

§ 3. De VZW CIPIQ-S kan gebruikmaken van de documenten en de resultaten die ze in het kader van deze toelage heeft voorgelegd voor zover dit gebruik geen winstoogmerk beoogt en ze hiervoor de schriftelijke toestemming van de FOD heeft gekregen.

§ 4. Dit gebruiksrecht kan op ieder ogenblik door de FOD worden ingetrokken.

HOOFDSTUK X. — Eindbepalingen

Art. 22. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2014.

Art. 23. De minister bevoegd voor Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 10 april 2014.

FILIP

Van Koningswege :
De Minister van Volksgezondheid,
Mevr. L. ONKELINX

§ 3. L'ASBL CIPIQ-S peut faire usage des documents et résultats produits dans le cadre du présent subside, pour autant que cet usage soit dénué de tout but lucratif et après autorisation écrite du SPF.

§ 4. Ce droit d'usage peut être à tout moment retiré par le SPF.

CHAPITRE X. — Dispositions finales

Art. 22. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2014.

Art. 23. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 10 avril 2014.

PHILIPPE

Par le Roi :
La Ministre de la Santé publique,
Mme L. ONKELINX

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

[C – 2014/11406]

16 JULI 2014. — Koninklijk besluit betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de Grondwet, artikel 108;

Gelet op de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten, de artikelen 6, tweede lid, 7, §§ 1 en 7, en de artikelen 8, 9, 10, § 1 en 12, § 2;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 19 maart 2014;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting op 24 april 2014;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door het risico dat de Belgische Staat door de Europese Commissie voor het Hof van Justitie van de Europese Unie wordt gedaagd voor niet omzetting van de richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG;

Gelet op het advies 56.361/1 van de Raad van State, gegeven op 21 mei 2014, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 3^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het feit dat het mogelijk is om op de Belgische markt biobrandstoffen tot verbruik uit te slaan waarvoor nog geen normen bestaan (categorie B), op voorwaarde dat hun kwaliteit stabiel en van hoog niveau is;

Overwegende op de meer beperkte ervaring met de biobrandstoffen van categorie B dan met de biobrandstoffen die tot categorie A behoren, is het aangewezen om de biobrandstoffen van categorie B frequenter en strenger te controleren dan deze van categorie A;

Overwegende op het voordeel, waarover de biobrandstoffen die tot categorie C behoren, door het toepassen van een correctieve factor beschikken, is het onontbeerlijk dat men zich verzekert van de doeltreffendheid van de omkaderingsmaatregelen.

Deze omkaderingsmaatregelen moeten het mogelijk maken om de fraude te elimineren;

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

[C – 2014/11406]

16 JUILLET 2014. — Arrêté royal relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation

PHILIPPE, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la Constitution, l'article 108;

Vu la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation, les articles 6, deuxième alinéa, 7, §§ 1^{er} et 7, et les articles 8, 9, 10, § 1^{er} et 12, § 2;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 19 mars 2014;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 24 avril 2014;

Vu l'urgence motivée par le risque que l'État Belge soit assigné par la Commission Européenne devant la Cour de Justice Européenne pour non transposition de l'article 21 de la Directive Européenne 2009/28/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 avril 2009 relatif à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables et modifiant puis abrogeant les Directives 2001/77/CE et 2003/30/CE;

Vu l'avis 56.361/1 du Conseil d'État, donné le 21 mai 2014, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant qu'il est possible de mettre à la consommation sur le marché belge des biocarburants pour lesquels il n'existe pas encore de normes (catégorie B), à condition que leur qualité soit stable et de haut niveau;

Considérant que l'expérience avec les biocarburants de catégorie B est plus limitée que celle des biocarburants appartenant à la catégorie A, il convient que les biocarburants de la catégorie B soient soumis à un schéma de contrôles plus fréquents et plus stricts que ceux de la catégorie A;

Considérant que les biocarburants appartenant à la catégorie C disposent d'un avantage par le biais d'un facteur correctif, il est indispensable de s'assurer de l'efficacité des mesures d'encadrement.

Ces mesures d'encadrement doivent permettre d'éliminer la fraude;

Op de voordracht van de Vice-Eerste Minister, Minister van Binnenlandse Zaken en de Staatssecretaris voor Energie,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de gedeeltelijke omzetting van Richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG en van Richtlijn 2009/30/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 tot wijziging van Richtlijn 98/70/EG met betrekking tot de specificatie van benzine, dieselbrandstof en gasolie en tot invoering van een mechanisme om de emissies van broeikasgassen te monitoren en te verminderen, tot wijziging van Richtlijn 1999/32/EG van de Raad met betrekking tot de specificatie van door binnenschepen gebruikte brandstoffen en tot intrekking van Richtlijn 93/12/EEG.

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° « wet » : de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten;

2° « technische dossiers » : de technische dossiers voor de biobrandstoffen van categorie B en C zoals bedoeld in artikel 5, 2° en 3° van de wet;

3° « producent » : de natuurlijke of rechtspersoon die de biobrandstoffen produceert vooraleer ze met de fossiele producten vermengd worden;

4° « aangever » : de natuurlijke of rechtspersoon die de producent in België vertegenwoordigt, die de betrokken biobrandstof commercialiseert in België en die de aanvraag tot goedkeuring en het technisch dossier indient bij de Algemene Directie Energie;

5° « contactpersoon » : de natuurlijke persoon aangeduid door de aangever en die instaat voor het contact met de Algemene Directie Energie;

6° « massabalans » : een balans van de binnenkomende stromen, voorraad, en uitgaande stromen van biobrandstoffen;

7° « correctiefactor » : de correctiefactor die het reële volume duurzame biobrandstof van categorie A of B kan vermenigvuldigen om zijn nominale volume te berekenen;

8° « bijlage I » : de bijlage genoemd « Bijlage I - Lijst van de biobrandstoffen die in aanmerking komen voor classificatie in categorie A, B of C »;

9° « bijlage II » : de bijlage genoemd « Bijlage II - Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B_benzine »;

10° « bijlage III » : de bijlage genoemd « Bijlage III - Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B_diesel »;

11° « bijlage IV » : de bijlage genoemd « Bijlage IV - Lijst duurzame biobrandstoffen die in aanmerking komen voor dubbel telling »;

12° « bijlage V » : de bijlage genoemd « formulier van gebruiksaanvraag », of het formulier waarmee de maatschappij een aanvraag tot gebruik indient voor biobrandstof van de categorie B en/of C waarvan het technisch dossier voorafgaandelijk door de minister werd aanvaard en goedgekeurd.

Sur la proposition de la Vice-Première Ministre, Ministre de l'Intérieur et du Secrétaire d'État à l'Énergie,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE 1^{er}. — *Dispositions générales*

Article 1^{er}. Le présent arrêté assure la transposition partielle de la Directive 2009/28/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 avril 2009 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables et modifiant puis abrogeant les Directives 2001/77/CE et 2003/30/CE et la Directive 2009/30/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 avril 2009 modifiant la Directive 98/70/CE en ce qui concerne les spécifications relatives à l'essence, au carburant diesel et aux gazoles ainsi que l'introduction d'un mécanisme permettant de surveiller et de réduire les émissions de gaz à effet de serre, modifiant la Directive 1999/32/CE du Conseil en ce qui concerne les spécifications relatives aux carburants utilisés par les bateaux de navigation intérieure et abrogeant la Directive 93/12/CEE.

Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par :

1° « loi » : la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation;

2° « dossiers techniques » : les dossiers techniques prévus pour les biocarburants de catégorie B et C tels que visés à l'article 5, 2° et 3° de la loi;

3° « producteur » : la personne physique ou morale qui produit des biocarburants avant leur mélange aux produits fossiles;

4° « déclarant » : la personne physique ou morale représentant le producteur en Belgique, qui introduit la demande d'approbation et le dossier technique auprès de la Direction Générale de l'Énergie;

5° « personne de contact » : la personne physique désignée par le déclarant et avec qui les contacts avec la Direction Générale de l'Énergie ont lieu;

6° « balance massique » : un bilan des flux de biocarburants entrants, en stock, et sortants;

7° « facteur correctif » : le facteur de correction qui peut multiplier le volume réel de biocarburant durable de catégorie A ou B pour calculer son volume nominal;

8° « annexe I » : l'annexe intitulée « Annexe I - Liste des biocarburants exigibles à être classés en catégorie A, B ou C »;

9° « annexe II » : l'annexe intitulée « Annexe II - Caractéristiques physico-chimiques des biocarburants de catégorie B_essence »;

10° « annexe III » : l'annexe intitulée « Annexe III - Caractéristiques physico-chimiques des biocarburants de catégorie B_diesel »;

11° « annexe IV » : l'annexe intitulée « Annexe IV - Liste des biocarburants durables éligibles au double comptage »;

12° « annexe V » : l'annexe intitulée « formulaire de demande d'utilisation », ou le formulaire par lequel la société introduit une demande d'utilisation du biocarburant de la catégorie B et/ou C pour lequel le dossier technique a été préalablement accepté et approuvé par le ministre.

De bijlagen worden gratis ter beschikking gesteld door FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie, onder elektronische vorm op de internetsite <http://www.economie.fgov.be>. Een papieren versie van dit/deze document(en) wordt gratis toegestuurd aan de maatschappij die dit vraagt.

HOOFDSTUK 2. — *Categorie B en C - Goedkeuringsvoorwaarden*

Afdeling 2.1 — Biobrandstof type B

Art. 2. § 1. De aangever is verantwoordelijk voor het naleven van de bepalingen van dit besluit en hij moet in staat zijn om alle verantwoordelijkheid op te nemen voor de betrokken biobrandstof tot de overdracht van eigendom. Indien de producent eveneens commercialiseert en een Belgische onderneming is, kan de aangever dezelfde zijn als de producent.

Indien de producent een buitenlandse maatschappij is, dient deze een natuurlijke of rechtspersoon gevestigd in België als aangever aan te duiden.

Er kan slechts één aangever per technisch dossier zijn.

§ 2. Na indiening van de aanvraag voor goedkeuring van het technisch dossier en op voorwaarde van de goedkeuring van de minister kan een duurzame biobrandstof goedgekeurd worden in de categorie B en dit voor de periode van drie jaren.

Een nieuwe aanvraag dient ingediend te worden minstens zes maanden voor het verstrijken van de geldigheidsperiode.

§ 3. Van zodra er een Europese of Belgische norm gepubliceerd wordt zal een biobrandstof categorie B goedgekeurd worden in categorie A.

§ 4. De aanvraag voor goedkeuring wordt door de aangever bij de Algemene Directie Energie ingediend. Het technisch dossier zal door FAPETRO behandeld worden.

De aanvraag evenals alle andere stukken van het dossier moeten in één van de officiële talen van België neergelegd worden.

Art. 3. § 1. In het kader van de goedkeuring van het technisch dossier, dient de aangever in eerste instantie :

1° aan te geven tot welke klasse de biobrandstof behoort voor dewelke de aanvraag wordt ingediend. De opsomming van de verschillende klassen is deze van bijlage III van de Richtlijn 2009/28 EC en wordt hernomen in de bijlage I van dit besluit;

2° te verzekeren dat hij geen enkele andere aanvraag heeft ingediend voor dezelfde biobrandstof;

3° aan te geven of hij handelt als producent of als vertegenwoordiger van de producent van de bedoelde biobrandstof;

4° te verzekeren dat hij beschikt over alle technische gegevens en dat hij bereid is die aan FAPETRO mede te delen;

5° aan te tonen dat de biobrandstof gecertificeerd is volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 26 november 2011 van productnormen;

6° het technisch dossier heeft enkel betrekking op één vrijwillig schema;

7° toe te laten dat alle relevante documenten in verband met de certificatie van de betrokken biobrandstof ter beschikking van FAPETRO worden gesteld;

8° aan te geven in welke lidstaten van de Europese Unie (EU) het gebruik van de bedoelde biobrandstof reeds is toegelaten;

9° mede te delen onder welke merken of commerciële benamingen de betrokken biobrandstof in België zal gecommmercialiseerd worden, evenals elk merk of commerciële benamingen waaronder de bedoelde biobrandstoffen in de andere lidstaten van de EU wordt gecommmercialiseerd;

10° aan te geven dat er maatschappijen geïnteresseerd zijn voor de biobrandstof en bereid zijn om deze in België tot verbruik uit te slaan;

Les annexes sont gratuitement mises à disposition par le SPF Économie, P.M.E., Classes Moyennes et Énergie, sous forme électronique sur le site internet <http://www.economie.fgov.be>. Une version papier de ce(s) document(s) est envoyée gratuitement à la société qui en fait la demande.

CHAPITRE 2. — *Catégorie B et C - Conditions d'approbation*

Section 2.1 — Biocarburant de type B

Art. 2. § 1^{er}. Le déclarant est responsable du respect des dispositions du présent arrêté et il doit être en mesure d'assumer toute la responsabilité du biocarburant visé jusqu'au transfert de propriété. Au cas où le producteur est une société belge, le déclarant peut être identique au producteur.

Au cas où le producteur est une société étrangère, celle-ci doit désigner une personne physique ou morale établie en Belgique comme déclarant.

Il ne peut y avoir qu'un déclarant par dossier technique.

§ 2. Après l'introduction de la demande d'approbation du dossier technique et moyennant l'approbation du ministre, un biocarburant durable peut être classé dans la catégorie B et ceci pour une période de trois ans.

Une nouvelle demande doit être introduite au moins six mois avant l'échéance de la période de validité.

§ 3. Un biocarburant de catégorie B sera classé en catégorie A dès la publication d'une norme européenne ou belge.

§ 4. La demande d'approbation est introduite auprès de la Direction Générale de l'Énergie par le déclarant. Le dossier technique sera traité par FAPETRO.

La demande ainsi que tous les autres éléments du dossier doivent être introduits dans une des langues officielles de la Belgique.

Art. 3. § 1^{er}. Dans le cadre de la constitution du dossier technique, le déclarant doit en première instance :

1° indiquer la classe à laquelle appartient le biocarburant pour lequel la demande est introduite. L'énumération des différentes classes est celle de l'annexe III de la Directive 2009/28 CE et est reprise à l'annexe I du présent arrêté;

2° garantir qu'il n'a introduit aucune autre demande pour le même biocarburant;

3° indiquer qu'il agit comme producteur ou comme représentant du producteur souhaitant commercialiser le biocarburant visé;

4° assurer qu'il dispose de tous les renseignements techniques et qu'il est prêt à les communiquer à FAPETRO;

5° prouver que le biocarburant est certifié suivant les dispositions de l'arrêté royal du 26 novembre 2011 sur les normes de produits;

6° le dossier technique ne s'appuiera que sur un seul système volontaire;

7° permettre la mise à disposition de FAPETRO de tout document pertinent relatif à la certification du biocarburant visé;

8° indiquer les états membres de l'Union Européenne (UE) où l'utilisation du biocarburant visé est déjà autorisée;

9° communiquer les marques ou les dénominations commerciales sous lesquelles le biocarburant visé sera commercialisé en Belgique ainsi que les marques ou dénominations commerciales sous lesquelles le biocarburant visé est commercialisé dans les états membres de l'UE;

10° indiquer qu'il y a des sociétés intéressées par le biocarburant en question et disposées à le mettre à la consommation en Belgique;

§ 2. De aanvraag is niet ontvankelijk indien :

1° de elementen gevraagd in a. tot m. van artikel 4, § 2, 1°, ontbreken of onvolledig zijn;

2° de bedoelde biobrandstof fysisch of scheikundig behoort tot een klasse waarvoor een norm bestaat.

Art. 4. § 1. Een biobrandstof kan slechts in categorie B gerangschikt worden indien ze werkelijk geproduceerd wordt en dat haar commercialisering op de Belgische markt voor de duur van de aanvraag voorzien wordt.

§ 2. Het technisch dossier wordt aangevuld met volgende technische kenmerken :

1° voor de productie-eenheden :

a. de plaats van de productie-eenheid;

b. de bouwdatum van de eenheid;

c. de aanduiding of de eenheid in werking is of de datum van de in werkingstelling;

d. het bewijs dat de opgegeven eenheid in staat is de bedoelde biobrandstof werkelijk te produceren;

e. een volledige beschrijving van de productiefaciliteiten evenals de gebruikte procedures;

f. de capaciteit van de productie-eenheid in ton biobrandstof per jaar;

g. de effectieve dagelijkse productie;

h. het aantal productiedagen per jaar;

i. desgevallend, de andere types biobrandstoffen dan de bedoelde biobrandstof;

j. de gebruikte grondstoffen;

k. een bevoorradingsplan van de grondstoffen gedurende de geviseerde periode;

l. de ontvangst- en opslaginstallaties voor de grondstoffen binnen de eenheid met aanduiding van de los- en laadcapaciteiten van deze grondstoffen;

m. de opslaginstallaties voor het afgewerkt product en de laadcapaciteiten.

2° voor de bedoelde biobrandstof :

a. de karakteristieken van de biobrandstof. moeten correct gerapporteerd worden overeenkomstig de bijlagen II en III;

b. de aangever kan verduidelijken of de bedoelde biobrandstof erkend kan worden als mogelijk behorend tot categorie C evenals zijn voornemen om het als zodanig te laten erkennen;

c. de maximale hoeveelheid die mag bijgemengd worden bij de fossiele brandstof en die toelaat om de specificaties van de norm NBN EN 228 en NBN EN 590 laatste editie te respecteren;

d. een studie die waarborgt dat de biobrandstof compatibel is met de reeds andere toegelaten biobrandstoffen.

§ 3. De aangever kan aan FAPETRO elke bijkomende informatie communiceren die hij van belang acht.

§ 4. FAPETRO beschikt over twee maanden om aan de aangever mede te melden of het dossier al dan niet ontvankelijk is.

Deze mededeling gebeurt per aangetekend schrijven.

§ 5. Indien nodig kan FAPETRO zich bij het onderzoek van het dossier, waar de duur van zes maanden vastgelegd wordt, door experts laten bijstaan.

De aangeduide experts dienen minstens drie jaar technische expertise, met name binnen het domein brandstoffen en biobrandstoffen te hebben.

De experts mogen tot de openbare of private sector behoren. In dit laatste geval moeten ze onafhankelijk en neutraal zijn tegenover de aardoliemaatschappijen en de biobrandstofproducten.

§ 2. La demande est non-recevable si :

1° les éléments demandés de a. à m. de l'article 4, § 2, 1°, manquent ou sont incomplets;

2° le biocarburant visé appartient par sa nature physique ou chimique à une classe pour laquelle une norme existe.

Art. 4. § 1^{er}. Un biocarburant ne peut être classé dans la catégorie B que s'il est réellement produit et que sa commercialisation sur le marché belge est prévue pour la durée de la demande.

§ 2. Le dossier technique est complété par les caractéristiques techniques suivantes :

1° pour les unités de production :

a. la localisation de l'unité de production;

b. la date de construction de l'unité;

c. l'indication si l'unité est en service ou la date à partir de laquelle elle sera mise en service;

d. la preuve que l'unité mentionnée est en mesure de produire réellement le biocarburant visé;

e. une description complète des installations de production ainsi que des procédés utilisés;

f. la capacité de l'unité de production en tonnes de biocarburant par an;

g. la production effective par jour;

h. le nombre de jours annuels de production;

i. le cas échéant, les types de biocarburants produits autres que celui visé;

j. les matières premières utilisées;

k. un plan d'approvisionnement des matières premières pendant la période de production visée;

l. les installations de réception et de stockage des matières premières internes à l'unité avec indication des capacités de chargement et de déchargement de ces matières premières;

m. les installations de stockage du produit fini avec indication des capacités de chargement.

2° pour le biocarburant visé :

a. les caractéristiques du biocarburant doivent être correctement rapportées conformément aux annexes II et III;

b. le déclarant peut préciser si le biocarburant visé peut être reconnu comme pouvant appartenir à la catégorie C ainsi que son intention de le faire reconnaître comme tel;

c. le volume maximal qui peut être mélangé avec le carburant fossile permettant de respecter les spécifications de la norme NBN EN 228 et NBN EN 590 dernière édition;

d. une étude qui garantit que le biocarburant est compatible avec les autres biocarburants déjà autorisés.

§ 3. Le déclarant peut communiquer à FAPETRO tout élément supplémentaire qu'il juge pertinent.

§ 4. FAPETRO dispose de deux mois pour communiquer au déclarant si le dossier est recevable ou pas.

Cette communication est effectuée par courrier recommandé.

§ 5. Lors de l'examen du dossier, dont la durée est fixée à six mois, FAPETRO peut si nécessaire se faire assister par des experts.

Les experts désignés doivent avoir au moins trois ans d'expertise technique, notamment dans le domaine des carburants et des biocarburants.

Les experts peuvent appartenir au secteur public ou privé. Dans ce dernier cas, ils doivent être indépendants et neutres vis-à-vis des sociétés pétrolières et des producteurs de biocarburants.

FAPETRO zal een lijst met experts, die aan bovenstaande eisen voldoen, opmaken. Deze zal door de Algemene Directie Energie aan de minister voorgesteld worden voor goedkeuring. Eenmaal goedgekeurd, is de lijst met experts geldig voor een periode van drie jaar.

In het geval dat experts uit de private sector behoren tot de lijst, zal hun missie gedefinieerd en toegewezen worden in het respect van de regels van aankoop van goederen en diensten voor de rekening van de openbare diensten.

§ 6. Indien het onderzoek van het dossier het noodzakelijk maken, kan FAPETRO bijkomende inlichtingen vragen, namelijk :

1° bijkomende informatie met betrekking tot de biobrandstof. Indien nodig kan FAPETRO, tijdens de evaluatieperiode van het dossier, aan de aangever vragen om een monster voor bijkomende analyses ter beschikking te stellen. De kosten verbonden aan deze analyses zijn ten laste van de aangever;

2° bijkomende informatie met betrekking tot over de productie-eenheid. Het technisch dossier vermeld onder § 2 kan aanleiding geven tot een expertise ter plaatse door gemachtigden aangeduid door de Algemene Directie Energie. De aangever aanvaardt om de kosten verbonden aan de vermelde expertise ten zijne laste te nemen.

In dit geval wordt de evaluatieperiode van het dossier met maximum twee maanden verlengd vanaf de ontvangst van het geheel van de gevraagde bijkomende inlichtingen.

§ 7. Binnen de maand volgend op het einde van de evaluatieperiode publiceert de Algemene Directie Energie een aankondiging in het *Belgisch Staatsblad* van de vraag om de bedoelde biobrandstof te erkennen in categorie B.

Deze aankondiging omvat een beschrijving van de fysische en scheikundige eigenschappen van de biobrandstof.

Deze aankondiging nodigt iedereen uit om, gedurende een periode van twee maanden, aanvangend op de datum van publicatie in het *Belgisch Staatsblad*, eventuele bemerkings in verband met de technische kenmerken van de biobrandstof en haar gebruik, te formuleren en deze aan FAPETRO over te maken.

Indien de eventuele bemerkings het noodzakelijk maken, kan FAPETRO bijkomende inlichtingen vragen.

In dit geval wordt de termijn voor het onderzoek van het dossier met maximum twee maanden verlengd vanaf de ontvangst van het geheel van de gevraagde bijkomende inlichtingen.

§ 8. Na onderzoek van het volledige dossier zal de Algemene Directie Energie een voorstel aan de minister doen.

Na eventuele goedkeuring door de minister notificeert de Algemene Directie de genomen aanvaardingsbeslissing aan de aangever per aangetekende zending.

In geval van aanvaarding bevat de notificatie tenminste de volgende elementen :

- 1° een uniek registratienummer;
- 2° de datum van de aanvaarding;
- 3° de geldigheidsduur van de aanvaarding;
- 4° de bevestiging van de categorie waartoe de bedoelde biobrandstof behoort.

Art. 5. De technische kenmerken gevraagd in bijlagen II en III zijn in geen geval een norm. De aangever blijft verantwoordelijk voor de bedoelde biobrandstof tot de commercialisering. Eens het product gemengd is met de fossiele brandstof en uitgeslagen is tot verbruik is de maatschappij verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product.

Afdeling 2.2 — Biobrandstof type C

Art. 6. § 1. Iedere biobrandstof die voorkomt in de bijlage IV van dit besluit kan erkend worden als behorende bij de categorie C.

§ 2. Aan de biobrandstoffen van categorie C kan een correctiefactor toegekend worden zodat hun nominaal volume hoger kan zijn dan hun reëel volume op voorwaarde dat :

- 1° de bedoelde biobrandstof reeds behoort tot de categorie A of B;
- 2° indien de biobrandstof behoort tot categorie A, de informatie gevraagd in artikel 4, § 2 geleverd wordt;
- 3° de aangever een aanvraag tot goedkeuring indient bij Algemene Directie Energie.

FAPETRO constituera une liste d'experts répondant aux conditions ci-dessus. Celle-ci sera proposée par la Direction Générale de l'Énergie au ministre pour approbation. Une fois approuvée, la liste d'experts est valable pour une période de trois ans.

Dans le cas où des experts appartenant au secteur privé font partie de la liste, leur mission sera définie et attribuée dans le respect des règles en matière d'achat de biens et services pour le compte des services publics.

§ 6. Si l'examen du dossier le nécessite, FAPETRO peut demander des informations complémentaires, notamment :

1° informations supplémentaires relatives au biocarburant. Si cela s'avère nécessaire, pendant la période d'évaluation du dossier, FAPETRO peut demander au déclarant de fournir un échantillon pour des analyses complémentaires. Les frais liés à ces analyses sont à la charge du déclarant;

2° informations supplémentaires relatives à l'unité de production. Le dossier technique visé sous le § 2 est susceptible de faire l'objet d'une expertise sur place par des mandataires désignés par la Direction Générale de l'Énergie. Le déclarant accepte la prise en charge des frais inhérents à la dite expertise.

Dans ce cas, la période d'évaluation du dossier est prolongée de maximum deux mois à dater de la réception de l'ensemble des informations complémentaires réclamées.

§ 7. Dans le mois qui suit la fin de la période d'évaluation du dossier technique, la Direction Générale de l'Énergie publie au *Moniteur belge* l'annonce de la demande pour reconnaître le biocarburant visé dans la catégorie B.

Cette annonce comporte une description des caractéristiques physiques et chimiques du biocarburant.

Cette annonce invite le grand public à formuler des critiques éventuelles relatives aux caractéristiques techniques ou à l'utilisation du biocarburant visé dans une période de deux mois à compter de la date de la publication au *Moniteur belge* et de les transmettre à FAPETRO.

Si les critiques éventuelles le nécessitent, FAPETRO peut demander des informations complémentaires.

Dans ce cas, le délai d'examen du dossier est prolongé de maximum deux mois à dater de la réception de l'ensemble des informations complémentaires réclamées.

§ 8. À l'issue de l'examen du dossier, la Direction Générale de l'Énergie soumettra une proposition au ministre.

Après approbation éventuelle par le ministre, la Direction Générale de l'Énergie notifiera au déclarant la décision d'acceptation du biocarburant visé par courrier recommandé.

La décision de notification comporte au minimum les éléments suivants :

- 1° un numéro d'enregistrement unique;
- 2° la date d'acceptation;
- 3° la durée de validité de l'acceptation;
- 4° la confirmation de la catégorie à laquelle appartient le biocarburant visé.

Art. 5. Les caractéristiques techniques demandées dans les annexes II et III ne constituent nullement une norme. Le déclarant reste responsable pour la qualité du produit jusqu'à sa commercialisation. Une fois que le produit est mélangé au carburant fossile et mis à la consommation, la responsabilité de sa qualité incombe à la société.

Section 2.2 — Biocarburant de type C

Art. 6. § 1^{er}. Tout biocarburant listé dans le tableau de l'annexe IV du présent arrêté peut être reconnu comme appartenant à la catégorie C.

§ 2. Aux biocarburants de la catégorie C peuvent être accordé un facteur correctif pour que leur volume nominal soit supérieur à leur volume réel à condition que :

- 1° le biocarburant visé appartienne préalablement à la catégorie A ou B;
- 2° , si le biocarburant appartient à la catégorie A, les informations demandées à l'article 4, § 2, soient fournies;
- 3° le déclarant introduit une demande d'approbation auprès de la Direction Générale de l'Énergie.

Indien de biobrandstof voorheen tot categorie B behoort, kan de aangever de aanvraag tot goedkeuring doen voor categorie C, tezamen met de introductie van de aanvraag tot goedkeuring in categorie B.

De goedkeuring is geldig voor een welbepaalde hoeveelheid, leeg te maken binnen een maximale termijn van drie jaren.

Een nieuwe aanvraag moet zes maanden voor het verstrijken van de goedkeuringsperiode gericht worden tot de Algemene Directie Energie.

Art. 7. § 1. FAPETRO beschikt over twee maanden na het ontvangen van de aanvraag om een voorstel aan de minister, voor te leggen.

Indien het onderzoek van het dossier het noodzakelijk maakt kan FAPETRO bijkomende inlichtingen vragen.

In dit geval begint de periode van twee maanden na het ontvangen van de bijkomende inlichtingen.

§ 2. Na onderzoek van het volledige dossier zoals bedoeld in paragraaf 1 en na goedkeuring door de minister notificeert de Algemene Directie Energie de door de minister genomen beslissing aan de aangever.

In geval van aanvaarding bevat de notificatie tenminste de volgende elementen :

- 1° een uniek registratienummer;
- 2° de datum van de aanvaarding;
- 3° de geldigheidsduur van de aanvaarding;
- 4° de toegelaten hoeveelheid;
- 5° de correctiefactor.

Afdeling 2.3 — Biobrandstof type B en C

Art. 8. § 1. Indien een maatschappij bij de fossiele brandstoffen biobrandstoffen van categorie B en/of C wil mengen, om deze uit te slaan tot verbruik, vraagt zij de toelating aan de Algemene Directie Energie, door middel van het « formulier van gebruiksaanvraag ».

De biobrandstoffen van de categorie B en/of C kunnen gemengd worden met fossiele brandstoffen op voorwaarde dat de menging gebeurt in België.

Indien er belemmeringen zijn die het technisch of economisch onmogelijk maken dat de menging in België gebeurt, dan worden deze duidelijk opgelijst en gerechtvaardigd op het « formulier van gebruiksaanvraag ». In dit geval dient aangegeven te worden waar de menging zal plaatsvinden.

Als de bijmenging in een andere plaats moet gebeuren dan die vermeld op de aanvraag waarschuwt de maatschappij FAPETRO op voorhand.

§ 2. Een biobrandstof kan zijn goedkeuring voor klassering in categorie B of C verliezen voor de vervaldatum indien aan de voorwaarden die hebben geleid tot het toekennen niet meer voldaan wordt of wanneer fraude geconstateerd is. De intrekking van de goedkeuring wordt aan de aangever die de aanvraag indient genotificeerd per aangetekende schrijven door de Algemene Directie Energie.

De maatschappijen die een toelating tot gebruik van de bedoelde biobrandstof verkregen hebben wordt eveneens in kennis gesteld van het verlies van deze goedkeuring via e-mail of post door de Algemene Directie Energie.

De aanvrager kan opnieuw een aanvraag voor klassering in categorie B of C indienen voor dezelfde biobrandstof die de goedkeuring verloren heeft of voor een andere, één jaar na de datum van het verstrijken van de goedkeuring.

Indien een biobrandstof zijn classificatie heeft verloren en de maatschappijen over voorraden van dit product beschikken, gekocht voor de datum van het verlies van de classificatie, kunnen deze worden gebruikt tot hun uitputting op voorwaarde dat de kwaliteit van de tot verbruik uitgeslagen producten niet wordt aangetast en de specificaties van de van kracht zijnde normen wordt voldaan.

§ 3. Een maatschappij kan zijn toelating voor gebruik verliezen indien aan de voorwaarden die hebben geleid tot het toekennen niet meer voldaan wordt of wanneer fraude geconstateerd is. De intrekking van de toelating van gebruik wordt aan de maatschappij meegedeeld per aangetekende schrijven door de Algemene Directie Energie.

Si le biocarburant appartient préalablement à la catégorie B, le déclarant peut faire la demande d'approbation en catégorie C, au moment de l'introduction de la demande pour l'approbation en catégorie B.

L'approbation est valable pour une quantité bien déterminée, à épuiser dans un délai maximum de trois ans.

Une nouvelle demande doit être introduite auprès de la Direction Générale de l'Énergie six mois avant la fin de la période d'approbation.

Art. 7. § 1^{er} FAPETRO dispose de deux mois après réception de la demande pour soumettre une proposition au ministre.

Si l'examen du dossier le nécessite, FAPETRO peut demander des informations complémentaires.

Dans ce cas, le délai de deux mois commence à partir de la date de réception des informations complémentaires.

§ 2. Après examen du dossier complet visé au paragraphe 1^{er}, et après approbation par le ministre, la Direction Générale de l'Énergie notifie la décision prise par le ministre au déclarant.

En cas d'acceptation, la décision de notification comporte au minimum les éléments suivants :

- 1° un numéro d'enregistrement unique;
- 2° la date d'acceptation;
- 3° la durée de validité de l'acceptation;
- 4° la quantité autorisée;
- 5° le facteur correctif.

Section 2.3 — Biocarburant type B et C

Art. 8. § 1^{er}. Si une société souhaite mélanger aux carburants fossiles des biocarburants de catégorie B et/ou C, en vue de leur mise à la consommation, elle demande l'autorisation auprès de la Direction Générale de l'Énergie, par le biais du « formulaire de demande d'utilisation ».

Les biocarburants de la catégorie B et/ou C peuvent être mélangés aux carburants fossiles à condition que le mélange soit fait en Belgique.

S'il existe des contraintes qui rendent le mélange en Belgique techniquement ou économiquement impossible, elles sont énumérées et justifiées sur le « formulaire de demande d'utilisation ». Il convient alors d'indiquer l'endroit où le mélange aura lieu.

Si le mélange devait s'effectuer à un endroit différent de celui indiqué dans la demande, la société en informe FAPETRO préalablement.

§ 2. Un biocarburant peut perdre son approbation pour être classé dans la catégorie B ou C avant l'échéance si les conditions qui ont conduit à l'accorder ne sont plus réunies ou si des fraudes ont été constatées. Le retrait de l'approbation est notifié au déclarant qui a introduit la demande par courrier recommandé par la Direction Générale Énergie.

Les sociétés ayant obtenu une autorisation d'utiliser le biocarburant en question sont également informées de la perte de cette approbation via courrier électronique ou courrier postal par la Direction Générale Énergie.

Le déclarant peut de nouveau introduire une demande de classement dans la catégorie B ou C pour le même biocarburant ayant perdu l'approbation ou pour un autre un an après la date de retrait de l'approbation.

Si un biocarburant a perdu son classement et que des sociétés disposent de stocks de ce produit achetés antérieurement à la date de perte du classement, ceux-ci peuvent être utilisés jusqu'à leur épuisement, à condition que la qualité des produits mis à la consommation ne soit pas altérée et que les spécifications des normes en vigueur soient respectées.

§ 3. Une société peut perdre son autorisation d'utilisation si les conditions qui ont conduit à l'accorder ne sont plus réunies ou si des fraudes ont été constatées. Le retrait d'autorisation d'utilisation est notifié à la société par courrier recommandé par la Direction Générale Énergie.

De maatschappij kan een nieuwe aanvraag om toelating van gebruik indienen één jaar na de datum van de intrekking van de vorige toelating(en) van gebruik.

HOOFDSTUK 3. — *Categorie B en C - Toezicht en controle*

Art. 9. FAPETRO controleert de mengsels van de biobrandstoffen die tot de categorie A, B, C behoren in het kader van zijn missie van kwaliteitscontrole van aardolieproducten op de Belgische markt.

Naast het toezicht op de kwaliteit van aardolieproducten analyseert FAPETRO de kwaliteit van de zuivere biobrandstoffen die tot de categorieën A en B behoren vóór het mengen met de fossiele brandstof met het oog op het op de markt brengen.

De kenmerken van deze biobrandstoffen komen overeen met die geïntroduceerd in het technisch dossier dat heeft geleid tot de goedkeuring of aan de geldende normen voor wat betreft de biobrandstoffen die tot de categorie A behoren.

Art. 10. § 1. In het geval dat een biobrandstof tot categorie B en/of C behoort stelt FAPETRO, samen met de aangever en/of de maatschappij, een toezichtschema van de kwaliteit van de biobrandstof op.

Dit schema moet toelaten om de staalname en het aantal analyses, die door de maatschappij dienen uitgevoerd te worden op willekeurig gekozen monsters van de genomen stalen, te definiëren.

De monsters genomen in het kader van het toezichtschema worden genomen in drie exemplaren. Het eerste monster is bestemd voor de maatschappij en/of de aangever. Het tweede wordt gedurende drie maanden ter beschikking gehouden van FAPETRO en het derde wordt gedurende drie maanden bijgehouden als monster voor de eventuele tegenanalyse.

De monsters worden duidelijk voorzien van etiketten waarop de volgende informatie voorkomt :

- 1° de datum van de monsternamen;
- 2° de benaming van het product;
- 3° het nummer van het lot;
- 4° het nummer van de toelating;
- 5° het punt van bemonsteren;
- 6° het volume van het monster.

Eenmaal vastgelegd, wordt dit schema voor goedkeuring voorgelegd aan de minister aan de hand van een ministerieel besluit.

Gelijktijdig met het toezichtschema en om fraude te elimineren, kan FAPETRO stalen nemen van pure biobrandstoffen of gemengd bij de producenten en/of bij de maatschappijen.

§ 2. Indien de biobrandstof erkend is als behorend tot categorie C, en één of meerdere maatschappijen de toelating tot gebruik hebben bekomen, wordt door deze een massabalans ontwikkeld en beschikbaar gehouden voor FAPETRO op elk ogenblik tijdens de gebruiksperiode.

§ 3. De analyses moeten uitgevoerd worden in een laboratorium geaccrediteerd volgens de norm NBN EN ISO 17025, laatste editie.

Indien de door de firma en FAPETRO verkregen resultaten van de eerste en tweede analyse tegenstrijdig zijn, wordt de derde analyse gedaan door een ander laboratorium geaccrediteerd volgens de norm NBN EN ISO 17025, laatste editie.

HOOFDSTUK 4. — *Slotbepalingen*

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, 16 juli 2014.

FILIP

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken
en Gelijke Kansen,
Mevr. J. MILQUET

De Staatssecretaris voor Energie,
M. WATHELET

La société peut introduire une nouvelle demande d'autorisation d'utilisation un an après la date de retrait de l'(des)autorisation(s) d'utilisation précédente(s).

CHAPITRE 3. — *Catégorie B et C - Surveillance et contrôle*

Art. 9. FAPETRO contrôle les mélanges des biocarburants appartenant aux catégories A, B et C avec les carburants fossiles dans le cadre de sa mission de surveillance de la qualité des produits pétroliers mis sur le marché belge.

En plus de la surveillance de la qualité des produits pétroliers, FAPETRO contrôle la qualité des biocarburants purs appartenant à la catégorie A et B avant le mélange avec les carburants fossiles en vue de leur mise sur le marché.

Les caractéristiques de ces biocarburants correspondent à celles introduites dans le dossier technique qui a conduit à l'approbation ou aux normes en vigueur en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie A.

Art. 10. § 1^{er}. Dans le cas où un biocarburant est classé en catégorie B et/ou C issu de B, FAPETRO élabore, conjointement avec le déclarant et/ou la société, un schéma de surveillance de la qualité de ces biocarburants.

Ce schéma doit permettre de définir l'échantillonnage et le nombre d'analyses à effectuer par la société sur des échantillons choisis aléatoirement parmi les échantillons prélevés.

Les échantillons prélevés dans le cadre du schéma de surveillance, sont pris en trois exemplaires. Le premier échantillon est destiné à la société et/ou au déclarant. Le deuxième est tenu, pendant trois mois à la disposition de FAPETRO et le troisième est tenu trois mois comme échantillon pour l'analyse contradictoire éventuelle.

Les échantillons sont clairement étiquetés, au minimum les informations suivantes doivent y figurer :

- 1° la date de prise d'échantillon;
- 2° la dénomination du produit;
- 3° le numéro de lot;
- 4° le numéro d'autorisation;
- 5° le point de prélèvement;
- 6° le volume de l'échantillon.

Une fois élaboré, ce schéma est soumis pour approbation au ministre au travers d'un arrêté ministériel.

Parallèlement au schéma de surveillance, et dans le but d'éliminer la fraude, FAPETRO peut si nécessaire prélever des échantillons de biocarburants purs ou mélangés auprès des producteurs et/ou des sociétés.

§ 2. Dans le cas où un biocarburant a été reconnu comme appartenant à la catégorie C, et qu'une société ou plusieurs sociétés ont obtenu l'autorisation de l'utiliser, une balance massique est établie par celles-ci et doit être tenue à disposition de FAPETRO à tout moment pendant la période d'utilisation.

§ 3. Les analyses doivent être faites dans un laboratoire accrédité selon la norme NBN EN ISO 17025, dernière édition.

Au cas où les résultats de la première et de la seconde analyse obtenus par la firme et ceux obtenus par FAPETRO sont contradictoires, la troisième analyse est effectuée par un autre laboratoire accrédité selon la norme NBN EN ISO 17025, dernière édition.

CHAPITRE 4. — *Dispositions finales*

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 16 juillet 2014.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Vice-Première Ministre et Ministre de l'Intérieur
et de l'Égalité des chances,
Mme J. MILQUET
Le Secrétaire d'Etat à l'Énergie,
M. WATHELET

Bijlage I - Lijst van de biobrandstoffen die in aanmerking komen voor classificatie in categorie A, B of C

Refnr	Brandstof
Bio 1	Bio-ethanol (ethanol geproduceerd uit biomassa)
Bio 3	Bio-ETBE (op basis van bio-ethanol geproduceerde ethyl-tertiair-butylether)
Bio 4	Biomethanol (methanol geproduceerd uit biomassa, voor toepassing als biobrandstof)
Bio 5	Bio-MTBE (op basis van biomethanol geproduceerde methyl tertiair butyl ether)
Bio 6	Bio-DME (op basis van biomassa geproduceerde dimethylether voor toepassing als biobrandstof)
Bio 7	Bio-TAEE (op basis van bio-ethanol geproduceerde ethyl-tertiair amylether)
Bio 8	Biobutanol (butanol uit biomassa, voor toepassing als biobrandstof)
Bio 2	Biodiesel (methylester op basis van plantaardig of dierlijke olie, van diesel kwaliteit, voor toepassing als biobrandstof)
Bio 9	Fisher-Tropsch diesel (een synthetische KWS of mengsel van synthetische KWS uit biomassa)
Bio 10	Waterstofbehandelende plantaardige olie (plantaardige olie die thermochemisch is behandeld met waterstof)
Bio 11	Zuivere plantaardige olie (olie die uit oliehoudende planten is verkregen door persing, extractie of vergelijkbare procedures, ruw of geraffineerd maar niet chemisch gemodificeerd, voor zover verenigbaar met het betreffende motortype en de overeenkomstige emissie-eisen)

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.

FILIP

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken en Gelijke Kansen,
Mevr. J. MILQUET

De Staatssecretaris voor Energie,
M. WATHELET

BIJLAGE II : Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B (die bij benzine bijgemengd kunnen worden)

1. Gegevens met betrekking tot biobrandstoffen :

	Eigenschap	Eenheid	Min. grensw.	Max. grensw.	Beproevingmethode
1	Massadichtheid	kg /m ³			NBN EN ISO 12185
	<u>Distillatie :</u>				
2	IBP	°C			NBN EN ISO 3405
3	5 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
4	10 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
5	20 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
6	30 % overgedistilleerd	°C			NBN ISO 3405
7	40 % overgedistilleerd	°C			NBN ISO 3405
8	50 % overgedistilleerd	°C			NBN ISO 3405
9	60 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
10	70 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
11	80 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
12	90 % overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
13	95% overgedistilleerd	°C			NBN EN ISO 3405
14	FBP	°C			NBN EN ISO 3405
15	residu	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
16	verlies	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
17	verdamppt bij 70°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
18	verdamppt bij 100°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
19	verdamppt bij 150°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
20	Zwavelgehalte	mg/kg			NBN EN ISO 20846
21	Kopercorrosie	-			NBN EN ISO 2160

2. Aangifte

Gegevens van de economische operator :

Naam :

Adres :

Postcode en plaats :

Contactpersoon :

Naam : Postcode en plaats (*):
Voornaam : Telefoonnummer :
Functie : E-mailadres :
Adres (*):

(*) voor zover afwijkend van bovenstaand

3. Handtekening

Naam :
Voornaam :
Functie :
Gedaan te :
Datum :

Door dit document te ondertekenen verzekert de ondertekenaar dat alle inlichtingen die erin vermeld worden correct zijn. Hij stelt zich als verantwoordelijke voor de economische operator die hij vertegenwoordigt.

Handtekening :

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.

FILIP

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken en Gelijke Kansen,

Mevr. J. MILQUET

De Staatssecretaris voor Energie,

M. WATHELET

BIJLAGE III : Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B (die bij diesel bijgemengd kunnen worden)

1. Gegevens met betrekking tot biobrandstoffen :

	Eigenschap	Eenheden	Min. grensw.	Max . grensw.	Beproevingmethode
1	Massadichtheid	kg/m ³			NBN EN ISO 12185
	<u>Distillatie :</u>				
2	IBP	°C			NBN EN ISO 3405
3	5 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
4	10 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
5	20 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
6	30 % overgedistilleerd bij	°C			NBN ISO 3405
7	40 % overgedistilleerd bij	°C			NBN ISO 3405
8	50 % overgedistilleerd bij	°C			NBN ISO 3405
9	60 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
10	70 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
11	80 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
12	90 % overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
13	95% overgedistilleerd bij	°C			NBN EN ISO 3405
14	FBP	°C			NBN EN ISO 3405
15	residu	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
16	verlies	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
17	overgedistilleerd bij 250 °C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
18	overgedistilleerd bij 350 °C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
19	Zwavelgehalte	mg/kg			NBN EN 20846
20	CFPP	°C			NBN EN ISO 116
21	Vlampunt	°C			NBN EN ISO 2719
22	Cetaanindex	-			NBN EN ISO 4264
23	Watergehalte	mg/kg			NBN EN ISO 12937
24	Totale verontreiniging	mg/kg			NBN EN 12662
25	Smerend vermogen	µm			NBN EN ISO 12156-1
26	Oxidatiestabiliteit	g/m ³			NBN EN ISO 12205
27	Oxidatiestabiliteit ¹	h			NBN EN 15751
28	Asgehalte	% (m/m)			NBN EN ISO 6245
29	Kopercorrosie	-			NBN EN ISO 2160
30	Viscositeit bij 40°C	mm ² /s			NBN EN ISO 3104
31	Conradson	% (m/m)			NBN EN ISO 10370

¹ methode gebruikt enkel voor de brandstoffen van type 2 en 11 van de bijlage I

2. Aangifte

Gegevens van de economische operator :

Naam :
Adres :
Postcode en plaats :

Contactpersoon :

Naam :
Voornaam :
Functie :
Adres (*) :

Postcode en plaats (*) :
Telefoonnummer :
E-mailadres :

(*) voor zover afwijkend van bovenstaand

3. Handtekening

Naam :
Voornaam :
Functie :
Gedaan te :
Datum :

Door dit document te ondertekenen verzekert de ondertekenaar dat alle inlichtingen die erin vermeld worden correct zijn. Hij stelt zich als verantwoordelijke voor de economische operator die hij vertegenwoordigt.

Handtekening :

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.

FILIP

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken en Gelijke Kansen,
Mevr. J. MILQUET

De Staatssecretaris voor Energie,
M. WATHELET

Bijlage IV - Lijst duurzame biobrandstoffen die in aanmerking komen voor dubbel telling (categorie C)

Biobrandstoffen	Gebruikte grondstoffen
Methylester van vetzuren	Gebruikte plantaardige oliën
	Oliën of dierlijke vetten (categorieën C1, C2)
Ethanol (*)	Niet van voeding afkomstige cellulosische stoffen
Methanol (*)	Lignocellulosische stoffen
(*) Bijgemengd puur of in de vorm van ETBE, MTBE en TAEE	

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.

FILIP

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken en Gelijke Kansen,

Mevr. J. MILQUET

De Staatssecretaris voor Energie,

M. WATHELET

Bijlage V - Formulier van gebruiksaanvraag waarmee de maatschappij een aanvraag tot gebruik indient voor biobrandstof van de categorie B en / of C waarvan het technisch dossier voorafgaandelijk door de Minister die bevoegd is voor energie werd aanvaard en goedgekeurd

(art. 1, 7° van de K.B. van DD/MM/JJJJ betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013)

Referentienr. van het formulier : GA / naam van de maatschappij / jaar / accijnsnumm. / 000x (*)

(*) nummer toegekend door de Administratie

De maatschappij (de inverbruiksteller)

gelegen te

ondernemingsnummer

de toestemming vraagt om jaarlijks een volume van liters biobrandstof bij 15°C te gebruiken waarvan het technisch dossier nr. voorafgaandelijk door de Minister die bevoegd is voor energie werd aanvaard en goedgekeurd, die bij zijn entrepot gelegen te met accijnsnummer bijgemengd zal worden

Voor de maatschappij,

Voornaam + Naam

Functie

Gedaan te, op

Kader gereserveerd voor de Administratie

Beslissing :

- Akkoord
- Weigering - Motivering :

.....

Voor de Administratie,

Gedaan te Brussel, op

Annexe I - Liste des biocarburants éligibles à être classés en catégorie A, B ou C

N° réf.	Carburant
Bio 1	Bioéthanol (éthanol produit à partir de biomasse)
Bio 3	Bio-ETBE (éthyl-tertio-butyl-éther produit à partir de bioéthanol)
Bio 4	Biométhanol (méthanol produit à partir de biomasse, utilisé comme biocarburant)
Bio 5	Bio-MTBE(méthyl-tertio-butyl-éther produit à partir de biométhanol)
Bio 6	Bio-DME(diméthyléther produit à partir de biomasse, utilisé comme biocarburant)
Bio 7	Bio-TAEE (tertioamyléther produit à partir de bioéthanol)
Bio 8	Biobutanol (butanol produit de biomasse, utilisé comme biocarburant)
Bio 2	Biogazole (ester méthylique de qualité gazole produit à partir d'une huile végétale ou animale, utilisé comme biocarburant)
Bio 9	Gazole filière Fisher-Tropsch (hydrocarbure synthétique ou mélange d'hydrocarbures synthétiques produits à partir de biomasse)
Bio 10	Huile végétale hydrotraitee (huile végétale ayant subi un traitement thermochimique à l'hydrogène)
Bio 11	Huile végétale pure (huile provenant de plantes oléagineuses obtenue par pression obtenue par pression, extraction ou procédés comparables, brute ou raffinée, mais sans modification chimique, dans les cas où son utilisation est compatible avec le type de moteur et les exigences correspondantes en matière d'émissions)

Vu pour être annexé à notre arrêté du 16 juillet 2014 relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation

PHILIPPE

Par le Roi :

La Vice-Première Ministre et Ministre de l'Intérieur et de l'Egalité des chances,

Mme J. MILQUET

Le Secrétaire d'Etat à l'Energie,

M. WATHELET

ANNEXE II : Propriétés physico-chimiques des biocarburants de catégorie B (pouvant être mélangés à l'essence)

1. Données concernant les biocarburants :

	Propriétés	Unités	Limite inf.	Limite sup.	Méthodes d'essai
1	Masse volumique	kg /m ³			NBN EN ISO 12185
2	<u>Distillation</u> : IBP	°C			NBN EN ISO 3405
3	5 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
4	10 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
5	20 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
6	30 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
7	40 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
8	50 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
9	60 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
10	70 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
11	80 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
12	90 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
13	95% récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
14	FBP	°C			NBN EN ISO 3405
15	Résidu	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
16	Perte	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
17	évaporé à 70°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
18	évaporé à 100°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
19	évaporé à 150°C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
20	Teneur en soufre	mg/kg			NBN EN ISO 20846
21	Corrosion à la lame de cuivre	-			NBN EN ISO 2160

2. Déclaration

Données de l'opérateur économique :

Nom :

Adresse :

Code postal et localité :

Personne de contact :

Nom : Code postal et localité (*) :
Prénom : Numéro de téléphone :
Fonction : Adresse email :
Adresse (*) :

(*) si différent de ci-dessus

3. Signature

Nom :
Prénom :
Fonction :
Fait à :
Date :

En signant ce document, le signataire certifie que toutes les informations y figurant sont correctes. Il engage ainsi valablement l'opérateur économique qu'il représente.

Signature :

Vu pour être annexé à notre arrêté du 16 juillet 2014 relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation

PHILIPPE

Par le Roi :

La Vice-Première Ministre et Ministre de l'Intérieur et de l'Egalité des chances,

Mme J. MILQUET

Le Secrétaire d'Etat à l'Energie,

M. WATHELET

ANNEXE III : Propriétés physico-chimiques des biocarburants de catégorie B

(pouvant être mélangé au diesel)

1. Données concernant les biocarburants :

	Propriétés	Unités	Limite inf.	Limite sup.	Méthode d'essai
1	Masse volumique	kg/m ³			NBN EN ISO 12185
	<u>Distillation</u> :				
2	IBP	°C			NBN EN ISO 3405
3	5 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
4	10 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
5	20 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
6	30 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
7	40 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
8	50 % récupéré à	°C			NBN ISO 3405
9	60 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
10	70 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
11	80 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
12	90 % récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
13	95% récupéré à	°C			NBN EN ISO 3405
14	FBP	°C			NBN EN ISO 3405
15	résidu	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
16	perte	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
17	récupéré à 250 °C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
18	récupéré à 350 °C	% (V/V)			NBN EN ISO 3405
19	Teneur en soufre	mg/kg			NBN EN ISO 20846
20	CFPP	°C			NBN EN 116
21	Point d'éclair	°C			NBN EN ISO 2719
22	Indice de cétane	-			NBN EN ISO 4264
23	Teneur en eau	mg/kg			NBN EN ISO 12937
24	Contamination totale	mg/kg			NBN EN 12662
25	Pouvoir lubrifiant	µm			NBN EN ISO 12156-1
26	Stabilité à l'oxydation	g/m ³			NBN EN ISO 12205
27	Stabilité à l'oxydation ¹	h			NBN EN 15751
28	Teneur en cendres	% (m/m)			NBN EN ISO 6245
29	Corrosion à la lame de cuivre	-			NBN EN ISO 2160
30	Viscosité à 40°C	mm ² /s			NBN EN ISO 3104
31	Résidu de carbone	% (m/m)			NBN EN ISO 10370

¹ méthode appliquée uniquement pour les biocarburants de type 2 et 11 de l'annexe I

2. Déclaration

Données de l'opérateur économique :

Nom :
Adresse :
Code postal et localité :

Personne de contact :

Nom :	Code postal et localité (*) :
Prénom :	Numéro de téléphone :
Fonction :	Adresse email :
Adresse (*) :	

(*) si différent de ci-dessus

3. Signature

Nom :
Prénom :
Fonction :
Fait à :
Date :

En signant ce document, le signataire certifie que toutes les informations y figurant sont correctes. Il engage ainsi valablement l'opérateur économique qu'il représente.

Signature :

Vu pour être annexé à notre arrêté du 16 juillet 2014 relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation

PHILIPPE

Par le Roi :

La Vice-Première Ministre et Ministre de l'Intérieur et de l'Egalité des chances,

Mme J. MILQUET

Le Secrétaire d'Etat à l'Energie,

M. WATHELET

Annexe IV - Liste des biocarburants éligibles au double comptage (catégorie C)

Biocarburants	Matières premières utilisées
Ester méthyliques d'acide gras	Huiles végétales usagées
	Huiles ou graisses animales (catégories C1, C2)
Éthanol (*)	Matières cellulosiques d'origine non alimentaire
Méthanol (*)	Matières ligno-cellulosiques
(*) Incorporé pur ou sous forme d'ETBE, MTBE et TAAE	

Vu pour être annexé à notre arrêté du 16 juillet 2014 relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation

PHILIPPE

Par le Roi :

La Vice-Première Ministre et Ministre de l'Intérieur et de l'Egalité des chances,

Mme J. MILQUET

Le Secrétaire d'Etat à l'Energie,

M. WATHELET

Annexe V - Formulaire de demande d'autorisation par lequel la société introduit une demande d'utilisation du biocarburant de la catégorie B et / ou C pour lequel le dossier technique a été préalablement accepté et approuvé par le Ministre qui a l'énergie dans ses attributions (art. 1^{er}, 7° de l'A.R. du JJ/MM/AAAA relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C de la loi du 17 juillet 2013)

N° de référence du formulaire : DA / nom de la société / année / n° d'accises / 000x (*)

(*) numéro attribué par l'Administration

La société (le metteur à la consommation)

située à

n° d'entreprise

sollicite l'autorisation d'utiliser un volume annuel de litres à 15°C de biocarburant pour lequel le dossier technique n° a été préalablement accepté et approuvé par le Ministre qui a l'énergie dans ses attributions, qui sera mélangé au sein de son entrepôt situé à et portant le n° d'accises

Pour la société,

Prénom + Nom

Fonction

Fait à, le

Cadre réservé à l'Administration

Décision :

Accord

Refus - Motivation :

.....

Pour l'Administration,

Fait à Bruxelles, le

