



Vlaamse Reguleringsinstantie
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt
North Plaza B | Koning Albert II-laan 7 | B-1210 Brussel
Tel. +32 2 553 13 53 | Fax +32 2 553 13 50
Email: info@vreg.be
Web: www.vreg.be

Beslissing van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 29 september 2005

met betrekking tot de goedkeuring van de aanvraag tot toekenning van
groenestroomcertificaten voor de productie-installatie, bestaande uit 4 windturbines
met een totaal vermogen van 8 MW, gelegen te Industrieweg 80, 3620 Lanaken

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;

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");

Gezien de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit 4 windturbines met een totaal vermogen van 8 MW gelegen te Industrieweg 80, 3620 Lanaken, (hierna "productie-installatie" genoemd) ingediend door Electrabel Green Projects Flanders Wondelgem Hoogstraten Hooglede cvba (hierna "aanvrager" genoemd), ontvangen door de VREG op 22 augustus 2005;

Gezien de bijkomende inlichtingen, ontvangen op 8 september 2005;

Overwegende dat het aanvraagdossier volledig en correct werd ingediend;

Overwegende dat de aanvrager verklaart de eigenaar van de elektriciteit te zijn op het moment van productie in de productie-installatie;

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 windenergie;

Overwegende dat de productie-installatie meer dan 100.000 kWh elektriciteit per jaar opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg een keuringsverslag dient te worden overgemaakt;

Overwegende dat het keuringsverslag werd opgemaakt door een erkend organisme, zoals bedoeld in artikel 6, §1, eerste lid, van het Besluit.

Overwegende dat het keuringsverslag bevestigt dat de elektriciteit die door de productie-installatie wordt geproduceerd, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5 van het Besluit, namelijk windenergie;

Overwegende dat het keuringsverslag bevestigt dat de meting van de geproduceerde elektriciteit voldoet aan de nationale en internationale normen en voorschriften;

Overwegende dat de aanvraag en de productie-installatie bijgevolg voldoen aan de terzake van toepassing zijnde decretale en reglementaire voorwaarden tot toekenning van groenestroomcertificaten;

Beslist:

Artikel 1. De elektriciteit, die wordt opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit 4 windturbines met een totaal vermogen van 8 MW, gelegen te Industrieweg 80, 3620 Lanaken, 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.

Art. 2. Het aantal groenestroomcertificaten dat in een bepaalde maand door de VREG zal worden toegekend voor de elektriciteit geproduceerd in de productie-installatie, bedoeld in artikel 1, wordt bepaald door E_{GSG} op basis van volgende formule:

$$E_{GSC} = E_{netto} (1 + trf)$$

Hierin is:

E_{GSC} de hoeveelheid elektrische energie die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor de betreffende maand, uitgedrukt in MWh;

E_{netto} de netto geproduceerde elektrische energie door de productie-installatie, zijnde de bruto-productie met aftrek van het eigenverbruik van de productie-installatie en de noodvoeding voor de monitoring, uitgedrukt in MWh, en opgemeten door de meter Siemens N° 83 275 928 voor de bruto-productie en eigenverbruik van de productie-installatie, en de meter Iskra N° 39 675 948 voor de noodvoeding van de monitoring, op basis van de meetgegevens die maandelijks door Interelectra aan de VREG worden overgemaakt met betrekking tot de door de productie-installatie geproduceerde hoeveelheid elektriciteit;

trf factor die de transformator- en kabelverliezen van de productie-installatie in rekening brengt, geschat op 0,01558.

Art. 3. De eerste toekenning van groenestroomcertificaten zal gebeuren op basis van de elektriciteit die is opgewekt vanaf 1 september 2005.

Art. 4. Indien de productie-installatie op jaarbasis meer dan 1.000 MWh aan elektriciteit opwekt uit een hernieuwbare energiebron, zal de laatste toekenning van groenestroomcertificaten gebeuren voor de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die wordt geproduceerd tot en met 31 augustus 2007, tenzij ten laatste op deze datum een nieuw keuringsverslag kan worden voorgelegd aan de VREG dat voldoet aan de voorwaarden van artikel 6, §1 van het Besluit. Deze procedure dient om de twee jaar te worden herhaald.

Voor de VREG

Brussel, 29 september 2005,

De Voorzitter,

André Pictoel