die voorkomt op de lijst, vastgelegd in artikel 8, § 1, en bestemd is voor een eindafnemer in Vlaanderen.

De netbeheerder rapporteert maandelijks aan de reguleringsinstantie per leverancier en per nettarijperiode over de leveringen van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen aan het net, voorzover deze elektriciteit voldoet aan de voorwaarden, vastgelegd in artikel 8, § 1. Hij rapporteert tevens over de hiertoe afgesloten overeenkomsten en over de totale afname van deze elektriciteit.

De reguleringsinstantie controleert op grond van de in het vorige lid genoemde gegevens of de distributie van groene stroom gebeurt in overeenstemming met artikel 15 van het Elektriciteitsdecreet en of de melding, genoemd in het eerste lid, correct gebeurt.

Art. 15. § 1. De exploitant van de installatie draagt de noodzakelijke kosten voor de aansluiting op het distributienet van een installatie voor de productie van groene stroom op het meest aangewezen aansluitingspunt.

Die kosten omvatten de volgende posten :

- 1° de aanleg van een elektrische leiding tot op dat aansluitingspunt;
- 2° de transformatie naar de netspanning van het aanwezige net;
- 3° de aansluitingsinstallatie aan het net;
- 4° de energiemetinstallatie.

Onafhankelijk van het uiteindelijk bepaalde aansluitingspunt, blijven de kosten voor de exploitant in elk geval beperkt tot hogergenoemde posten, berekend voor het geval de aansluiting gemaakt zou worden op het dichtstbijzijnde punt van het bestaande net op een spanning van 10 kV of hoger.

De netbeheerder publiceert de geldende aansluitingstarieven, opgesplitst volgens de hogergenoemde posten.

§ 2. De netbeheerder draagt alle overige noodzakelijke kosten die louter voortvloeien uit de nieuwe aansluiting van een installatie voor de productie van groene stroom, met het oog op de uitbouw van het net voor de opname en het transport van de teruggeleverde energie.

HOOFDSTUK X. — *Slopbepalingen*

Art. 16. Zolang de reguleringsinstantie, bedoeld in artikel 27 van het Elektriciteitsdecreet, niet is opgericht, machtigt de Vlaamse regering de afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie van de administratie Economie over te gaan tot de uitvoering van de artikelen waarvoor de reguleringsinstantie krachtens dit besluit tot uitvoering gehouden is of waarover ze advies moet verstrekken.

Art. 17. Artikel 12, § 1, 3°, en artikel 15 van het Elektriciteitsdecreet treden in werking op de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

Art. 18. De warmte en elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen, bedoeld in artikel 12, § 1, 4°, en 5°, van het Elektriciteitsdecreet, moeten opgewekt zijn uit de hernieuwbare energiebronnen genoemd in artikel 8, § 1.

Art. 19. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2002.

Art. 20. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 28 september 2001.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAELE

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie,

S. STEVAERT

TRADUCTION

F. 2001 — 2938

[C — 2001/36198]

28 SEPTEMBRE 2001. — Arrêté du Gouvernement flamand favorisant la production d'électricité à partir des sources d'énergie renouvelables

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 20;

Vu le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité, notamment les articles 12, § 2, 15, 24, 25 et les articles 54 et 58, insérés par le décret du 22 décembre 2000;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 26 septembre 2000;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement et de la Nature de la Flandre, donné le 11 octobre 2000;

Vu l'avis du SERV, donné le 11 octobre 2000;

Vu la délibération du Gouvernement flamand du 26 janvier 2001 sur la demande d'avis à donner par le Conseil d'Etat dans un délai ne dépassant pas un mois;

Vu l'avis 31.279/1 du Conseil d'Etat, donné le 4 mai 2001, en application de l'article 84, premier alinéa, 1° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Définitions**Article 1^{er}.** § 1^{er}. Les notions et définitions reprises dans les décrets et arrêtés cités ci-après, sont également applicables au présent arrêté :

1° le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets.;

2° le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais;

3° le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité;

4° l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets (Vlarea).

§ 2. Pour l'application du présent arrêté on entend par :

1° biomasse : produits consistant en des matériaux végétaux ou parties de ceux-ci d'origine agricole ou sylvicole, susceptibles d'être utilisés pour récupérer l'énergie, ainsi que les déchets suivants :

a) déchets végétaux d'origine agricole et sylvicole;

b) déchets végétaux provenant de l'industrie alimentaire;

c) déchets végétaux issus du tri, du tamisage et du lavage de pulpe brut et de la production de papier;

d) déchets de bois, à l'exception des déchets de bois susceptibles de contenir des composés organohalogénés et des métaux lourds suite à un traitement avec des produits de préservation du bois ou l'application d'une couche protectrice, y compris pareils déchets de bois issus des déchets de construction et de démolition;

e) déchets de liège.

2° déchets résiduels : les déchets faisant l'objet d'une collecte non sélective;

3° métaux lourds : tous les métaux ou, dans certains cas, des métalloïdes stables dont la densité est supérieure à 4,5 g/cm³, et leurs composés;

4° site : le lieu d'implantation d'une installation ou d'un ensemble d'installations pour la production d'électricité à partir de la même source d'énergie renouvelable et la même méthode de production, qui est consommée sur place ou est distribuée par le réseau via un seul point de raccordement, l'électricité produite appartenant au même propriétaire au moment de la production;

5° personne soumise à certificat : le gestionnaire du réseau ou le titulaire d'une autorisation de fourniture qui est tenu de soumettre à l'autorité de régulation un certain nombre de certificats d'électricité écologique, en vertu de l'article 23 du décret sur l'électricité;

6° Vlarea : l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets;

7° Vlarem I : l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 février 1991 fixant le règlement flamand relatif à l'autorisation écologique;

8° Vlarem II : l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement;

9° substances organo-biologiques : substances organiques d'origine biologique, en particulier les substances susceptibles de se transformer dans un court laps de temps, par le biais de processus biologiques naturels, en des éléments de base chimiques.

CHAPITRE II. — Conditions d'attribution des certificats d'électricité écologique**Art. 2.** § 1^{er}. Les certificats d'électricité écologique sont attribués à l'électricité produite à partir des sources d'énergie renouvelables suivantes :

1° énergie solaire;

2° énergie éolienne;

3° énergie hydroélectrique < 10 MW;

4° énergie marémotrice et houlomotrice;

5° énergie géothermique;

6° biogaz provenant de la fermentation de substances organo-biologiques, soit en décharge, soit dans des installations de fermentation;

7° engrais animaux, en ce compris le biogaz produit;

8° biomasse, en ce compris le biogaz produit, si elle n'est pas traitée avec les déchets résiduels;

9° l'énergie produite à partir des substances organo-biologiques issues des flux de déchets suivants qui ne peuvent être qualifiées comme biomasse, en ce compris le biogaz produit et si ces substances ne sont pas traitées avec les autres déchets résiduels :

a) déchets animaux;

b) le produit du fauchage des accotements;

c) les déchets de légumes, de fruits et de jardins;

d) les déchets verts;

e) les déchets organo-biologiques sélectivement collectés ou triés à partir des déchets résiduels;

f) boues d'épuration;

g) huiles de friture.

§ 2. L'OVAM détermine la quantité d'énergie produite à partir de la fraction organo-biologique des flux de déchets qui sont pris en considération aux termes du § 1^{er} et qui sont traités conjointement ou non avec les autres sources d'énergie.

Art. 3. Si l'électricité est produite par co-incinération d'une source d'énergie renouvelable, citée à l'article 2, avec des combustibles fossiles, l'autorité de régulation accorde des certificats d'électricité écologique à l'électricité produite, diminuée du combustible fossile utilisée et multipliée par le rendement électrique global de l'installation de production.

L'attribution de certificats d'électricité écologique à la co-incinération des déchets animaux, des engrais animaux, des boues d'épuration et des huiles de friture avec des combustibles fossiles, est subordonnée au fait que ces substances ne soient pas des substances dangereuses et que l'installation d'incinération en question réponde, avant le 1^{er} janvier 2006, aux conditions d'émission sectorielles pour installations d'incinération pour ordures ménagères, prévues par Vlare II. L'octroi de certificats d'électricité écologique pour l'installation d'incinération en question est subordonné au fait qu'elle fasse modifier les conditions de l'autorisation écologique, conformément à l'article 45, § 1^{er}, 3° de Vlare I, de manière que cette dernière stipule qu'elle doit répondre, avant le 1^{er} janvier 2006, aux conditions d'émission sectorielles pour installations d'incinération pour ordures ménagères, prévues par Vlare II.

L'attribution de certificats d'électricité écologique pour la co-incinération de biomasse avec des combustibles fossiles est subordonnée au fait que la biomasse ne soit pas une substance dangereuse et que l'installation d'incinération en question réponde, avant le 1^{er} janvier 2006, aux conditions d'émission sectorielles pour des installations de combustion importantes, prévues par Vlare II. L'octroi de certificats d'électricité écologique pour l'installation d'incinération en question est subordonné au fait qu'elle fasse modifier les conditions de l'autorisation écologique, conformément à l'article 45, § 1^{er}, 3° de Vlare I, de manière que cette dernière stipule qu'elle doit répondre, avant le 1^{er} janvier 2006, aux conditions d'émission sectorielles pour les nouvelles installations de combustion importantes, prévues par Vlare II.

Art. 4. § 1^{er}. Les certificats d'électricité écologique sont attribués, tant pour la production nette d'électricité consommée par le producteur lui-même, que pour la production nette d'électricité fournie au réseau de transmission, au réseau de distribution ou aux lignes directes.

§ 2. Les certificats d'électricité écologique sont attribués à la production nette d'électricité mesurée avant la transformation éventuelle en tension de réseau.

La production nette d'électricité est la production d'électricité diminuée du prélèvement d'électricité mesuré ou du prélèvement d'électricité équivalent des équipements d'utilité publique appartenant à l'installation de production ou qui sont nécessaires pour l'adaptation de la source d'énergie renouvelable à la production d'électricité.

Si ces équipements d'utilité publique font appel à d'autres sources d'énergie que l'électricité, leur prélèvement d'électricité équivalent est calculé par l'autorité de régulation comme l'électricité produite dans une centrale de référence à l'aide de la même quantité d'énergie.

S'il apparaît de la demande d'attribution des certificats que le prélèvement d'électricité ou le prélèvement d'électricité équivalent est petit par rapport à la production d'électricité, l'autorité de régulation peut décider de calculer la production nette d'électricité sur la base d'une estimation calculée à partir de la production globale d'électricité.

Art. 5. § 1^{er}. L'attribution de certificats d'électricité écologique aux installations produisant plus de 100 000 kWh d'électricité par an qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique, est subordonnée au fait qu'à la première demande d'attribution de certificats, un rapport de contrôle portant sur l'installation de production soit soumis à l'autorité de régulation. Ce rapport de contrôle est établi par un organisme agréé pour l'examen de conformité ou le contrôle des installations électriques, tels que définis à l'article 275 du Règlement général sur les installations électriques.

Le rapport de contrôle confirme que l'électricité produite par l'installation de production en question, est générée à partir d'une source d'énergie renouvelable définie à l'article 2. Il confirme également que le mesurage de la production d'électricité et des autres mesurages nécessaires à la détermination de la production d'électricité écologique éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique, répondent aux directives nationales et internationales.

Les installations qui produisent plus de 1 000 000 kWh d'électricité par an qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique, peuvent continuer à recevoir des certificats d'électricité écologique si elles présentent un nouveau rapport de contrôle tous les deux ans.

§ 2. L'autorité de régulation peut contrôler à tout moment si les constatations reprises dans le rapport de contrôle concordent avec la réalité. Elle peut également vérifier, pour les installations de production qui produisent moins de 100 000 kWh d'électricité par an qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique, si l'électricité est produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, telle que définie à l'article 2, § 1^{er}, et si la mesure de la production d'électricité et d'autres mesures nécessaires pour déterminer la production d'électricité écologique qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique sont conformes à la réalité.

Art. 6. Pour les installations qui produisent plus de 10 000 kWh d'électricité par an qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique, le gestionnaire du réseau enregistre cette production d'électricité sur la base des données de mesurage fournies par le producteur. Le producteur d'électricité écologique mesure cette production d'électricité à l'aide d'un compteur d'électricité distinct ou d'autres compteurs nécessaires pour déterminer la production d'électricité qui est éligible à l'attribution de certificats d'électricité écologique. Le gestionnaire du réseau communique ces données chaque mois par site à l'autorité de régulation. L'autorité de régulation notifie aux gestionnaires du réseau quelles données ils doivent communiquer pour quels sites.

Les certificats d'électricité écologique sont attribués par tranche de 1 000 kWh. Le nombre restant de kWh est reporté au mois suivant.

CHAPITRE III. — *Procédure d'attribution des certificats d'électricité écologique*

Art. 7. § 1^{er}. La demande d'attribution des certificats d'électricité écologique peut se faire par l'envoi à l'autorité de régulation d'un formulaire de demande dûment rempli, qui est établi par celle-ci.

Si le formulaire n'est pas rempli de manière complète et correcte, l'autorité de régulation en informe le demandeur par écrit dans les quinze jours de la réception du formulaire de demande. Cette lettre reprend les motifs du caractère incomplet de la demande et les délais dans lesquels le demandeur peut compléter, sous peine de déchéance, le formulaire de demande.

§ 2. L'autorité de régulation décide dans un mois de la réception du formulaire de demande correctement rempli, si l'électricité produite par l'installation, répond aux conditions d'attribution des certificats d'électricité écologique.

§ 3. Après approbation du dossier de demande, les certificats d'électricité écologique sont attribués chaque mois à la lumière des informations fournies en vertu de l'article 6^{ter}.

§ 4. Les certificats d'électricité écologique sont attribués à l'électricité qui répond à toutes les conditions prescrites par le présent arrêté et qui est produite depuis l'approbation du dossier de demande.

Dès que l'autorité de régulation constate que le demandeur ne répond plus aux conditions d'attribution des certificats d'électricité écologique, énumérées au chapitre II, l'autorité de régulation n'attribue plus de certificats d'électricité écologique à ce demandeur.

§ 5. L'autorité de régulation attribue les certificats d'électricité écologique sous forme immatérielle, au propriétaire de l'électricité au moment de la production.

§ 6. Chaque bénéficiaire de certificats d'électricité écologique notifie à l'autorité de régulation, avant la prochaine attribution desdits certificats, toutes les modifications impliquant qu'il ne répond plus aux conditions d'attribution des certificats d'électricité écologique ou susceptibles d'influencer le nombre de certificats à attribuer, conformément au chapitre II.

CHAPITRE IV. — *Acceptation des certificats*

Art. 8. § 1^{er}. Pour satisfaire à l'obligation imposée aux gestionnaires du réseau et aux titulaires d'une autorisation de fourniture, en vertu de l'article 23 du décret sur l'électricité, l'autorité de régulation n'accepte que les certificats d'électricité écologique attribués à l'électricité produite en Région flamande ou dans les zones visées à l'article 6 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, à l'aide de :

- 1° énergie solaire;
- 2° énergie éolienne;
- 3° énergie hydroélectrique < 10 MW;
- 4° énergie marémotrice et houlomotrice;
- 5° énergie géothermique;
- 6° biogaz provenant de la fermentation de substances organo-biologiques, soit en décharge, soit dans des installations de fermentation;
- 7° engrais animaux, en ce compris le biogaz produit;
- 8° biomasse, en ce compris le biogaz produit, si elle n'est pas traitée avec les déchets résiduaux;
- 9° l'énergie produite à partir de substances organo-biologiques issues des flux de déchets suivants qui ne peuvent être qualifiées comme biomasse, en ce compris le biogaz produit et si ces substances ne sont pas traitées avec les autres déchets résiduaux :
 - a) déchets animaux;
 - b) le produit du fauchage des accotements;
 - c) les déchets de légumes, de fruits et de jardins;
 - d) les déchets verts;
 - e) les déchets organo-biologique sélectivement collectés ou triés à partir des déchets résiduaux;
 - f) boues d'épuration;
 - g) huiles de friture.

§ 2. Les certificats d'électricité écologique ne sont acceptés qu'au cours de l'année de production mentionnée sur le certificat et les cinq années qui suivent.

Toute personne soumise à certificat est toutefois tenue de remettre tous les certificats qu'elle détient afin de se conformer à l'article 23 du décret sur l'électricité ou en vue de la vente d'électricité écologique, comme prévue à l'article 13.

§ 3. Toute personne soumise à certificat est tenue de communiquer chaque année avant le 31 décembre à l'autorité de régulation, les numéros d'enregistrement des certificats d'électricité écologique qu'il souhaite remettre afin de remplir l'obligation prescrite à l'article 23 du décret sur l'électricité.

CHAPITRE V. — *Enregistrement des certificats d'électricité écologique*

Art. 9. Les données portant sur les certificats d'électricité écologique attribués sont enregistrées dans une base de données centrale par l'autorité de régulation. Cet enregistrement garantit l'authenticité des certificats d'électricité écologique.

Au moins les données suivantes sont enregistrées par certificat d'électricité verte :

- 1° des renseignements sur le propriétaire;
- 2° le prix;
- 3° l'année et le mois de production;
- 4° le lieu de production;
- 5° la technologie;
- 6° la puissance nominale;
- 7° la date d'entrée en service;
- 8° le numéro d'enregistrement;
- 9° l'aide octroyée à l'installation de production.

CHAPITRE VI. — *Commerce en certificats d'électricité écologique*

Art. 10. § 1^{er}. Les certificats d'électricité écologique sont librement négociables.

§ 2. Le vendeur de certificats d'électricité écologique communique à l'autorité de régulation, pour les certificats à enregistrer dans la base de données centrale flamande, les données du nouveau propriétaire, les numéros d'enregistrement en question et le prix de vente.

L'autorité de régulation confirme dans les dix jours ouvrables, au nouveau propriétaire, l'enregistrement des renseignements concernant le nouveau propriétaire conjointement avec les données des certificats y afférentes.

§ 3. L'autorité de régulation publie chaque mois le prix moyen des certificats d'électricité écologique négociés au cours du mois calendaire précédent. Elle publie également chaque mois le nombre de certificats attribués, réparti par source d'énergie renouvelable. Elle permet également de publier de manière conviviale l'offre et la demande de certificats.

Art. 11. Les certificats d'électricité écologique sont retirés du marché :

- 1° lorsque les certificats sont remis par une personne soumise à certificat, en vertu de l'article 8, § 1^{er};
- 2° lorsque la durée de validité, fixée à l'article 8, § 3, a expiré;
- 3° sur la demande d'un propriétaire de certificats qui signale par là qu'il a consommé de l'électricité écologique;
- 4° lorsque l'électricité à laquelle les certificats étaient attribués, est exportée hors de la Région flamande.

Les certificats qui sont retirés du marché sont rayés dans la base de données centrale.

CHAPITRE VII. — *Vente d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables*

Art. 12. § 1^{er}. Le titulaire d'une autorisation de fourniture ne peut vendre une quantité d'électricité aux clients éligibles en vertu de l'article 12, § 1^{er}, 4° du décret sur l'électricité, que si lui-même ou les producteurs d'électricité issue de sources d'énergie renouvelables avec lesquels il a conclu une convention à cette fin, ont fourni au réseau, pendant les périodes de consommation correspondantes, les quantités d'électricité correspondantes provenant de sources d'énergie renouvelables. L'électricité ainsi fourni au réseau doit répondre aux conditions prescrites à l'article 8, § 1^{er}.

Pour les périodes de consommation et la détermination des quantités consommées correspondantes, il est fait usage de mesures tous les quarts d'heure ou, en cas d'indisponibilité, des données de consommation les plus disponibles.

Tant qu'il y aura des clients liés, le fournisseur intéressé communique chaque mois au gestionnaire du réseau, par client et par période de consommation, la quantité d'électricité vendue provenant de sources d'énergie renouvelables qui répond aux conditions prescrites à l'article 8, § 1^{er}.

§ 2. Tant qu'il y aura des clients liés, le gestionnaire du réseau fait rapport chaque mois à l'autorité de régulation, par fournisseur et par période de consommation, sur les livraisons au réseau d'électricité provenant de sources d'énergie renouvelables, dans la mesure où cette électricité répond aux conditions prescrites à l'article 8, § 1^{er}. Il fait également rapport sur les conventions conclues à cet effet et sur le prélèvement global de cette électricité par les clients éligibles, en vertu de l'article 12, § 1^{er} du décret sur l'électricité et par d'autres clients éligibles.

L'autorité de régulation contrôle à la lumière des renseignements fournis par les différents gestionnaires du réseau, si la vente d'électricité aux clients éligibles en vertu de l'article 12, § 1^{er}, 4°, répond aux conditions prescrites au § 1^{er}.

CHAPITRE VIII. — *Vente "d'électricité écologique"*

Art. 13. La vente en Région flamande d'une quantité d'électricité aux clients finals sous la dénomination "électricité écologique" ou d'autres dénominations similaires, n'est autorisée que conformément aux certificats d'électricité écologique supplémentaires que le fournisseur intéressé a remis en sus des certificats qu'il a remis en vertu de l'article 8, § 1^{er}, en vue de répondre en tout ou en partie à l'obligation imposée par l'article 23 du décret sur l'électricité.

Les certificats supplémentaires doivent répondre aux conditions énumérées au chapitre IV.

Ces certificats peuvent être attribués à l'électricité produite hors de la Région flamande ou des zones citées à l'article 6 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, à la condition qu'un nombre minimum de certificats doive également être remis dans le pays ou la région dans lesquels les certificats ont été attribués.

CHAPITRE IX. — *Distribution de l'électricité écologique*

Art. 14. Chaque fournisseur communique chaque mois, par client et par période de tarif réseau aux gestionnaires du réseau intéressés, la quantité d'électricité transportée via leur réseau de distribution et qui provient des sources d'énergie renouvelables fixées à l'article 8, § 1^{er}.

Le gestionnaire du réseau accomplit gratuitement les missions énumérées à l'article 15 du décret sur l'électricité, sur la base de la notification imposée par l'alinéa précédent.

Pour l'électricité qui n'est pas produite en Région flamande, l'autorité chargée de délivrer les certificats d'électricité écologique pour le lieu de production concerné, délivre à l'autorité de régulation une attestation garantissant que cette électricité est produite à partir d'une source d'énergie renouvelable figurant sur la liste, prévue à l'article 8, § 1^{er}, et est destinée à un client final établi en Flandre.

Le gestionnaire du réseau fait rapport chaque mois à l'autorité de régulation, par fournisseur et par période de tarif réseau, sur les livraisons au réseau d'électricité issue de sources d'énergie renouvelables, dans la mesure où cette électricité répond aux conditions prescrites à l'article 8, § 1^{er}. Il fait également rapport sur les conventions conclues à cet effet et sur le prélèvement global de ce type d'électricité.

L'autorité de régulation contrôle à la lumière des données mentionnées à l'alinéa précédent, si la distribution de l'électricité écologique s'effectue en conformité avec l'article 15 du décret sur l'électricité et si la notification, prévue au premier alinéa, se fait de manière correcte.

Art. 15. § 1^{er}. L'exploitation de l'installation supporte les frais de raccordement au réseau de distribution d'une installation de production d'électricité écologique au point de raccordement le plus indiqué.

Ces frais comprennent les postes suivants :

- 1° la pose d'une conduite électrique jusqu'à ce point de raccordement;
- 2° la transformation en tension du réseau présent;
- 3° l'installation de raccordement au réseau;
- 4° l'installation de mesurage de l'énergie.

Indépendamment du point de raccordement finalement fixé, les frais à charge de l'exploitant sont en tout cas limités aux postes susmentionnés, calculés pour le cas où le raccordement serait opéré au point le plus proche du réseau existant à une tension de 10 kV ou plus.

Le gestionnaire du réseau publie les tarifs de raccordement applicables, ventilés suivant les postes susmentionnés.

§ 2. Le gestionnaire du réseau supporte toutes les autres charges nécessaires qui découlent simplement du nouveau raccordement d'une installation de production d'électricité écologique, en vue du développement du réseau pour le prélèvement et le transport de l'énergie récupérée.

CHAPITRE X. — *Dispositions finales*

Art. 16. Tant que l'autorité de régulation, visée à l'article 27 du décret sur l'électricité, n'a pas été créée, le Gouvernement flamand autorise la Division des Ressources naturelles et de l'Energie de l'Administration de l'Economie, à procéder à l'application des articles à l'exécution desquels est tenue l'autorité de régulation ou sur lesquels elle doit émettre un avis, en vertu du présent arrêté.

Art. 17. L'article 12, § 1^{er}, 3° et l'article 15 du décret sur l'électricité, entrent en vigueur à la date d'entrée en vigueur du présent arrêté.

Art. 18. La chaleur et l'électricité issues de sources d'énergie renouvelables, visées à l'article 12, § 1^{er}, 4° et 5° du décret sur l'électricité, doivent être produites à partir des sources d'énergie renouvelables citées à l'article 8, § 1^{er}.

Art. 19. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2002.

Art. 20. Le Ministre flamand qui la Politique de l'Energie dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 28 septembre 2001.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie,
S. STEVAERT