



Vlaamse Reguleringsinstantie
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt
Graaf de Ferrarisgebouw
Koning Albert II-laan 20 bus 19
B - 1000 BRUSSEL
e-mail : info@vreg.be
tel. : +32 2 553 13 53
fax : +32 2 553 13 50
web : www.vreg.be

Beslissing van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 18 maart 2008

Gewijzigd op xxx juli 2008

met betrekking tot de goedkeuring van de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de productie-installatie "PVZG0071 Marc Aerts", bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal vermogen van 23,12 kW, gelegen te Voorteinde 81, 2260 Westerlo.

De Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt;

Gelet op artikel 22 van het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna het "Elektriciteitsdecreet");

Gelet op hoofdstuk II van het Besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 2004 inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen (hierna het "Besluit");

Gelet op de mededeling MEDE-2007-1 van de VREG van 17 juli 2007 met betrekking tot het in mindering te brengen energieverbruik van de hulpdiensten, de voorbehandeling en het transport in de berekening van het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen;

Gezien de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door de productie-installatie "PVZG Marc Aerts", bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal vermogen van 23,12 kW, in dienst genomen op 31 mei 2007 en gelegen te Voortende 81, 2260 Westerlo, (hierna "productie-installatie" genoemd) ingediend door Marc Aerts (hierna "aanvrager" genoemd), ontvangen door de VREG op 6 juli 2007;

Gezien het schrijven van de VREG van 10 augustus en 23 oktober 2007, waarin de aanvrager verzocht werd om zijn aanvraagdossier te vervolledigen;

Gezien de bijkomende inlichtingen, ontvangen op 25 oktober 2007 en 6 maart 2008;

Overwegende dat het aanvraagdossier als volledig wordt beschouwd;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de elektriciteit, geproduceerd door de productie-installatie, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron genoemd in artikel 5 van het Besluit, namelijk zonne-energie;

Overwegende dat de productie-installatie minder dan 100.000 kWh elektriciteit per jaar opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg geen keuringsverslag dient te worden overgemaakt, overeenkomstig artikel 6, §1, van het Besluit;

Overwegende dat de eerste toekenning van groenestroomcertificaten bijgevolg, conform artikel 3, laatste lid, van het Besluit, zal gebeuren voor de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die in de productie-installatie werd opgewekt vanaf de eerste dag van de maand waarin het aanvraagdossier werd goedgekeurd, met name vanaf 1 maart 2008;

Overwegende dat de aanvrager in het aanvraagdossier verklaart eigenaar te zijn van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie en de VREG niet over indicaties beschikt dat dit niet het geval zou zijn;

Overwegende dat groenestroomcertificaten, overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van het Besluit, moeten worden toegekend aan de eigenaar van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie;

Overwegende dat de VREG de aanvrager bijgevolg beschouwt als de certificaatgerechtigde op het moment van de goedkeuring van de aanvraag;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten, overeenkomstig artikel 12 van het Besluit, maandelijks toegekend zullen worden (E_{gsc}) voor de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit in de productie-installatie (E_{netto}), en dat bij de berekening daarvan rekening zal worden gehouden met de volgende overwegingen;

Overwegende dat de productie-installatie per jaar meer dan 10.000 kWh opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg, conform artikel 8, §1, van het Besluit, de maandelijkse meting van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit gebeurt door de beheerder van het net waarop de installatie is aangesloten, met name Iveka (via Eandis);

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de meting van de in de productie-installatie geproduceerde elektriciteit gebeurt vóór de transformatie naar netspanning, en bijgevolg, conform artikel 12, §2, eerste lid, van het Besluit, geen rekening dient te worden gehouden met transformatieverliezen bij de berekening van de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit;

Overwegende dat, om de netto geproduceerde elektriciteit te berekenen, conform artikel 12, §2, tweede tot vierde lid van het Besluit, de gemeten geproduceerde hoeveelheid elektriciteit dient te worden verminderd met de gemeten elektriciteitsafname en/of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen die behoren bij de productie-installatie (hulpdiensten);

Overwegende dat in het aanvraagdossier wordt aangetoond dat de elektriciteitsafname en/of equivalente elektriciteitsafname van de hulpdiensten van de productie-installatie reeds in mindering wordt gebracht vóór de meting van de geproduceerde elektriciteit en er bijgevolg geen dergelijke aftrek dient te gebeuren;

Overwegende dat de netto geproduceerde elektriciteit bijgevolg gelijk is aan de gemeten geproduceerde elektriciteit;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten worden toegekend voor de in de productie-installatie opgewekte elektriciteit uit zonne-energie, en bijgevolg, overeenkomstig artikel 15, §1, van het Besluit van 5 maart 2004, op het moment van hun toekenning aanvaardbaar zijn voor de certificatenverplichting, bedoeld in artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten bijgevolg bij hun creatie de vermelding "aanvaardbaar" krijgen, zoals voorzien in artikel 13, §3, 1°, van het Besluit van 5 maart 2004;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de in de productie-installatie geproduceerde elektriciteit deels op het net wordt geïnjecteerd en deels op de site van de productie-installatie wordt verbruikt;

Overwegende dat bijgevolg de groenestroomcertificaten bij de creatie ervan de vermelding "nog niet gebruikt" krijgen, conform artikel 13, §6, van het Besluit, met uitzondering van de groenestroomcertificaten die werden toegekend voor de elektriciteit die wordt verbruikt op de site, die de vermelding "ter plaatse gebruikt" krijgen, conform artikel 13, §7, van het Besluit;

Overwegende dat de elektriciteit die wordt verbruikt op de site wordt berekend door de in de productie-installatie geproduceerde netto elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen (E_{netto}) te verminderen met de door de productie-installatie geproduceerde elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die op het net wordt geïnjecteerd (E_{inj});

Overwegende dat de productie-installatie per jaar meer dan 10.000 kWh opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg, conform artikel 13, §7, tweede en derde lid van het Besluit, de meting van de hoeveelheid op het net geïnjecteerde elektriciteit maandelijks aan de VREG zal worden overgemaakt door de beheerder van het net waarop de installatie is aangesloten, met name Iveka (via Eandis);

Overwegende dat bijgevolg voldaan is aan de voorwaarden tot toekenning van groenestroomcertificaten en de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten wordt goedgekeurd;

* * *

[Gezien het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit, zoals goedgekeurd door de Vlaamse Minister bevoegd voor het Energiebeleid bij Ministerieel Besluit van 4 april 2007 (hierna het "TRDE");

Overwegende dat de VREG pas op 6 maart 2008 de ijkcertificaten van de op de site gebruikte meter voor de injectie van elektriciteit in het distributienet ontving, die door Eandis aan de aanvrager werden bezorgd;

Overwegende dat de creatie van een apart toegangspunt voor injectie, met bijhorende aparte meting, een technische vereiste is voor productie-installaties met een vermogen van meer dan 10 kW, conform artikel IV.1.1.4 van het TRDE;

Overwegende dat de VREG er bijgevolg van uitgaat dat de installatie pas begin maart 2008 technisch conform de aansluitingsvereisten van het TRDE werd gemaakt, en dat de VREG er dan ook van uitgaat dat de installatie ten vroegste op dat moment in dienst kon worden genomen conform de van toepassing zijnde reglementaire voorwaarden;

Overwegende dat bijgevolg de datum van indienname van de installatie wordt gelijkgesteld aan 1 maart 2008, en niet aan de datum die in het aanvraagformulier werd opgegeven als datum van indienname, zijnde 31 mei 2007;

Overwegende dat de productie-installatie blijft voldoen aan de terzake van toepassing zijnde decretale en reglementaire voorwaarden tot toekenning van groenestroomcertificaten]¹

Beslist:

Artikel 1. De elektriciteit, die wordt opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal vermogen van 23,12 kW, in dienst genomen op [1 maart 2008]¹ en gelegen te Voorteinde 81, 2260 Westerlo (hierna "de Productie-installatie"), voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten, bedoeld in de artikelen 5 en 6 van het besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 2004 inzake de bevordering van de elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen (hierna "het Besluit").

Art. 2. De groenestroomcertificaten worden toegekend voor de netto geproduceerde elektriciteit in de productie-installatie aan de eigenaar van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie, zoals gemeld aan de VREG in het aanvraagdossier of in een later schrijven.

Art. 3. De eerste toekenning van groenestroomcertificaten zal, conform artikel 3, laatste lid van het Besluit, gebeuren voor wat de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen betreft die in de productie-installatie werd opgewekt vanaf de eerste dag van de maand waarin het aanvraagdossier werd goedgekeurd, met name vanaf 1 maart 2008;

Art. 4. Het aantal groenestroomcertificaten dat in een bepaalde maand door de VREG zal worden toegekend voor de elektriciteit geproduceerd in de productie-installatie (E_{GSC}) berekend op basis van volgende formule:

$$E_{GSC} = E_{netto}$$

In deze uitdrukking is:

E_{netto} de netto door de productie-installatie geproduceerde elektrische energie, uitgedrukt in MWh en gemeten door de meter Landis & Gyr met serienummer 85093375, op basis

van de meetgegevens die maandelijks door Iveka (via Eandis) aan de VREG worden overgemaakt;

Art. 5. De toegekende groenestroomcertificaten, bedoeld in artikel 4, krijgen bij hun creatie de vermelding "aanvaardbaar", overeenkomstig artikel 13, §3, 1°, van het Besluit.

Art. 6. Het aantal toegekende groenestroomcertificaten, zoals bedoeld in artikel 4, dat bij uitreiking de vermelding "nog niet gebruikt" krijgt (E_{GVO}), zoals bedoeld in artikel 13, §5, 1°, van het Besluit van 5 maart 2004, wordt berekend op basis van volgende formule:

$$E_{GVO} = E_{inj}$$

In deze uitdrukking is:

E_{inj} de door de productie-installatie geproduceerde elektriciteit die wordt geïnjecteerd in het distributie- of transmissienet, gemeten door de meter landis & Gyr met serienummer 94579610, op basis van de meetgegevens die maandelijks door Iveka (via Eandis) aan de VREG worden overgemaakt

Het aantal toegekende groenestroomcertificaten, zoals bedoeld in artikel 4, dat bij uitreiking de vermelding "ter plaatse gebruikt" krijgt, zoals bedoeld in artikel 13, §5, 2°, van het Besluit, wordt bepaald als het verschil tussen E_{GSC} , zoals bedoeld in artikel 4 van deze beslissing, en E_{CVO} .

Voor de VREG

Brussel, 18 maart 2008

André Pictoel
Gedelegeerd Bestuurder

¹ Gewijzigd bij beslissing van de VREG op xx juli 2008, met inwerkingtreding op 18 maart 2008.