

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2019/13712]

28 JUNI 2019. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de invoering van een premie voor een stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 8.2.1, 2° en 3°, artikel 8.3.1, artikel 8.7.1, eerste lid;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 7 mei 2019;

Gelet op advies nr. 66.226/3 van de Raad van State, gegeven op 17 juni 2019, met toepassing van artikel 84, § 3, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de steunregeling is opgesteld conform de verenigbaarheidscriteria die zijn vastgelegd in de verordening (EU) nr. 1407/2013 van de Commissie van 18 december 2013 betreffende de toepassing van de artikelen 107 en 108 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie op de-minimissteun;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Aan titel VII van het Energiebesluit van 19 november 2010, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 februari 2019, wordt een hoofdstuk XIV, dat bestaat uit artikel 7.14.1, toegevoegd, dat luidt als volgt:

“Hoofdstuk XIV. Premie voor stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit

Art. 7.14.1, §1. In dit artikel wordt verstaan onder stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit: een vast opgestelde installatie die bestaat uit een of meer elektrochemische cellen waarmee elektrische energie wordt afgenomen van het netwerk of de binneninstallatie waaraan ze gekoppeld is, om die elektrische energie op een later moment terug te voeden aan het netwerk of de binneninstallatie waaraan ze gekoppeld is.

Onder de voorwaarden vermeld in de Verordening 1407/2013/EU voert het Vlaamse Gewest een premie voor een stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit in. Het departement Omgeving verleent die premie binnen de perken van de middelen die daarvoor beschikbaar zijn in het Energiefonds en tot het budget is opgebruikt aan de volgende personen:

1° natuurlijke personen, met inbegrip van de natuurlijke personen die koopman zijn of een zelfstandig beroep uitoefenen, die eigenaar zijn van een decentrale productie-installatie voor elektriciteit om een stationaire installatie voor elektrochemische opslag aan te schaffen, op voorwaarde dat die wordt aangesloten op het elektriciteitsdistributienet in het Vlaamse Gewest;

2° natuurlijke personen, met inbegrip van de natuurlijke personen die koopman zijn of een zelfstandig beroep uitoefenen, die eigenaar zijn van een decentrale productie-installatie voor elektriciteit om een stationaire installatie voor elektrochemische opslag te leasen, op voorwaarde dat de ze gedomicilieerd zijn in het Vlaamse Gewest, de installatie wordt aangesloten op het elektriciteitsdistributienet in het Vlaamse Gewest en het leasecontract een periode van minstens tien jaar omvat.

Per EAN-code kan maximaal één premie, als vermeld in het tweede lid, elke tien jaar worden toegekend. De premie wordt toegekend tot en met 31 december 2020.

§2. De premie voor de aankoop of leasing van een stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit bedraagt 250 euro per kilowattuur werkelijke capaciteit van de installatie. De premie bedraagt maximaal 3.200 euro. De premie kan echter nooit meer bedragen dan 35% van de investeringskosten.

In geval van aankoop, worden onder de investeringskosten, vermeld in het eerste lid, volgende kosten verstaan:

1° de aankoopprijs van de stationaire installatie voor elektrochemische opslag, inclusief btw;

2° de installatie- en plaatsingskosten van de stationaire installatie voor elektrochemische opslag;

3° de kostprijs van de omvormer. In het geval van een geïntegreerde omvormer voor zowel een productie-installatie op basis van zonne-energie en installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit, wordt 50% van de kostprijs van de omvormer in rekening gebracht.

In geval van leasing worden onder de investeringskosten, vermeld in het eerste lid, de totale leasingkosten verstaan gedurende de eerste tien jaar van het leasecontract.

In het geval de netgebruiker nog niet over een digitale meter beschikt met gevolg dat een digitale meter op initiatief van de netgebruiker moet worden aangevraagd bij de distributienetbeheerder om te voldoen aan de voorwaarde, vermeld in paragraaf 3, eerste lid, 1°, wordt de premie verhoogd met het bedrag van de goedgekeurde offerte, vermeld in paragraaf 3, eerste lid, 1°, en dit beperkt tot de kosten van de plaatsing en indienststelling, inclusief de meterkast indien nodig, en inclusief de kosten voor de beperkte demonteringswerken en/of aanpassingswerken aan de meterlocaties indien deze noodzakelijk blijken voor de plaatsing en indienststelling. Het bedrag waarmee de premie verhoogd wordt kan in geen geval hoger zijn dan 300 euro.

§3. De stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit komt in aanmerking voor de premie, vermeld in paragraaf 1, als ze voldoet aan al de volgende technische voorwaarden:

1° de afname en injectie van elektriciteit kunnen apart worden gemeten door middel van een digitale meter. Indien nog geen digitale meter geplaatst is bij de aanvraag van de premie, volstaat voor de toekenning van de premie het bewijs van een goedgekeurde offerte voor de plaatsing van een digitale meter;

2° ze beschikt over een tweerichtingscommunicatie-interface;

3° ze wordt niet als een klassieke loodbatterij met watervulbaarheid beschouwd.

De stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit komt in aanmerking voor de premie, vermeld in paragraaf 1, als ze naast de technische voorwaarden, vermeld in het eerste lid, ook voldoet aan al de volgende voorwaarden:

1° ze is geïnstalleerd door een elektrotechnisch installateur;

2° ze is gekeurd en de aanvrager beschikt over een keuringsbewijs waarin het merk, het type, de opslagtechnologie, de werkelijke capaciteit, uitgedrukt in kWh, het vermogen, uitgedrukt in kW en de wijze van aansluiting zijn opgenomen;

3° ze is aangemeld bij de netbeheerder;

4° ze is aangesloten op een toegangspunt waarop een decentrale productie-installatie voor elektriciteit met een maximaal vermogen van 10 kW of in het geval van een installatie op basis van zonne-energie met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) van 10 kW is aangesloten, en waarbij de tariefdrager niet het maximale AC-vermogen van de omvormer uitgedrukt in kilowatt is zoals bedoeld in artikel 4.1.30/1, eerste lid van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

5° er wordt een injectielimiet van 60% van het maximale omvormervermogen van de gekoppelde productie-installatie toegepast op het toegangspunt of een slimme sturing van de installatie die minstens hetzelfde resultaat oplevert.

§4. De aanvraag van de premie wordt uiterlijk drie maanden na de factuurdatum of de datum waarop het leasecontract is gesloten ingediend bij het departement Omgeving aan de hand van een elektronisch aanvraagformulier dat ter beschikking wordt gesteld op de website van de Vlaamse Overheid. Op het elektronisch aanvraagformulier worden in elk geval de EAN-code, het adres waarop de stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit is geïnstalleerd, de contactgegevens van de aanvrager en het rekeningnummer waarop de premie wordt uitbetaald vermeld.

Bij het elektronisch aanvraagformulier, vermeld in het eerste lid, worden de volgende documenten gevoegd:

1° een kopie van de gedateerde factuur of van het leasecontract, eventueel aangevuld met andere documenten, waaruit het onderscheid blijkt tussen de kosten, vermeld in paragraaf 2, tweede en derde lid, enerzijds en eventuele andere kosten anderzijds;

2° een kopie van het elektrisch keuringsattest;

3° een verklaring op eer waarin de elektrotechnisch installateur verklaart over welke type batterij het gaat, de werkelijke capaciteit ervan, de aanwezigheid van een tweerichtingscommunicatie-interface en of er een injectielimiet conform dit besluit werd ingesteld.

Het departement Omgeving behandelt de aanvragen in de volgorde waarin ze worden ingediend. De premies worden toegekend tot het budget voor het betreffende kalenderjaar in kwestie is opgebruikt.

De minister kan op basis van een cijfermatig onderbouwde evaluatie besluiten het premiebedrag voor toekomstige premieaanvragen gedurende het lopende jaar te verlagen als op 1 augustus premieaanvragen zijn aangemeld voor meer dan 50% van het budget dat daarvoor in de begroting beschikbaar is gesteld.

§5. De persoon vermeld in paragraaf 1, tweede lid, 1° of 2°, stort de premie terug als de stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit binnen tien jaar na de aanmelding wordt vervreemd of als de leasing binnen tien jaar na de start van de leasing wordt beëindigd. De premie moet eveneens worden teruggestort als niet voldaan is aan de voorwaarden, vermeld in paragraaf 3, eerste lid.

De eigenaar, de lessee en de leasemaatschappij in kwestie van de stationaire installatie voor elektrochemische opslag van elektriciteit brengen het departement Omgeving op de hoogte als de eigendom of de leasing wordt beëindigd als vermeld in het eerste lid.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 augustus 2019.

Artikel 7.14.1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij artikel 1, wordt opgeheven op 1 januari 2021.

Art. 3. De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 28 juni 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

L. PEETERS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2019/13712]

28 JUIN 2019. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010 en ce qui concerne l'institution d'une prime pour l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité

LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, l'article 8.2.1, 2° et 3°, l'article 8.3.1, et l'article 8.7.1, alinéa 1^{er} ;

Vu l'arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010 ;

Vu l'accord du Ministre flamand ayant le budget dans ses attributions, donné le 7 mai 2019 ;

Vu l'avis n° 66.226/3 du Conseil d'État, donné le 17 juin 2019, en application de l'article 84, § 3, alinéa 1^{er}, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant que le régime d'aides a été établi conformément aux critères de compatibilité repris dans le Règlement (UE) No 1407/2013 de la Commission du 18 décembre 2013 relatif à l'application des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne aux aides de minimis ;

Sur la proposition de la Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Énergie ;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Au titre VII de l'arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} février 2019, il est ajouté un chapitre XIV, comprenant l'article 7.14.1, rédigé comme suit :

« Chapitre XIV. Prime pour l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité

Art. 7.14.1, § 1^{er}. Aux fins du présent article, on entend par installation fixe de stockage électrochimique d'électricité une installation fixe constituée d'une ou plusieurs cellules électrochimiques avec lesquelles de l'énergie électrique est prélevée sur le réseau ou sur l'installation interne auxquels elle est raccordée, afin d'en alimenter à un moment ultérieur le réseau ou l'installation interne auxquels elle est raccordée.

Dans les conditions fixées par le règlement 1407/2013/UE, la Région flamande institue une prime pour l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité. Le département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire accorde cette prime dans les limites des moyens disponibles à cette fin dans le Fonds de l'Énergie et jusqu'à épuisement du budget, aux personnes suivantes :

1° les personnes physiques, y compris les personnes physiques commerçantes ou exerçant une profession indépendante, qui possèdent une installation décentralisée de production d'électricité en vue de l'achat d'une installation fixe de stockage électrochimique d'électricité, à condition que celle-ci soit raccordée au réseau de distribution électrique en Région flamande ;

2° les personnes physiques, y compris les personnes physiques commerçantes ou exerçant une profession indépendante, qui possèdent une installation décentralisée de production d'électricité en vue du crédit-bail d'une installation fixe de stockage électrochimique d'électricité, à condition qu'elles soient domiciliées en Région flamande, que l'installation soit raccordée au réseau de distribution d'électricité en Région flamande et que le crédit-bail couvre une période d'au moins dix ans.

Une seule prime, visée au deuxième alinéa, par code EAN peut être octroyée tous les dix ans. La prime est accordée jusqu'au 31 décembre 2020.

§ 2. La prime d'achat ou de crédit-bail d'une installation fixe de stockage électrochimique d'électricité s'élève à 250 euros par kilowattheure de capacité réelle de l'installation. La prime ne dépasse pas 3.200 euros. En outre la prime ne peut dépasser 35 % du coût d'investissement.

En cas d'achat, le coût d'investissement visé au premier alinéa s'entend des coûts suivants :

1° le prix d'achat de l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité, TVA comprise ;

2° le coût de mise en place et en service de l'installation fixe de stockage électrochimique ;

3° le coût du transformateur. Dans le cas d'un transformateur intégré tant pour une installation de production d'énergie solaire que pour une installation de stockage d'électricité électrochimique, 50 % du coût du transformateur est pris en compte.

Dans le cas du crédit-bail, le coût d'investissement visé au premier alinéa s'entend du coût total de crédit-bail pendant les dix premières années du contrat.

Si l'utilisateur du réseau ne dispose pas encore d'un compteur numérique, de sorte qu'un compteur numérique doit être demandé au gestionnaire de réseau de distribution à l'initiative de l'utilisateur du réseau pour satisfaire à la condition visée au paragraphe 3, premier alinéa, 1°, la prime est majorée du montant de l'offre approuvée visée au paragraphe 3, premier alinéa, 1°, cette majoration étant limitée aux frais de mise en place et en service, y compris du boîtier, si nécessaire, et y compris les frais des travaux limités de démontage et/ou d'adaptation aux points de mesure si ces travaux sont nécessaires à la mise en place et en service. La majoration de la prime ne peut en aucun cas dépasser 300 euros.

§ 3. L'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité est éligible à la prime visée au paragraphe 1^{er} si elle remplit toutes les conditions techniques suivantes :

1° le prélèvement et l'injection d'électricité peuvent être mesurés séparément au moyen d'un compteur numérique. Si le compteur numérique n'est pas encore installé au moment de la demande de prime, la preuve d'une offre approuvée pour l'installation d'un compteur numérique suffit pour l'octroi de la prime ;

2° elle dispose d'une interface de communication bidirectionnelle ;

3° elle n'est pas considérée comme un accumulateur au plomb classique avec possibilité de recharge en eau.

L'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité est éligible à la prime visée au paragraphe 1^{er} si outre les conditions techniques visées au premier alinéa elle remplit toutes les conditions suivantes :

1° elle a été installée par un installateur électrotechnique ;

2° elle a été inspectée et le demandeur dispose d'un certificat d'inspection comprenant la marque, le type, la technologie de stockage, la capacité réelle exprimée en kWh, la puissance exprimée en kW et le mode de raccordement ;

3° elle est déclarée auprès du gestionnaire de réseau ;

4° elle est raccordée à un point d'accès auquel est également raccordée une installation décentralisée de production d'électricité d'une puissance maximale de 10 kW ou, dans le cas d'une installation d'énergie solaire, d'une puissance AC maximale du ou des transformateurs de 10 kW, et dont le porteur de tarif n'est pas la puissance AC maximale du transformateur exprimée en kilowatts visée à l'article 4.1.30/1, premier alinéa du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009 ;

5° une limite d'injection de 60 % de la puissance maximale du transformateur de l'installation de production raccordée, ou une commande intelligente de l'installation qui donne au moins le même résultat, est appliquée au point d'accès.

§ 4. La demande de prime est soumise au département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire au plus tard trois mois après la date de facturation ou la date de conclusion du crédit-bail, au moyen d'un formulaire de demande électronique disponible sur le site web de l'Autorité flamande. Le formulaire de demande électronique contient au moins le code EAN, l'adresse à laquelle se situe l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité, les coordonnées du demandeur et le numéro de compte sur lequel la prime sera versée.

Les pièces suivantes sont jointes au formulaire de demande électronique visé au premier alinéa :

1° une copie de la facture datée ou du contrat de crédit-bail, éventuellement complétée par d'autres documents, reprenant séparément les coûts visés au paragraphe 2, alinéas 2 et 3, d'une part, et tous autres coûts, d'autre part ;

2° une copie du certificat d'inspection électrique ;

3° une déclaration sur l'honneur dans laquelle l'installateur électrotechnique déclare le type d'accumulateur, sa capacité réelle, la présence d'une interface de communication bidirectionnelle et si une limite d'injection a été fixée conformément au présent arrêté.

Le département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire traite les demandes dans l'ordre dans lequel elles ont été soumises. Les primes sont accordées jusqu'à épuisement du budget pour l'année civile concernée.

Sur la base d'une évaluation chiffrée, le ministre peut décider de réduire le montant de la prime pour les demandes de primes futures pendant l'année en cours si, au 1^{er} août, les demandes de prime soumises totalisent plus de 50 % du budget prévu à cette fin dans le budget.

§ 5. La personne visée au paragraphe 1^{er}, deuxième alinéa, 1° ou 2° rembourse la prime si l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité est aliénée dans les dix ans de sa déclaration ou si le crédit-bail est résilié dans les dix ans de son début. La prime doit également être remboursée si les conditions prévues au paragraphe 3, alinéa premier ne sont pas remplies.

Le propriétaire, le locataire et la société de crédit-bail concernés de l'installation fixe de stockage électrochimique d'électricité avisent le département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire si la propriété ou le crédit-bail sont résiliés au sens du premier alinéa.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} août 2019.

L'article 7.14.1 du même arrêté, inséré par l'article 1^{er}, est abrogé le 1^{er} janvier 2021.

Art. 3. Le Ministre flamand ayant la politique de l'énergie dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 28 juin 2019.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
G. BOURGEOIS

La Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Énergie,
L. PEETERS

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2019/41595]

9 JULI 2019. — Ministerieel besluit houdende de interne administratieve overdracht van onroerende goederen

VLAAMSE MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND, BUITENLANDS BELEID, ONROEREND ERFGOED EN DIERENWELZIJN, VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 87, gewijzigd bij de bijzondere wetten van 8 augustus 1988, 16 juli 1993 en 6 januari 2014;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 25 juli 2014 tot bepaling van de bevoegdheden van de Vlaamse Regering, artikel 6, 8°;

Gelet op het decreet van 23 december 2016 houdende de totstandbrenging van De Werkvennootschap nv van publiek recht;

Gelet op de akte tot aankoop van 15 juni 2015 (repertoriumnummer 2015/800) van een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Kapellestraat 72;

Gelet op de akte tot aankoop van 6 oktober 2015 (repertoriumnummer 1849/2015) van een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Kapellestraat 95;

Gelet op de akte tot aankoop van 24 september 2015 (repertoriumnummer 1727/2015) van een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Vlamingenweg 64;

Gelet op de akte tot aankoop van 4 juli 2016 (repertoriumnummer 2016/2493) van een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Zonnestraat 324;

Gelet op de akte tot aankoop van 21 augustus 2018 (repertoriumnummer 2018/2842) van een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Fiertelmeers 108,

Besluiten :

Artikel 1. Het administratief beheer van het hierna vermeld goed dat eigendom is van het Vlaamse Gewest wordt overgedragen van het agentschap Wegen en Verkeer naar De Werkvennootschap:

Een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Kapellestraat 72 en kadastraal gekend als stad Ronse, 1^e afdeling, Sectie A, nummer 128/02 R 2 met een totale oppervlakte van 5 are 42 centiare;

Een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Kapellestraat 95 en kadastraal gekend als stad Ronse, 1^e afdeling, Sectie A nummer 127, N 2 met een totale oppervlakte van 2 are 84 centiare;

Een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Vlamingenweg 64 en kadastraal gekend als stad Ronse, 1^e afdeling, Sectie A nummer 393 B met een totale oppervlakte van 17 are 17 centiare;

Een onroerend goed gelegen te 9600 Ronse, Zonnestraat 324 en kadastraal gekend als stad Ronse, 1^e afdeling Sectie D nummer 652 L met een totale oppervlakte van 2 are, 662 A met een totale oppervlakte van 1 are 40 centiare, 662 X met een totale oppervlakte van 5 are 60 centiare, 662 W met een totale oppervlakte van 4 are 83 centiare, 662 P met een totale oppervlakte van 3 are 70 centiare, 662 C met een totale oppervlakte van 3 are 60 centiare, 662 Z met een totale oppervlakte van 3 are 60 centiare, 662 D met een totale oppervlakte van 3 are 20 centiare, 662 N met een totale oppervlakte van 3 are 30 centiare, 662 E met een totale oppervlakte van 5 are 10 centiare, 662 M met een totale oppervlakte van 3 are 10 centiare, 662 F met een totale oppervlakte van 2 are 90 centiare, 662 L met een totale oppervlakte van 2 are 90 centiare, 662 G met een totale oppervlakte van 2 are 90 centiare, 662 K met een totale