

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

[C – 2023/41398]

27 MARS 2023. — Arrêté royal relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des grandes installations de stockage d'énergie

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, l'article 4, §§ 1^{er}, 2 et 3, modifiée en dernier lieu par la loi du 14 février 2023 ;

Vu l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité ;

Vu l'avis (A)2517 de la Commission de Régulation de l'Electricité et du Gaz, donné le 16 février 2023 ;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 27 février 2023 ;

Vu l'urgence motivée par les circonstances suivantes :

- 1° conformément à la loi du 14 février 2022 modifiant la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité et la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations, et à la loi du 14 février 2023, ce ne sont pas seulement les installations de production d'électricité, mais aussi les grandes installations de stockage d'énergie qui sont soumis à l'octroi préalable d'une autorisation individuelle visée à l'article 4 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité (ci-après « loi électricité du 29 avril 1999 ») ;
- 2° conformément à l'article 7undecies, § 8, alinéa 2, de la loi électricité du 29 avril 1999, tout détenteur d'une capacité de production et tout détenteur d'une installation de stockage d'énergie située dans la zone de réglage belge qui répond aux critères de recevabilité, est tenu d'introduire un dossier de préqualification dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité (CRM) ;
- 3° conformément à l'article 7undecies, § 10, alinéa 2, de la loi électricité du 29 avril 1999, tout détenteur de capacité dont le dossier répond aux critères de recevabilité ainsi qu'aux critères de préqualification, a le droit de participer à l'enchère ;
- 4° l'article 7undecies, § 8, alinéa 4, de la loi électricité du 29 avril 1999, stipule qu'un détenteur de capacité qui est soumis à autorisation en application de l'article 4, § 1^{er}, et qui n'est pas censé être autorisé conformément à l'article 4, § 6, doit, sous peine d'irrecevabilité du dossier de préqualification, disposer d'une autorisation, telle que visée à l'article 4, pour la capacité en question, ou avoir introduit une demande pour l'obtention d'une autorisation visée à l'article 4 pour cette capacité au plus tard dans les quinze jours suivant la publication de l'instruction d'organiser une mise aux enchères ;
- 5° conformément à l'article 7undecies, § 6, de la loi électricité du 29 avril 1999, cette instruction doit être donnée avant le 31 mars et publiée au plus tard un jour ouvrable après, l'obligation précitée étant également valable pour les grandes installations de stockage d'énergie, en vertu de la loi du 14 février 2022 et la loi du 14 février 2023 ;
- 6° les acteurs du marché, notamment les grandes installations de stockage d'énergie soumises à autorisation dans certains cas depuis la loi du 14 février 2022 précitée et la loi du 14 février 2023 précitée, doivent avoir des certitudes quant à la procédure d'autorisation et aux critères applicables, de sorte à pouvoir préparer leur demande d'autorisation et l'introduire à temps ;
- 7° moyennant l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, une procédure d'autorisation a été prévue uniquement pour les détenteurs de capacité qui sont tenus de soumettre un dossier de préqualification lors de l'enchère CRM en 2022 et pour les détenteurs de capacité qui sont éligibles et avaient l'intention de soumettre un dossier de préqualification lors de l'enchère CRM 2022 ;

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

[C – 2023/41398]

27 MAART 2023. — Koninklijk besluit betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van grote energieopslagfaciliteiten

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, artikel 4, §§ 1, 2 en 3, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 14 februari 2023;

Gelet op het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

Gelet op het advies (A)2517 van de Commissie voor de Regulering van de Electriciteit en het Gas, gegeven op 16 februari 2023 ;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 27 februari 2023 ;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de volgende omstandigheden:

- 1° overeenkomstig de wet van 14 februari 2022 tot wijziging van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt en van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen, en de wet van 14 februari 2023 zijn niet alleen installaties voor elektriciteitsproductie maar ook grote energieopslagfaciliteiten onderworpen aan de voorafgaande toekenning van een individuele vergunning bedoeld in artikel 4 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna "electriciteitswet van 29 april 1999");
- 2° overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, tweede lid, van de electriciteitswet van 29 april 1999, is iedere houder van productiecapaciteit en iedere houder van een energieopslagfaciliteit gelokaliseerd in de Belgische regelzone die voldoet aan de ontvankelijkheidscriteria, verplicht om een prekwificatiedossier in te dienen in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM);
- 3° overeenkomstig artikel 7undecies, § 10, tweede lid, van de electriciteitswet van 29 april 1999, heeft een capaciteitshouder wiens dossier voldoet aan de ontvankelijkheidscriteria en aan de prekwificatiecriteria, recht op deelname aan de veiling;
- 4° artikel 7undecies, § 8, vierde lid, van de electriciteitswet van 29 april 1999, bepaalt dat een capaciteitshouder die met toepassing van artikel 4, § 1, vergunningsplichtig is, en die niet geacht wordt vergund te zijn overeenkomstig artikel 4, § 6, op straffe van niet-ontvankelijkheid van het prekwificatiedossier, moet beschikken over een vergunning, zoals bedoeld in artikel 4, voor de betreffende capaciteit, of een aanvraag moet hebben ingediend voor het verkrijgen van een vergunning bedoeld in artikel 4 voor deze capaciteit uiterlijk binnen vijftien dagen volgend op de publicatie van de instructie tot organisatie van een veiling;
- 5° overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, van de electriciteitswet van 29 april 1999 moet deze instructie uiterlijk op 31 maart gegeven worden en uiterlijk één werkdag later gepubliceerd worden, waarbij voornoemde verplichting ingevolge de wet van 14 februari 2022 en de wet van 14 februari 2023 ook geldt voor grote energieopslagfaciliteiten;
- 6° de marktdeelnemers, met name de grote energieopslagfaciliteiten die sinds de voornoemde wet van 14 februari 2022 en de voornoemde wet van 14 februari 2023 in bepaalde gevallen vergunningsplichtig zijn, moeten duidelijkheid hebben over de toepasselijke vergunningsprocedure en criteria, zodanig dat zij hun vergunningaanvraag kunnen voorbereiden en tijdig kunnen indienen;
- 7° door het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de electriciteitswet van 29 april 1999, werd slechts een vergunningsprocedure voorzien specifiek voor capaciteitshouders die verplicht zijn tot indiening van een prekwificatiedossier binnen de CRM-veiling 2022 en voor de capaciteitshouders die in aanmerking komen voor en de intentie hadden tot indiening van een prekwificatiedossier binnen de CRM-veiling 2022;

8° compte tenu de l'obligation d'autorisation pour les grandes installations de stockage d'énergie introduite le 14 février 2023 dans la loi électricité et du fait que la demande d'autorisation concernée et l'autorisation à obtenir constituent respectivement un critère de recevabilité et de préqualification au sein du CRM et donc dans le cadre de la prochaine mise aux enchères du CRM, il est donc nécessaire de créer dans les plus brefs délais de la clarté concernant la procédure et les critères d'autorisation applicables, afin que ceux-ci soient rendus publics au moins quelques semaines avant la date limite d'introduction de la demande et que les acteurs du marché concernés disposent d'un délai raisonnable pour préparer leur dossier de demande d'autorisation ;

Vu l'avis 73.170/3 du Conseil d'Etat, donné le 7 mars 2023, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Vu l'avis no 66/2023 de l'autorité de protection des données, donné le 21 mars 2023;

Considérant l'obligation d'autorisation pour les grandes installations de stockage d'énergie introduite par la loi du 14 février 2023 précitée et afin d'éviter une lacune réglementaire, le présent arrêté prévoit une procédure d'autorisation qui, d'une part, n'est pas limitée à une année d'enchère spécifique du CRM et, d'autre part, s'applique également en dehors du CRM ;

Sur la proposition de la Ministre de l'Énergie,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Les définitions contenues à l'article 2 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, ci-après « la loi du 29 avril 1999 », sont applicables au présent arrêté.

Art. 2. Les délais visés par le présent arrêté sont calculés conformément à l'article 1.7 du Code civil.

Art. 3. § 1^{er}. L'octroi préalable d'une autorisation individuelle visée à l'article 4, § 1^{er}, de la loi du 29 avril 1999 est requis pour :

- 1° l'établissement et l'exploitation de nouvelles grandes installations de stockage d'énergie dont la puissance nette développable est d'au moins 25 mégawatts électriques ;
- 2° les transformations ou autres aménagements des grandes installations de stockage d'énergie existantes visées à l'article 4, § 6, de la loi du 29 avril 1999 et des grandes installations de stockage d'énergie qui ont obtenu une autorisation conformément au présent arrêté ou à l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7*undecies*, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, s'il résulte de ces adaptations ou aménagements un accroissement supérieur soit à dix pour cent de la puissance nette développable de l'installation soit à 25 mégawatts électriques de la puissance nette développable de l'installation.

Les grandes installations de stockage d'énergie qui ne sont pas visé à l'alinéa 1^{er} sont exonérés de l'obligation d'autorisation visée à l'article 4, § 1^{er}, de la loi du 29 avril 1999 .

La demande de cette autorisation est faite conformément au présent article.

§ 2. La demande d'autorisation individuelle visée au paragraphe 1^{er} est introduites par courrier électronique à l'adresse production@economie.fgov.be. Les demandeurs d'autorisation peuvent utiliser le formulaire de demande pour les installations de stockage d'énergie qui est mis à disposition sur le site web de la Direction générale de l'Énergie.

La demande comprend au moins :

- 1° la dénomination ou le nom commercial, la forme juridique, le siège social et le numéro d'entreprise du demandeur titulaire de la licence, ainsi que ses statuts et les documents démontrant le pouvoir des signataires de la demande d'engager légalement le demandeur titulaire de la licence, ainsi que le nom, la fonction et les coordonnées d'une personne de contact choisie par le demandeur ;
- 2° une description du site comprenant notamment :
 - a) un plan d'implantation précis à une échelle d'environ 1/5.000, y compris les bâtiments environnants, les rues et les infrastructures de service public aériennes et souterraines jusqu'à 50 m autour du site de l'installation pour, entre autres, le gaz, l'eau, l'électricité, les télécommunications,

8° het is dus alleszins noodzakelijk om in het licht van de op 14 februari 2023 ingevoerde vergunningsplicht voor grote energieopslagfaciliteiten in de elektriciteitswet en het feit dat de betreffende vergunningaanvraag en de te verkrijgen vergunning respectievelijk een ontvankelijkheids- en prekwificatiecriterium vormen binnen de CRM en zodoende in het kader van de eerstkomende CRM-veiling, zo spoedig mogelijk duidelijkheid te scheppen over de toepasselijke vergunningsprocedure en criteria, zodat deze in elk geval enkele weken voorafgaand aan de uiterlijke datum voor de indiening van de aanvraag bekend gemaakt zijn en de betrokken marktdeelnemers een redelijke termijn hebben om hun dossier voor de vergunningsaanvraag voor te bereiden;

Gelet op advies 73.170/3 van de Raad van State, gegeven op 7 maart 2023, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 3°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het advies nr. 66/2023 van de Gegevensbeschermingsautoriteit, gegeven op 21 maart 2023;

Overwegende de door de voornoemde wet van 14 februari 2023 ingevoerde vergunningsplicht voor grote energieopslagfaciliteiten en teneinde een lacune in de regelgeving te vermijden, wordt door dit besluit een vergunningsprocedure voorzien die enerzijds niet beperkt is tot een specifieke CRM-veilingjaar en anderzijds ook buiten de CRM om van toepassing is;

Op de voordracht van de Minister van Energie,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De definities vervat in artikel 2 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna "de wet van 29 april 1999", zijn van toepassing op dit besluit.

Art. 2. De termijnen bedoeld in dit besluit worden berekend overeenkomstig artikel 1.7 van het Burgerlijk Wetboek.

Art. 3. § 1. De voorafgaande toekenning van een individuele vergunning bedoeld bij artikel 4, § 1, van de wet van 29 april 1999, is vereist voor:

- 1° de bouw en exploitatie van nieuwe grote energieopslagfaciliteiten waarvan het netto ontwikkelbaar vermogen 25 elektrische megawatt of meer bedraagt;
- 2° verbouwingen of andere aanpassingen van bestaande grote energieopslagfaciliteiten bedoeld in artikel 4, § 6, van de wet van 29 april 1999 en van grote energieopslagfaciliteiten die een vergunning verkregen overeenkomstig dit besluit of het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7*undecies*, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, indien deze aanpassingen of verbouwingen aanleiding geven tot een elektriciteitstoename met meer dan tien percent van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie of met meer dan 25 elektrische megawatt van het netto ontwikkelbaar vermogen van de installatie.

Grote energieopslagfaciliteiten die niet vallen onder het eerste lid zijn vrijgesteld van de vergunningsplicht bedoeld in artikel 4, § 1, van de wet van 29 april 1999.

De aanvraag van deze vergunning wordt verricht overeenkomstig dit artikel.

§ 2. De individuele vergunningsaanvraag bedoeld in paragraaf 1 wordt ingediend per e-mail en gericht aan het adres production@economie.fgov.be. De aanvragers van de vergunning kunnen gebruik maken van het aanvraagformulier voor energieopslagfaciliteiten dat ter beschikking wordt gesteld op de website van de Algemene Directie Energie.

De aanvraag bevat ten minste:

- 1° de handelsnaam of naam, de juridische vorm, de maatschappelijke zetel en het ondernemingsnummer van de kandidaat vergunninghouder, alsook de statuten ervan en de documenten waaruit de bevoegdheid van de ondertekenaars van de aanvraag blijkt om de kandidaat vergunninghouder wettelijk te verbinden, evenals de naam, functie en contactgegevens van een door de aanvrager gekozen contactpersoon;
- 2° een beschrijving van de site met onder meer:
 - a) locatie van de betreffende installatie met een nauwkeurig inplantingsplan op schaal van ongeveer 1/5.000, inclusief de omliggende gebouwen, straten en de bovengrondse en ondergrondse nutsinfrastructuren tot 50 m rondom de site van de installatie voor onder meer gas, water, elektriciteit,

avec indication des gestionnaires de ces installations et leurs coordonnées de contact. Il doit ressortir clairement de la description précitée que les banques de données officielles, telles que notamment le point de contact central prévu à l'arrêté royal du 21 septembre 1988 relatif aux prescriptions et obligations de consultation et d'information à respecter lors de l'exécution de travaux à proximité d'installations de transport de produits gazeux et autres par canalisations, ou le Portail des Informations sur les Câbles et Canalisations visé dans le décret du 14 mars 2018 portant la libération et l'échange d'informations sur les câbles et canalisations souterrains, ont été utilisées correctement ;

- b) un plan plus général, indiquant la localisation du site dans l'environnement ;
 - c) adresse du raccordement au réseau ;
 - d) type de technologie;
 - e) puissance nette ;
 - f) eergie utilisable;
 - g) rendement net sur un cycle de charge-décharge ;
 - h) tension.
- 3° un chapitre « critères d'octroi en ce qui concerne l'installation » reprenant des données permettant d'apprécier les caractéristiques de l'installation à la lumière des critères visés au paragraphe 6;
- 4° pour apprécier la capacité financière et économique du demandeur, celui-ci fournit pour les trois dernières années;
- a) les bilans et comptes de résultat ;
 - b) la hauteur des fonds propres;
 - c) le chiffre d'affaires global et les ratios capital/chiffre d'affaires et chiffres d'affaires/résultats;

Les documents fournis sont certifiés par un réviseur d'entreprise belge ou une personne de qualité équivalente suivant la législation de l'État dont dépend le demandeur.

§ 3. Dès réception de la demande visée au paragraphe 2, la Direction générale de l'Energie examine la recevabilité du dossier. Une demande d'autorisation est recevable pour autant qu'elle contienne toutes les informations visées au paragraphe 2.

§ 4. Dans les dix jours ouvrables suivant la réception du dossier de demande, la Direction générale de l'Energie notifie au demandeur si le dossier est recevable ou incomplet.

§ 5. Si le dossier est incomplet, le demandeur dispose de vingt jours ouvrables, sous peine d'irrecevabilité, à compter de la réception de la notification visée au paragraphe 4 pour compléter le dossier.

Dans un délai de dix jours ouvrables après la réception des documents complémentaires ou, à défaut, après l'expiration du délai pour compléter le dossier, la Direction générale de l'Energie notifie au demandeur si le dossier est recevable .

§ 6. Chaque demande d'autorisation recevable est évaluée en fonction des critères d'octroi visés à l'article 3, 1° à 11°, de l'arrêté royal du 11 octobre 2000 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement d'installations de production d'électricité.

§ 7. Dans les cinq jours ouvrables après que le dossier a été jugé recevable, la Direction générale de l'Energie demande un avis sur la conformité de la demande d'autorisation avec les critères visés au paragraphe 6 à la commission et au gestionnaire du réseau dont l'infrastructure est concernée par l'installation, qui donnent leur avis dans les vingt jours ouvrables suivant la réception de la demande d'avis.

§ 8. Dans les cinq jours ouvrables après que le dossier a été jugé recevable , les gestionnaires visés à l'article 1, 42° de la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations, les autres gestionnaires d'infrastructures, les autorités régionales compétentes en matière d'aménagement du territoire et d'environnement, le Service public fédéral Mobilité et Transports, le Ministère de la Défense et Skeyes sont consultés s'ils sont concernés par l'installation, en application d'un délai de consultation de vingt jours ouvrables.

§ 9. Si les avis visés au paragraphe 7 ne sont pas rendus dans le délai de vingt jours ouvrables visé au paragraphe 7, les avis sont considérés comme favorables.

telecom, met vermelding van de beheerders van deze installaties en hun contactgegevens. Uit voornoemde beschrijving moet duidelijk blijken dat officiële databanken, zoals onder meer het centraal meldpunt voorzien in het koninklijk besluit van 21 september 1988, betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere producten door middel van leidingen, of het Kabel en Leiding Informatie Portaal bedoeld in het decreet van 14 maart 2008 houdende de ontsluiting en de uitwisseling van informatie over ondergrondse kabels en leidingen, behoorlijk werden gebruikt;

- b) een meer algemeen plan, die de ligging van de site in de omgeving toont;
 - c) adres van de aansluiting op het net;
 - d) type technologie;
 - e) netto vermogen;
 - f) energie inhoud;
 - g) netto rendement op een oplaadcyclus;
 - h) spanningsniveau.
- 3° een hoofdstuk "toekenningscriteria met betrekking tot de installatie" met gegevens die toelaten de kenmerken van de installatie te beoordelen in het licht van de criteria bedoeld in paragraaf 6;
- 4° om de financiële en economische capaciteit van de aanvrager te beoordelen, bezorgt laatstgenoemde met betrekking tot de drie laatste jaren :
- a) de balansen en resultatenrekeningen;
 - b) de omvang van het eigen vermogen;
 - c) het globaal omzetcijfer en de ratio's kapitaal/omzetcijfer en omzetcijfer/resultaat;

De verstrekte documenten worden voor echt verklaard door een Belgische bedrijfsrevisor of een persoon met evenwaardige hoedanigheid volgens de wetgeving van de Staat waarvan de aanvrager afhangt.

§ 3. Na ontvangst van de aanvraag bedoeld in paragraaf 2, onderzoekt de Algemene Directie Energie de ontvankelijkheid van het dossier. Een vergunningsaanvraag is ontvankelijk voor zover die aanvraag alle informatie bevat bedoeld in paragraaf 2.

§ 4. Binnen tien werkdagen na ontvangst van het aanvraagdossier deelt de Algemene Directie Energie aan de aanvrager mee of het dossier ontvankelijk dan wel onvolledig is.

§ 5. Indien het dossier onvolledig is beschikt de aanvrager, op straffe van niet-ontvankelijkheid, over twintig werkdagen na ontvangst van de mededeling bedoeld in paragraaf 4 om het dossier aan te vullen.

Binnen tien werkdagen na ontvangst van de aanvullende documenten, of bij gebreke daarvan, na het verstrijken van de termijn voor het aanvullen van het dossier, deelt de Algemene Directie Energie aan de aanvrager mee of het dossier ontvankelijk is.

§ 6. Iedere ontvankelijke vergunningsaanvraag wordt getoetst aan de toekenningscriteria bedoeld in artikel 3, 1° tot en met 11°, van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit.

§ 7. Binnen vijf werkdagen nadat het dossier ontvankelijk werd bevonden, vraagt de Algemene Directie Energie advies met betrekking tot de voldoening van de vergunningsaanvraag aan de criteria bedoeld in paragraaf 6 aan de commissie, en aan de netbeheerder wiens infrastructuur gevolgen ondervindt van de installatie, die hun advies geven binnen twintig werkdagen na ontvangst van de adviesaanvraag.

§ 8. Binnen vijf werkdagen nadat het dossier ontvankelijk werd bevonden worden de beheerders bedoeld in artikel 1, 42° van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige produkten en andere door middel van leidingen, andere infrastructuurbeheerders, de gewestelijke overheden bevoegd voor ruimtelijke ordening en omgeving, de Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer, het Ministerie van Landsverdediging en Skeyes geconsulteerd indien zij gevolgen ondervinden van de installatie, met toepassing van een consultatietermijn van twintig werkdagen.

§ 9. Indien de adviezen bedoeld in paragraaf 7 niet worden toegekend binnen de in paragraaf 7 bedoelde termijn van twintig werkdagen, worden de adviezen als gunstig beschouwd.

§ 10. Dans les vingt jours ouvrables après l'expiration de la période d'avis visée au paragraphe 7 et de la période de consultation simultanée visée aux paragraphes 8, le ministre décide d'accorder ou de refuser l'autorisation, même si aucune réaction n'a été reçue à la suite de la consultation visée au paragraphe 8. Si nécessaire, cette décision comporte des conditions spéciales, fondées sur les avis reçus visés au paragraphe 7 et la consultation visée au paragraphe 8.

Art. 4. Les cas, procédures et conditions visés à l'article 4, § 3, 2° et 3°, de la loi du 29 avril 1999, sont mutatis mutandis ceux prévus aux articles 7, 8 et 10 de l'arrêté royal du 11 octobre 2000 relatif à l'octroi de permis individuels pour la construction d'installations de production d'électricité, où il convient de lire « la Direction générale de l'Énergie » au lieu de « la commission ».

Art. 5. Le titulaire d'un permis délivré en vertu du présent arrêté est tenu de respecter les obligations visées à l'article 9 de l'arrêté royal du 11 octobre 2000 relatif à l'octroi de permis individuels pour la construction d'installations de production d'électricité.

Art. 6. Toute autorisation accordée en vertu du présent arrêté devient caduque de plein droit si la mise en exploitation de l'installation n'est pas réalisée dans un délai de cinq ans, qui n'est pas prolongé en raison d'une suspension éventuelle visée à l'article 7, à compter de la date de l'arrêté ministériel accordant l'autorisation.

Art. 7. Dans le cas où l'exploitation de l'installation nécessite un raccordement au réseau de transport, toute autorisation accordée en vertu du présent arrêté reste suspendue jusqu'à ce le droit de raccordement au réseau de transport soit octroyé conformément au code de bonne conduite visé à l'article 11, § 2, de la loi du 29 avril 1999, par la signature par le gestionnaire du réseau et le demandeur d'un contrat de raccordement.

La suspension visée à l'alinéa 1^{er} n'empêche pas la conformité à l'article 7undecies, § 12, alinéa 3, 2°, a) de la loi du 29 avril 1999.

Art. 8. Sont soumises à une procédure de déclaration préalable à la Direction générale de l'Énergie et à la commission : des grandes installations de stockage d'énergie bénéficiant de l'exemption visée à l'article 3, § 1^{er}, l'alinéa 2, et dont la capacité nette développable est supérieure ou égale à 1 mégawatt électriques.

La notification peut être introduite en utilisant le modèle de formulaire mis à disposition sur le site web de la Direction générale de l'Énergie et contient au moins la capacité nette développable et l'emplacement de l'installation.

Art. 9. Toutes les autorisations octroyées en vertu de l'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, restent valables et en vigueur, et puisent désormais leur fondement juridique dans le présent arrêté.

Art. 10. L'arrêté royal du 29 mars 2022 relatif à l'octroi des autorisations individuelles couvrant l'établissement et l'exploitation des installations de stockage d'énergie pour lesquelles, en 2022, un dossier de préqualification sera introduit conformément à l'article 7undecies, § 8, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, est abrogé.

Art. 11. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 12. Le ministre qui a l'Énergie dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 27 mars 2023.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de l'Énergie,
T. VAN DER STRAETEN

§ 10. Binnen twintig werkdagen na het verstrijken van de adviestermijn bedoeld in paragraaf 7 en de gelijktijdig lopende consultatietermijn bedoeld in paragraaf 8, beslist de minister om de vergunning toe te kennen of te weigeren, ook al werd geen enkele reactie ontvangen ingevolge de consultatie bedoeld in paragraaf 8. Desgevallend vermeldt dit besluit bijzondere voorwaarden, op basis van de ontvangen adviezen bedoeld in paragraaf 7 en de consultatie bedoeld in paragraaf 8.

Art. 4. De gevallen, procedures en voorwaarden bedoeld bij artikel 4, § 3, 2° en 3°, van de wet van 29 april 1999, zijn mutatis mutandis diegenen die bepaald worden in artikelen 7, 8 en 10 van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit, waarbij "de Algemene Directie Energie" moet gelezen worden in plaats van "de commissie".

Art. 5. De titularis van een krachtens dit besluit verleende vergunning is ertoe gehouden de verplichtingen bedoeld in artikel 9 van het koninklijk besluit van 11 oktober 2000 betreffende de toekenning van individuele vergunningen voor de bouw van installaties voor de productie van elektriciteit na te leven.

Art. 6. Elke vergunning die wordt toegekend krachtens dit besluit vervalt van rechtswege indien de exploitatie van de installatie niet gerealiseerd is binnen een termijn van vijf jaar, die niet wordt verlengd ingevolge een eventuele opschorting bedoeld in artikel 7, te rekenen vanaf de datum van het ministerieel besluit tot toekenning van de vergunning.

Art. 7. In het geval de exploitatie van de installatie een aansluiting vereist op het transmissienet, dan blijft elke vergunning die wordt toegekend krachtens dit besluit opgeschort totdat het recht op aansluiting op het transmissienet verleend werd overeenkomstig de gedragscode bedoeld in artikel 11, § 2, van de wet van 29 april 1999, door de ondertekening door de netbeheerder en de aanvrager van een aansluitingscontract.

De opschorting bedoeld in het eerste lid staat de voldoening aan artikel 7undecies, § 12, derde lid, 2°, a), van de wet van 29 april 1999, niet in de weg.

Art. 8. Zijn onderworpen aan een procedure van voorafgaande melding aan de Algemene Directie Energie en aan de commissie: grote energieopslagfaciliteiten die genieten van de vrijstelling bedoeld in artikel 3, § 1, tweede lid, en waarvan het netto ontwikkelbaar vermogen groter dan of gelijk is aan 1 elektrische megawatt.

De melding kan worden ingediend gebruikmakend van het model-formulier dat ter beschikking wordt gesteld op de website van Algemene Directie Energie en bevat in ieder geval het netto ontwikkelbaar vermogen en de lokalisatie van de installatie.

Art. 9. Alle vergunningen verleend krachtens het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, blijven geldig en van kracht, en vinden voortaan hun rechtsgrond in dit besluit.

Art. 10. Het koninklijk besluit van 29 maart 2022 betreffende de toekenning van de individuele vergunningen voor de bouw en exploitatie van energieopslagfaciliteiten waarvoor een prekwalificatiedossier wordt ingediend in het jaar 2022 overeenkomstig artikel 7undecies, § 8, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wordt opgeheven.

Art. 11. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 12. De minister bevoegd voor Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 27 maart 2023.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Energie,
T. VAN DER STRAETEN