

Par arrêté royal du 27 juin 2021 Monsieur Neukermans, Frank, né à Hal le 23 septembre 1977, demeurant à Sint-Pieters-Leeuw, est autorisé à substituer à son nom celui de "De Vits".

Bij koninklijk besluit van 27 juni 2021 is machtiging verleend aan de heer Neukermans, Frank, geboren te Halle op 23 september 1977, wonende te Sint-Pieters-Leeuw, om zijn naam in die van "De Vits" te veranderen.

Par arrêté royal du 27 juin 2021 Madame Rinchen Tsomo, née à Sampasa (République Populaire de Chine) le 9 mars 1989, demeurant à Anvers, district Deurne, est autorisée à substituer à son nom celui de "Lhayangtsang".

Bij koninklijk besluit van 27 juni 2021 is machtiging verleend aan mevrouw Rinchen Tsomo, geboren te Sampasa (Volksrepubliek China) op 9 maart 1989, wonende te Antwerpen, district Deurne, om haar naam in die van "Lhayangtsang" te veranderen.

**SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE,
P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE**

[C - 2021/31895]

Circulaire relative à l'obligation pour des installations de stockage d'énergie d'obtenir une autorisation dans le cadre de l'article 4 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité et de l'Arrêté royal du 11 octobre 2000 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement d'installations de production d'électricité

Le Service public fédéral Économie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie ainsi que le ministre de l'Énergie ont constaté qu'il existe une incertitude potentielle en ce qui concerne le champ d'application de l'obligation d'obtenir une autorisation individuelle pour la construction de nouvelles installations de production d'électricité ou les transformations ou autres aménagements d'installations de production existantes visée à l'article 4, § 1er, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité (ci-après « Loi électricité ») et à l'article 2 de l'Arrêté royal du 11 octobre 2000 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement d'installations de production d'électricité (ci-après « arrêté royal du 11 octobre 2000 »). Se pose ainsi la question de savoir si l'obligation précitée s'applique également aux installations de stockage d'énergie, et doit être abordée à la lumière de la Loi électricité et de la Directive (UE) 2019/944 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité et modifiant la directive 2012/27/UE (ci-après « Directive 2019/944 » en abrégé). Étant donné qu'il est également renvoyé à l'obligation d'autorisation conformément à l'article 4 de la Loi électricité dans le cadre du mécanisme de rémunération de la capacité visé à l'article 7undecies de la Loi électricité, la présente circulaire précise aussi de quelle façon les dispositions concernées de l'article 7undecies de la Loi électricité doivent être interprétées.

À la lumière de ce qui précède, la présente circulaire contient un certain nombre de lignes directrices pour l'application de la législation et de la réglementation concernées.

1. BASE LÉGALE

L'article 4 de la Loi électricité a introduit un système d'autorisation pour la construction de nouvelles installations de production. Conformément à l'article 4, §1er, alinéa 1er, de la Loi électricité, l'établissement de nouvelles installations de production d'électricité, la révision, le renouvellement, la renonciation, le transfert et toute autre modification d'une autorisation individuelle délivrée sur base de la présente loi sont soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle délivrée par la ministre fédérale en charge de l'Énergie, après avis de la Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz (ci-après « CREG »).

L'article 4, § 1er, alinéa 2, Loi électricité, contient notamment une habilitation au Roi permettant d'étendre le champ d'application de l'obligation d'autorisation visée à l'article 4, §1er, alinéa 1er, de la Loi électricité, aux transformations ou autres aménagements d'installations existantes et d'exempter la construction d'installations de faible puissance d'une autorisation et la soumettre à une procédure de notification préalable à la CREG.

Conformément à cette habilitation le champ d'application de l'obligation de disposer d'une autorisation a été étendu aux transformations ou autres aménagements d'installations existantes non couvertes par une autorisation individuelle visée par la Loi électricité, s'il résulte de ces adaptations ou aménagements un accroissement supérieur, soit à dix p.c. de la puissance nette développable de l'installation, soit à 25 mégawatts électriques de la puissance nette développable de l'installation. À l'article 2, § 2, de l'arrêté royal du 11 octobre 2000, le Roi a en outre exempté la construction de nouvelles installations d'une puissance nette développable inférieure ou égale à 25 mégawatts électriques, de l'obligation d'autorisation individuelle.

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE**

[C - 2021/31895]

Circulaire met betrekking tot de verplichting voor energieopslaginstallaties tot het bekomen van een vergunning in het kader van artikel 4 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt en het Koninklijk besluit van 11 oktober 2000 betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit

De Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie alsook de Minister van Energie hebben vastgesteld dat er een potentiële onduidelijkheid bestaat met betrekking tot het toepassingsgebied van de verplichting tot het bekomen van een individuele vergunning voor de bouw van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie of de verbouwingen of andere aanpassingen van bestaande productie-installaties overeenkomstig artikel 4, §1 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna kortweg "Elektriciteitswet") en artikel 2 van het Koninklijk besluit van 11 oktober 2000 betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit (hierna kortweg "koninklijk besluit van 11 oktober 2000"). Zo stelt zich de vraag of voornoemde verplichting eveneens geldt voor energieopslaginstallaties, en dit moet worden behandeld in het licht van de Elektriciteitswet en de Richtlijn (EU) 2019/944 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot wijziging van Richtlijn 2012/27/EU (hierna kortweg "Richtlijn 2019/944"). Aangezien er ook wordt verwezen naar de vergunningsplicht overeenkomstig artikel 4 van de Elektriciteitswet in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme overeenkomstig artikel 7undecies van de Elektriciteitswet, wordt in deze circulaire eveneens verduidelijkt hoe de betrokken bepalingen van artikel 7undecies van de Elektriciteitswet dienen geïnterpreteerd te worden.

In licht van bovenstaande bevat deze circulaire een aantal richtnoeren voor de toepassing van de betreffende wet- en regelgeving.

1. WETTELIJKE BASIS

Artikel 4 van de Elektriciteitswet heeft een vergunningstelsel voor de bouw van nieuwe productie-installaties ingevoerd. Overeenkomstig artikel 4, §1, eerste lid van de Elektriciteitswet worden de bouw van nieuwe installaties voor elektriciteitsproductie, de herziening, de vernieuwing, de verzaking, de overdracht en elke andere wijziging van een individuele vergunning afgeleverd op basis van de Elektriciteitswet onderworpen aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning afgeleverd door de federale minister bevoegd voor Energie, na advies van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (hierna "CREG").

Artikel 4, §1, tweede lid Elektriciteitswet bevat onder meer een machtiging aan de Koning om het toepassingsgebied van de vergunningplicht besloten in artikel 4, §1, eerste lid, van de Elektriciteitswet uit te breiden tot verbouwingen of andere aanpassingen van bestaande installaties en om de bouw van installaties met een laag vermogen vrij te stellen van vergunning en te onderwerpen aan een procedure van voorafgaande melding aan de CREG.

Overeenkomstig deze machtiging, is het toepassingsgebied van de vergunningsplicht uitgebreid naar verbouwingen of andere aanpassingen van bestaande installaties waarvoor geen door de Elektriciteitswet bedoelde individuele vergunning bestaat, indien deze aanpassingen of verbouwingen aanleiding geven tot een elektriciteitstoename met meer dan tien procent van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie, of met meer dan 25 elektrische megawatt van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie. De Koning heeft in artikel 2, §2 van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 bovendien de bouw van nieuwe installaties met een netto ontwikkelbaar vermogen dat lager of gelijk aan 25 elektrische megawatt is, vrijgesteld van de individuele vergunningsplicht.

2. APPLICATION DE L'OBLIGATION D'AUTORISATION EN CE QUI CONCERNE DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE

2.1. DISTINCTION ENTRE PRODUCTION ET STOCKAGE : RÉGLEMENTATION BELGE

L'article 1^{er}, alinéa unique, 4^o, de l'arrêté royal du 11 octobre 2000 définit « installation » comme suit (propre soulignement) :

« 4^o "installation" : toute installation ou ensemble d'installations de faible puissance situées sur un même site, destinées à la production d'électricité, au sens de l'article 4, § 1^{er}, de la loi; sont incluses les installations des autoproducteurs et les installations de cogénération au sens de l'article 2, 2^o et 3^o, de la loi;

Conformément à l'article 4, §1^{er}, de la Loi électricité, il y a une obligation d'autorisation pour les « installations destinées à la production d'électricité », à l'exception des installations de production industrielle d'électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires qui ne peuvent plus faire l'objet d'autorisations.

Il résulte implicitement de la Loi électricité que le stockage d'électricité n'y est pas assimilé à la production d'électricité.

L'article 4, § 1^{er}, de la Loi électricité soumet à une autorisation individuelle préalable notamment « l'établissement de nouvelles installations de production d'électricité ». L'article 2, 1^o, de cette Loi définit le « producteur » comme « toute personne physique ou morale qui produit de l'électricité » et y assimile l'autoproducteur, c'est-à-dire « toute personne physique ou morale produisant de l'électricité principalement pour son propre usage » (art. 2, 2^o).

L'article 2, 63^o de la Loi électricité consacre en revanche une définition distincte pour le « stockage d'électricité », à savoir :

« 63^o "stockage d'électricité" : tout processus consistant, par le biais d'une même installation, à prélever de l'électricité du réseau en vue de la réinjecter ultérieurement dans le réseau dans sa totalité, sous réserve des pertes de rendement; »

Ni la définition de producteur, ni celle de stockage d'électricité n'assimile le stockage à la production.

La Loi électricité prévoit en outre des règles spécifiques pour les installations de stockage d'électricité.

Ainsi, l'article 6 de la Loi électricité confie au ministre le soin d'accorder « des concessions domaniales d'une durée renouvelable de trente ans au plus en vue de la construction et de l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'eau, des courants ou des vents dans les espaces marins sur lesquels la Belgique peut exercer sa juridiction conformément au droit maritime international »¹, alors que l'article 6/1 vise la possibilité pour Roi d'accorder, par arrêté délibéré en Conseil des ministres, « des concessions domaniales pour la construction et l'exploitation d'installations de stockage d'énergie hydroélectrique dans les espaces marins sous juridiction de la Belgique ». En outre, conformément à l'article 7, § 1^{er}, de la Loi électricité, le Roi peut prendre des mesures d'organisation du marché, dont la mise en place de mécanismes de soutien pour l'électricité produite conformément à l'article 62, alors que l'article 6/1, §1, alinéa 2, précise expressément que les installations de stockage en mer « ne peuvent pas bénéficier du mécanisme de soutien visé à l'article 7, § 1^{er} ».

Par ailleurs, l'article 12, § 5, de la Loi électricité, dispose, en ce qui concerne la méthodologie tarifaire, que la CREG doit tenir compte de la ligne directrice suivante (propre soulignement) :

« 27^o Pour les installations de stockage d'électricité raccordées au réseau de transport ou aux réseaux ayant une fonction de transport, la méthodologie tarifaire contient des incitants qui encouragent le stockage d'électricité de façon non discriminatoire et proportionnelle. Pour ce faire, un régime tarifaire distinct pour le stockage d'électricité peut être déterminé par la Commission. »

En outre, l'article 12bis, §1erbis, de la Loi électricité stipule que l'électricité prélevée du réseau en vue d'alimenter une installation de stockage d'électricité est exonérée de la cotisation fédérale.

L'article 7bis, §4, alinéa 1^{er}, 1^o, de la Loi électricité, dispose également que le gestionnaire du réseau doit prendre en compte, lors de la réalisation d'une analyse probabiliste de l'état de la sécurité d'approvisionnement du pays pour la période hivernale à venir dans le cadre de la réserve stratégique, aussi bien des capacités de production que des capacités de stockage.

Dès lors, dans la mesure où la Loi électricité régit les deux types d'installations de manière séparée et définit le stockage de manière distincte, on doit en conclure que la Loi électricité n'assimile pas le stockage d'électricité à la production d'électricité.

2. TOEPASSING VAN DE VERGUNNINGSPLICHT MET BETREKKING TOT ENERGIEOPSLAGINSTALLATIES

2.1. ONDERSCHIED PRODUCTIE EN OPSLAG: BELGISCHE REGULERING

Artikel 1, enig lid, 4^o van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 definieert "installatie" als volgt (eigen onderlijning):

"4^o "installatie" : elke installatie of geheel van installaties met laag vermogen die zich op dezelfde site bevinden en bestemd zijn voor elektriciteitsproductie, in de betekenis van artikel 4, § 1, van de wet, met inbegrip van de installaties van zelfopwekkers en de warmtekrachtkoppelinginstallaties in de betekenis van artikel 2, 2^o en 3^o, van de wet;

Overeenkomstig artikel 4, §1 van de Elektriciteitswet is er vergunningsplicht voor "installaties die bestemd zijn voor elektriciteitsproductie", met uitzondering van de installaties voor de industriële elektriciteitsproductie door splijting van kernbrandstoffen die niet meer het voorwerp kunnen uitmaken van vergunningen.

Uit de Elektriciteitswet volgt impliciet dat de opslag van elektriciteit niet als elektriciteitsproductie wordt beschouwd.

Artikel 4, §1, van de Elektriciteitswet vereist onder meer een voorafgaande individuele vergunning voor "de oprichting van nieuwe installaties voor de productie van elektriciteit". Artikel 2, 1^o, van deze wet definieert "producent" als "elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit produceert" en stelt daarmee gelijk de zelfproducent, d.w.z. "elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die hoofdzakelijk voor eigen gebruik elektriciteit produceert" (Art. 2, 2^o).

Artikel 2, 63^o van de Elektriciteitswet geeft daarentegen een aparte definitie voor "opslag van elektriciteit", namelijk:

"63^o "opslag van elektriciteit" : elk proces waarbij via dezelfde installatie elektriciteit wordt afgenomen van het net om die later volledig terug te injecteren in het net, met voorbehoud van de rendementsverliezen;"

Noch in de definitie van producent, noch in de definitie van opslag van elektriciteit wordt opslag gelijkgesteld met productie.

De Elektriciteitswet voorziet bovendien in specifieke regels voor installaties voor de opslag van elektriciteit.

Zo vertrouwt artikel 6 van de Elektriciteitswet de Minister de taak toe van het verlenen van "domeinconcessies voor een hernieuwbare duur van maximum dertig jaar verlenen voor de bouw en de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit water, stromen of winden, in de zeegebieden waarin België rechtsmacht kan uitoefenen overeenkomstig het internationaal zeerecht"¹, terwijl artikel 6/1 verwijst naar de mogelijkheid voor de Koning om, bij een in Ministerraad overlegd besluit, "domeinconcessies voor de bouw en de exploitatie van installaties voor hydro-elektrische energieopslag in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België" te verlenen. Voorts kan de Koning volgens artikel 7, §1, van de Elektriciteitswet maatregelen van marktorganisatie vaststellen, met inbegrip van de instelling van steunmechanismen voor overeenkomstig artikel 62 geproduceerde elektriciteit, terwijl artikel 6/1, §1, tweede lid uitdrukkelijk bepaalt dat offshore-opslagfaciliteiten "niet in aanmerking komen voor het in artikel 7, §1, bedoelde steunmechanisme".

Bovendien bepaalt artikel 12, §5, van de Elektriciteitswet met betrekking tot de tariefmethodologie dat de CREG dient rekening te houden met volgende richtsnoer (eigen onderlijning):

"27^o Voor de installaties voor de opslag van elektriciteit die aangesloten zijn op het transmissienet of op de netten met een transmissiefunctie, bevat de tariefmethodologie prikkels om op niet discriminerende en proportionele wijze de elektriciteitsopslag te bevorderen. Een apart tariefregime voor de opslag van elektriciteit kan daarbij worden bepaald door de Commissie."

Verder bepaalt artikel 21bis, §1bis van de Elektriciteitswet dat elektriciteit die van het net werd afgenomen om een installatie voor opslag van elektriciteit te voeden, wordt vrijgesteld van de federale bijdrage.

Tevens bepaalt artikel 7bis, §4, eerste lid, 1^o van de Elektriciteitswet dat de netbeheerder bij het uitvoeren van een probabilistische analyse met betrekking tot de staat van 's lands bevoorradingszekerheid voor de komende winterperiode in het kader van de strategische reserve rekening dient te houden met zowel de productiecapaciteiten als de opslagcapaciteiten.

Aangezien de Elektriciteitswet de twee soorten installaties afzonderlijk reguleert en opslag afzonderlijk definieert, moet derhalve worden geconcludeerd dat de Elektriciteitswet opslag van elektriciteit niet gelijkstelt met elektriciteitsproductie.

2.2. DISTINCTION ENTRE PRODUCTION ET STOCKAGE : DIRECTIVE 2019/944

Il convient par ailleurs de tenir compte de la Directive 2019/944 qui doit être transposée et dont la transposition est en pleine préparation, en ce qui concerne aussi les dispositions en matière de stockage. Cette Directive 2019/944 opère également une distinction claire entre production et stockage.

L'on peut ainsi renvoyer à la définition de production d'une part, reprise à l'article 2, sous 37) de la Directive 2019/944, et à la définition de stockage d'énergie d'autre part, reprise à l'article 2, sous 59) de la Directive 2019/944, rédigées comme suit :

« 37) «production»: la production d'électricité; »

« 59) «stockage d'énergie»: dans le système électrique, le report de l'utilisation finale de l'électricité à un moment postérieur à celui auquel elle a été produite, ou la conversion de l'énergie électrique en une forme d'énergie qui peut être stockée, la conservation de cette énergie et la reconversion ultérieure de celle-ci en énergie électrique ou son utilisation en tant qu'autre vecteur d'énergie; »

Dans la définition d'« entreprise d'électricité » contenue à l'article 2, sous 57) de la Directive 2019/944, production et stockage d'énergie sont également clairement mentionnés de manière distincte.

De plus, l'article 8 de la directive 2019/944 instaure une obligation à charge des Etats membres de mettre en place un mécanisme d'autorisation « pour la construction de nouvelles capacités de production ». Une telle obligation figurait dans directives antérieures (2003/54 et 2009/72, aujourd'hui abrogées). Toutefois, il convient de constater que, dans les critères d'octroi de ces autorisations dont les Etats membres doivent tenir compte, il est désormais expressément mentionné à l'article 8, alinéa 2, de la Directive 2019/944 que le stockage d'énergie constitue une alternative à la construction de (nouvelles) capacités de production :

« Les États membres fixent les critères relatifs à l'octroi des autorisations de construction de capacités de production sur leur territoire. Afin de déterminer les critères appropriés, les États membres tiennent compte: (...)

l) des alternatives à la construction de nouvelles capacités de production, telles que des solutions de participation active de la demande et de stockage d'énergie »

2.3. CONCLUSION

En conclusion, compte tenu des dispositions de la Loi électricité et de la Directive 2019/944, l'obligation d'autorisation visée à l'article 4, § 1er, de la Loi électricité doit être interprétée comme ne s'appliquant pas aux installations de stockage d'électricité (quelle qu'en soit la technologie).

2.4. APPLICATION DANS LE CADRE DU MÉCANISME DE RÉMUNÉRATION DE LA CAPACITÉ

Dans le cadre du mécanisme de rémunération de la capacité, l'article 7undecies, § 8, alinéa 2, de la Loi électricité dispose que tout détenteur d'une capacité de production située dans la zone de réglage belge qui répond aux critères de recevabilité, est tenu d'introduire un dossier de préqualification. L'article 7undecies, § 14, alinéa 1^{er}, 2^o de la Loi électricité prévoit ensuite que le Roi désigne les fonctionnaires du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie qui sont chargés du contrôle du respect et de la sanction du non-respect de cette obligation. De plus, l'article 7undecies, § 8, alinéa 4, de la Loi électricité dispose qu'un détenteur de capacité qui est soumis à une autorisation de production en vertu de l'article 4, § 1er, doit disposer d'une autorisation de production telle que visée à l'article 4, de la Loi électricité, ou doit avoir introduit une demande à cet effet, sous peine d'irrecevabilité du dossier de préqualification. L'article 7undecies, §10, alinéa 3, et l'article 7undecies, §12, alinéa 3, 2^o, de la Loi électricité prévoient en outre que si l'investissement envisagé implique une activité soumise à une obligation d'autorisation en vertu de l'article 4, § 1er, celui qui a introduit le dossier de préqualification doit disposer d'une telle autorisation au plus tard vingt jours avant la date limite de soumission des offres pour la mise aux enchères.

2.2. ONDERSCHIED PRODUCTIE EN OPSLAG: RICHTLIJN 2019/944

Daarnaast dient rekening gehouden te worden met Richtlijn 2019/944, die omgezet dient te worden en waarvan de omzetting, ook wat betreft de bepalingen inzake opslag, in volle voorbereiding is. Deze Richtlijn 2019/944 maakt eveneens een duidelijk onderscheid tussen productie en opslag.

Zo kan er gewezen worden op de definitie van productie enerzijds, opgenomen in artikel 2, onder 37) van Richtlijn 2019/944 en de definitie van energieopslag anderzijds, opgenomen in artikel 2, onder 59) van Richtlijn 2019/944, luidend als volgt:

“37) “productie”: productie van elektriciteit;”

“59) “energieopslag”: in het elektriciteitssysteem, het uitstellen van het uiteindelijke gebruik van elektriciteit tot een later moment dan het moment waarop de elektriciteit is opgewekt, of het omzetten van elektrische energie in een vorm van energie die kan worden opgeslagen, het opslaan van dergelijke energie, en de daaropvolgend omzetting van dergelijke energie in elektrische energie of een andere energiedrager;”

Ook in de definitie van “elektriciteitsbedrijf” vervat in artikel 2, onder 57) van Richtlijn 2019/944 worden productie en energieopslag duidelijk onderscheiden vermeld.

Bovendien worden de lidstaten bij artikel 8 van Richtlijn 2019/944 verplicht een vergunningsmechanisme in te stellen “voor de bouw van nieuwe productiecapaciteit”. Een dergelijke verplichting was opgenomen in eerdere richtlijnen (2003/54 en 2009/72, nu ingetrokken). Er zij echter op gewezen dat in de criteria voor het verlenen van deze vergunningen, waarmee de lidstaten rekening moeten houden, in artikel 8, lid 2 van Richtlijn 2019/944 nu uitdrukkelijk wordt vermeld dat energieopslag een alternatief vormt voor de bouw van (nieuwe) productiecapaciteit:

“De lidstaten stellen de criteria voor de verlening van bouwvergunningen voor productiecapaciteit op hun grondgebied vast. Bij het vaststellen van passende criteria houden de lidstaten rekening met: (...)

l) de alternatieven voor de opbouw van nieuwe productiecapaciteit, zoals vraagresponsoplossingen en energieopslag”

2.3. CONCLUSIE

In conclusie dient, gelet op de bepalingen van de Elektriciteitswet en Richtlijn 2019/944, de in artikel 4, §1 van de Elektriciteitswet bedoelde vergunningsplicht aldus worden geïnterpreteerd dat zij niet van toepassing is op installaties voor de opslag van elektriciteit (ongeacht de gebruikte technologie).

2.4. TOEPASSING IN HET KADER VAN HET CAPACITEITS-VERGOEDINGSMECHANISME

In het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme bepaalt artikel 7undecies, §8, tweede lid van de Elektriciteitswet dat iedere houder van productiecapaciteit gelokaliseerd in de Belgische regelzone die voldoet aan de ontvankelijkheidscriteria, verplicht is om een prekwalificatiedossier in te dienen. Het artikel 7undecies, §14, eerste lid, 2^o van de Elektriciteitswet voorziet vervolgens dat de Koning de ambtenaren van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie aanduidt die belast zijn met de controle van de naleving en sanctionering van niet-naleving van deze verplichting. Verder bepaalt artikel 7undecies, §8, vierde lid van de Elektriciteitswet dat een capaciteitshouder die overeenkomstig artikel 4, §1 van de Elektriciteitswet vergunningsplichtig is, dient te beschikken over een productievergunning zoals bedoeld in artikel 4 Elektriciteitswet of hiertoe een aanvraag dient te hebben ingediend, op straffe van niet-ontvankelijkheid van het prekwalificatiedossier. Artikel 7undecies, §10, derde lid en artikel 7undecies, §12, derde lid, 2^o, a van de Elektriciteitswet voorzien verder dat indien de beoogde investering een activiteit impliceert waarvoor een vergunningsplicht geldt krachtens artikel 4, § 1, de indiener van het prekwalificatiedossier uiterlijk twintig dagen voorafgaand aan de uiterste indieningsdatum van de biedingen in het kader van de veiling, over een dergelijke vergunning dient te beschikken.

Eu égard à ce qui précède, l'objectif du législateur en ce qui concerne les dispositions pertinentes de l'article 7undecies de la Loi électricité doit être interprété de telle sorte que :

les installations destinées au stockage d'énergie (quelle qu'en soit la technologie) ne soient pas touchées par l'obligation, pour les détenteurs d'une capacité de production, d'introduire un dossier de préqualification conformément à l'article 7undecies, §8, alinéa 2, de la Loi électricité, en raison du fait que les installations destinées au stockage d'énergie ne sont pas des installations de production et qu'elles ne sont donc pas soumises à une autorisation conformément à l'article 4, §1er, de la Loi électricité. En outre, il ne peut pas davantage et pour les mêmes raisons être conclu à l'irrecevabilité du dossier de préqualification conformément à l'article 7undecies, §8, alinéa 4, de la Loi électricité en cas d'absence d'une telle autorisation.

3. DISPOSITION FINALE

Le Service public fédéral Économie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie est dès lors requis par les présentes d'interpréter l'article 4 de la Loi électricité et l'Arrêté royal du 11 octobre 2000 conformément aux lignes directrices susmentionnées.

De plus, le Service public fédéral Économie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie est dès lors requis d'effectuer le contrôle de l'obligation d'introduction d'un dossier de préqualification dans le cadre des enchères CRM en vertu de l'article 7undecies, § 14, de la Loi électricité en comme tel et d'interpréter l'article 7undecies, § 8, alinéa 2 et 4, de la Loi électricité conformément aux lignes directrices susmentionnées.

Enfin, la Ministre requiert le Service public fédéral Économie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie de publier la présente circulaire sur son site Internet.

Donné à Bruxelles, le 12 juillet 2021.

T. VAN DER STRAETEN,
Ministre de l'Énergie

Notes

1 Voy. dans le même sens, l'article 6/3 de la Loi électricité.

2 Ainsi que pour l'électricité produite conformément à l'article 6/3 de la Loi électricité.

Gelet op bovenstaande dient de bedoeling van de wet- en regelgever inzake de relevante bepalingen van artikel 7undecies van de Elektriciteitswet zodanig te worden geïnterpreteerd dat:

installaties bestemd voor energieopslag (ongeacht de technologie) niet gevat worden door de verplichting voor de houders van productiecapaciteit om een prekwalificatiedossier in te dienen overeenkomstig artikel 7undecies, §8, tweede lid van de Elektriciteitswet omdat installaties bestemd voor energieopslag geen productie-installaties en dus niet vergunningsplichtig zijn overeenkomstig artikel 4, §1 van de Elektriciteitswet. Om dezelfde reden kan evenmin worden besloten tot niet-ontvankelijkheid van het prekwalificatiedossier overeenkomstig artikel 7undecies, §8, vierde lid van de Elektriciteitswet bij gebreke van een dergelijke vergunning.

3. SLOTBEPALING

De Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie wordt hierbij dan ook verzocht artikel 4 van de Elektriciteitswet en het Koninklijk besluit van 11 oktober 2000 te interpreteren overeenkomstig bovenstaande richtsnoeren.

Bovendien wordt de Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie hierbij dan ook verzocht de controle op de verplichting tot indiening van een van het prekwalificatiedossier in het kader van de CRM-veiling krachtens artikel 7undecies, § 14, van de Elektriciteitswet als dusdanig te verrichten en het artikel 7undecies, § 8, tweede en vierde lid van de Elektriciteitswet te interpreteren overeenkomstig bovenstaande richtsnoeren.

Tot slot verzoekt de Minister de Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie deze circulaire op diens website te publiceren.

Gegeven te Brussel, op 12 juli 2021.

T. VAN DER STRAETEN,
Minister van Energie

Nota's

1 Zie in dezelfde zin artikel 6/3 van de Elektriciteitswet.

2 Evenals voor elektriciteit die is opgewekt overeenkomstig artikel 6/3 van de Elektriciteitswet.

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2021/31797]

Gezocht: LOP-deskundigen

Het Agentschap voor Onderwijsdiensten (AGODI) legt een bijkomende wervingsreserve aan van deskundigen voor de lokale overlegplatforms voor gelijke onderwijskansen. Kandidaten voor de functie van LOP-deskundige hebben een bachelor- of masterdiploma en een ruime kennis van en ervaring in werken aan gelijke onderwijskansen. Wie een vast benoemde betrekking heeft in onderwijs, komt in aanmerking voor een verlof wegens opdracht ('detachering'). Voor de andere geselecteerden wacht een aanstelling op contractuele basis. Er is op korte termijn één vacature.

De kandidaatstellingen worden verwacht tegen uiterlijk 16 augustus 2021 bij Patrick Vanspauwen, Agentschap voor Onderwijsdiensten (AGODI), Koning Albert II-laan 15 (lokaal 4A29), 1210 Brussel of patrick.vanspauwen@ond.vlaanderen.be. De volledige oproep met de functiebeschrijving vindt u via www.agodi.be.