

6° Motivering

Het verslag mag voorschriften bevatten in verband met:

- maatregelen betreffende gebouwen (Brandweerstand,...);
- maatregelen om het optreden van de hulpdiensten in geval van brand te vergemakkelijken.

Het verslag kan eveneens verwijzen naar:

- de normen en verordeningen waarvan de toepassing verplicht is;
- de vaststellingen bij een bezoek (bestaande inrichtingen);
- de adviezen die de Dienst voordien heeft uitgebracht.

7° Opmerkingen

8° Dossierbehandelaar

Ondertekend op:

door:

Contactgegevens:

Medeondertekend door:

Handtekeningen

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van 4 april 2019 tot verplichting van het inwinnen van het advies van de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp voor bepaalde ingedeelde inrichtingen.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
R. VERVOORT

De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie,
C. FREMAULT

De Minister belast met Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp,
D. GOSUIN

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2019/11693]

4 AVRIL 2019. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif aux réservoirs et aux bouteilles de gaz d'extinction reliés à un système d'extinction automatique et modifiant l'arrêté du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu le règlement (CE) n° 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone ;

Vu le règlement (UE) n° 517/2014 du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ;

Vu le règlement (CE) n° 1497/2007 de la Commission du 18 décembre 2007 définissant, conformément au règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, les exigences types applicables au contrôle d'étanchéité pour les systèmes fixes de protection contre l'incendie contenant certains gaz à effet de serre fluorés ;

Vu le règlement (CE) n° 304/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle aux fins de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les systèmes de protection contre l'incendie contenant certains gaz à effet de serre fluorés ;

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, l'article 20, rendu applicable à la Région de Bruxelles-Capitale par l'article 8, alinéa 1^{er}, de la loi spéciale du 12 janvier 1989 relative aux Institutions bruxelloises ;

Vu l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement, les articles 4, alinéa 3, 6, § 1^{er}, alinéa 2, 2^o et 10, alinéa 2 ;

Vu l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets, l'article 72 ;

Vu l'ordonnance du 2 mai 2013 portant le Code bruxellois de l'Air, du Climat et de la Maîtrise de l'Energie, l'article 4.2.1 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement ;

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2019/11693]

4 APRIL 2019. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van betreffende gastanks en -flessen voor blusgassen, verbonden met een automatisch blussysteem, en tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de lijst van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC, ID, II en III tot uitvoering van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen;

Gelet op Verordening (EU) nr. 517/2014 van het Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen en de intrekking van verordening (EG) nr. 842/2006;

Gelet op Verordening (EG) nr. 1497/2007 van de Commissie van 18 december 2007 tot vaststelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van basisvoorschriften inzake controle op lekkage van stationaire brandbeveiligingsystemen die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten;

Gelet op Verordening (EG) nr. 304/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van bedrijven en personeel op het gebied van stationaire brandbeveiligingsystemen en brandblusapparaten die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten;

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20, dat bij artikel 8, eerste lid, van de bijzondere wet van 12 januari 1989 met betrekking tot de Brusselse Instellingen van toepassing is verklaard op het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen, de artikelen 4, lid 3, 6, § 1, lid 2, 2^o en 10, tweede lid;

Gelet op de ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen, artikel 72;

Gelet op de ordonnantie van 2 mei 2013 houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing, artikel 4.2.1;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC, ID, II en III tot uitvoering van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 25 septembre 2003 relatif aux systèmes de protection anti-incendie et d'extincteurs contenant des halons.

Considérant que la Région de Bruxelles-Capitale fait usage de l'option offerte par l'article 10.14 du règlement (UE) n° 517/2014 précité ;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement de la Région de Bruxelles-Capitale, donné le 10 octobre 2018 ;

Vu l'avis du Conseil économique et social de la Région de Bruxelles-Capitale, donné le 14 novembre 2018 ;

Vu le test genre visé à l'article 3, 2°, de l'ordonnance du 29 mars 2012 portant intégration de la dimension de genre dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale, réalisé le 13 juin 2018 ;

Vu l'évaluation au regard du principe de handistreaming, telle que visée à l'article 4, § 3, de l'ordonnance du 8 décembre 2016 portant sur l'intégration de la dimension du handicap dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale ;

Vu l'avis n° 65.051/1 du Conseil d'Etat, donné le 14 février 2019 en application de l'article 84, paragraphe 1^{er} alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition de la Ministre de l'Environnement ;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Champ d'application et Objectifs

Le présent arrêté modifie les rubriques 72 et 74 de la liste des installations classées figurant à l'annexe de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement.

Le présent arrêté fixe les conditions pour les réservoirs et les bouteilles de gaz d'extinction liés à un système automatique d'extinction visés par les rubriques 72-2-A et 72-2-B de la liste des installations classées telle que modifiée.

Art. 2. Définitions

Pour l'application de l'arrêté, on entend par :

1° Bruxelles Environnement : Bruxelles Environnement créé par l'arrêté royal du 8 mars 1989 créant Bruxelles Environnement ;

2° Autorité compétente : l'autorité habilitée à délivrer un certificat ou un permis d'environnement ou à recevoir une déclaration au sens de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement ;

3° HFC : Hydrofluorocarbones visés à l'annexe I du Règlement (UE) n° 517/2014 ;

4° Système d'extinction automatique : système d'extinction automatique à gaz, y compris les réservoirs et/ou les bouteilles qui y sont reliés, contenant des gaz inertes, des HFC ou du CO₂ ;

5° Règlement (UE) n° 517/2014 : le règlement (UE) n° 517/2014 du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ;

6° Règlement (CE) n° 304/2008 : le règlement (CE) n° 304/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle aux fins de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les systèmes de protection contre l'incendie et les extincteurs contenant certains gaz à effet de serre fluorés.

Art. 3. Conformité au règlement (UE) n° 517/2014

Les systèmes d'extinction automatique contenant des HFC doivent être conformes au règlement (UE) n° 517/2014.

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 25 september 2003 betreffende de halonen bevattende brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten;

Overwegende dat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gebruik maakt van de mogelijkheid die wordt geboden door artikel 10, lid 14, van voornoemde Verordening (EU) nr. 517/2014;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 10 oktober 2018;

Gelet op het advies van de Economische en Sociale Raad voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 14 november 2018;

Gelet op de gender-test zoals bedoeld in artikel 3, 2°, van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen van het Brussels-Hoofdstedelijk Gewest, uitgevoerd op 13 juni 2018;

Gelet op de evaluatie vanuit het oogpunt van handistreaming, zoals bedoeld in artikel 4, § 3, van de ordonnantie van 8 december 2016 betreffende de integratie van de handicapdimensie in de beleidslijnen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op het advies nr. 65.051/1 van de Raad van State, gegeven op 14 februari 2019 in toepassing van artikel 84, § 1, lid 1, 2°, van de Wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Minister van Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Toepassingsgebied en doelstellingen

Dit besluit wijzigt de rubrieken 72 en 74 van de lijst van de ingedeelde inrichtingen die voorkomen in de bijlage van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC, ID, II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen.

Dit besluit bepaalt de voorwaarden voor de gastanks en -flessen voor blusgassen verbonden met een automatisch blussysteem, bedoeld in de rubrieken 72-2-A en 72-2-B van de lijst van de ingedeelde inrichtingen.

Art. 2. Definities

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1° Leefmilieu Brussel: Leefmilieu Brussel opgericht door het koninklijk besluit van 8 maart 1989 tot oprichting van Leefmilieu Brussel;

2° Bevoegde overheid: de overheid die gemachtigd is een milieuattest of -vergunning uit te reiken of een verklaring te ontvangen in de zin van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen;

3° HFK's: Fluorkoolwaterstoffen bedoeld in bijlage I bij de Verordening (EU) nr. 517/2014;

4° Automatisch blussysteem: automatisch blussysteem met gas, met inbegrip van de tanks en/of de flessen die ermee verbonden zijn en die inert gas, HFK's of CO₂ bevatten;

5° Verordening (EU) nr. 517/2014: verordening (EU) nr. 517/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen en de intrekking van verordening (EG) nr. 842/2006;

6° Verordening (EG) nr. 304/2008: verordening (EG) nr. 304/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van bedrijven en personeel op het gebied van stationaire brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Art. 3. Conformiteit met verordening (EU) nr. 517/2014

De automatische blusystemen die HFK's bevatten, moeten in overeenstemming zijn met verordening (EU) nr. 517/2014.

Art. 4. Informations minimales à fournir par le demandeur

En plus des mentions spécifiées à l'article 10 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et aux annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 28 mai 2009 déterminant la composition du dossier de demande de certificat, de déclaration et de permis d'environnement, la demande de permis d'environnement relative aux réservoirs et aux bouteilles de gaz d'extinction reliés à un système d'extinction automatique se compose des éléments suivants :

1° Capacité des bouteilles et réservoirs reliés à un système d'extinction automatique (exprimée en litres) ;

2° Type de gaz d'extinction utilisé.

Art. 5. Contrôles des réservoirs et des bouteilles

§ 1^{er}. L'exploitant de système d'extinction automatique contenant des gaz inertes ou du CO₂ est tenu de mettre en place un dispositif de contrôle permettant de détecter des dommages et des présomptions de fuites dans le système d'extinction automatique.

Ce dispositif peut être composé :

1° d'un système de mesure de la pression (manomètres) ;

2° d'un système de mesure de poids des conteneurs d'agent d'extinction (balance, ...) ;

3° d'un système fixe de détection des fuites ;

4° ou de tout autre dispositif.

§ 2. Les systèmes d'extinction automatique nouvellement installés doivent faire l'objet d'un contrôle d'étanchéité immédiatement après leur mise en service.

Art. 6. Réparation de fuites

Les fuites détectées dans les systèmes d'extinction automatique doivent être réparées dans les meilleurs délais. Un nouveau contrôle d'étanchéité est réalisé directement après la réparation. La cause de la fuite est déterminée dans la mesure du possible, pour éviter sa récurrence.

Art. 7. Registre

§ 1^{er}. Les exploitants des systèmes d'extinction automatique veillent à tenir à jour un registre.

Ce registre doit être rempli par le technicien chargé de l'entretien du système et doit mentionner en détails les indications suivantes :

1° le nom, l'adresse postale et le numéro de téléphone de l'exploitant ;

2° la date de mise en service du système d'extinction automatique, avec indication du type de gaz d'extinction et de la capacité installée ;

3° le type et la date des interventions : entretiens, réparations, contrôles et élimination finale des gaz d'extinction ;

4° la quantité, la nature et le type de gaz ajoutés ou récupérés ;

5° une description et les résultats, le cas échéant, des contrôles d'étanchéité et les méthodes utilisées ;

6° le nom du technicien ayant travaillé sur le système d'extinction automatique ;

7° le nom de l'entreprise pour laquelle travaille le technicien visé au point précédent.

§ 2. Les exploitants des systèmes d'extinction automatique contenant des gaz de type HFC veillent également à consigner les informations suivantes :

1° la quantité de gaz d'extinction par système d'extinction automatique, exprimée en tonnes équivalent CO₂.

2° le pays ou la région ayant délivré le certificat du technicien conformément au règlement (CE) n° 304/2008 et, le cas échéant, une traduction du certificat en français ou en néerlandais.

§ 3. Les dates et les résultats des différents tests et essais doivent accompagner le registre.

Ces registres et documents contiennent les informations relatives aux 5 dernières années d'exploitation et sont mis à la disposition de l'autorité compétente sur demande.

§ 4. Lorsque la réglementation européenne impose des modalités spécifiques de rapportage, Bruxelles Environnement peut imposer aux exploitants de fournir les données demandées dans les formes imposées, y compris par voie électronique.

Art. 4. Minimale door de aanvrager te verstrekken informatie

Naast de vermeldingen genoemd in artikel 10 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvvergunning en het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 28 mei 2009 tot vaststelling van de samenstelling van het dossier voor de aanvraag van een milieuartest, -aangifte en -vergunning, bestaat de aanvraag van een milieuvvergunning voor gastanks en -flessen voor blusgassen, verbonden met een automatisch blussysteem, uit de volgende elementen:

1° Capaciteit van de flessen en tanks verbonden met een automatisch blussysteem (uitgedrukt in liter) ;

2° Type gebruikt blusgas.

Art. 5. Controles van de tanks en de flessen

§ 1. De exploitant van een automatisch blussysteem dat inert gas of CO₂ bevat, dient een controlessysteem te installeren om beschadigingen en vermoedelijke lekken in het automatisch blussysteem op te sporen.

Dat systeem kan bestaan uit:

1° een drukmetingssysteem (manometers) ;

2° een systeem voor het meten van het gewicht van de recipiënten met blusmiddel (weegschaal, ...) ;

3° een vast systeem voor het opsporen van lekken ;

4° of elk ander systeem.

§ 2. De nieuw geïnstalleerde automatische blussystemen moeten onmiddellijk na hun indienststelling aan een dichtheidscontrole worden onderworpen.

Art. 6. Reparatie van lekken

De lekken die in de automatische blussystemen worden vastgesteld, moeten zo snel mogelijk worden gerepareerd. Onmiddellijk na de reparatie wordt een nieuwe dichtheidscontrole uitgevoerd. De oorzaak van het lek wordt in de mate van het mogelijke bepaald om te vermijden dat het zich opnieuw voordoet.

Art. 7. Register

§ 1. De exploitanten van automatische blussystemen dienen een register bij te houden.

Dat register moet worden ingevuld door de technicus die belast is met het onderhoud van het systeem en moet de volgende gegevens in detail vermelden:

1° de naam, het adres en het telefoonnummer van de exploitant ;

2° de datum van indienststelling van het automatisch blussysteem, met vermelding van het type blusgas en de geïnstalleerde capaciteit ;

3° het type en de datum van de interventies: onderhoud, reparaties, controles en definitieve verwijdering van de blusgassen ;

4° de hoeveelheid, de aard en het type toegevoegd of gerecupereerd gas ;

5° een beschrijving en de resultaten, in voorkomend geval, van de dichtheidscontroles en de gebruikte methodes ;

6° de naam van de technicus die aan het automatisch blussysteem heeft gewerkt ;

7° de naam van het bedrijf waarvoor de in het vorige punt genoemde technicus werkt.

§ 2. De exploitanten van automatische blussystemen die gassen van het type HFK bevatten, moeten tevens de volgende informatie registreren:

1° de hoeveelheid blusgas per automatisch blussysteem, uitgedrukt in ton equivalent CO₂ .

2° het land of de regio die het certificaat van de technicus heeft afgeleverd in overeenstemming met verordening (EG) nr. 304/2008 en, in voorkomend geval, een vertaling van het certificaat in het Frans of het Nederlands.

§ 3. De datums en de resultaten van de verschillende tests en proeven moeten bij het register worden gevoegd.

Deze registers en documenten bevatten informatie over de 5 laatste exploitiatiejaren en worden op aanvraag ter beschikking gesteld van de bevoegde overheid.

§ 4. Wanneer de Europese regelgeving specifieke rapportiermodaliteiten oplegt, kan Leefmilieu Brussel de exploitanten verplichten om de gevraagde gegevens te verstrekken in de gevraagde vorm, ook langs elektronische weg.

Art. 8. Stockage des bouteilles et/ou réservoirs des systèmes d'extinction automatiques

§ 1^{er}. La zone de stockage des réservoirs ou des bouteilles de gaz d'extinction doit être :

- 1° utilisée uniquement à cette fin ;
- 2° correctement éclairée et ventilée.

Les réservoirs et les bouteilles sont protégés contre toute surchauffe causée par le rayonnement solaire ou toute autre source.

§ 2. Un avis apparent ou le pictogramme correspondant interdit l'accès aux réservoirs et aux bouteilles de gaz d'extinction aux personnes étrangères à l'établissement et à celles qui n'y sont pas appelées par leur service.

§ 3. Le sol de la zone où se situent les réservoirs et les bouteilles est constitué par un matériau résistant et étanche établi de manière à ce que la stabilité des récipients y soit assurée. Le sol est maintenu propre en permanence.

Le sol de la zone où se situent les réservoirs et les bouteilles ne peut être situé sous le niveau du sol. Une dérogation à cette prescription peut toutefois être octroyée sur base d'une demande motivée auprès de Bruxelles Environnement. Dans ce cas, la demande de dérogation doit comporter une analyse de risque démontrant l'absence de risque pour le public.

§ 4. Les réservoirs et les bouteilles du système d'extinction, pleins ou vides, doivent être maintenus fixes de manière permanente.

§ 5. Des instructions d'exploitation doivent être affichées dans ou à proximité de la zone de stockage.

Ces instructions contiennent au minimum :

1° le nom de l'entreprise responsable de la maintenance du système ;

2° les instructions d'utilisation et de maintenance et les données pertinentes pour l'installation ;

3° le mode d'emploi du système d'extinction au gaz avec schéma de tuyauterie ;

4° un dessin général montrant les zones protégées.

§ 6. L'utilisation des systèmes d'extinction automatiques au CO² est interdite pour la protection des locaux accessibles au public.

§ 7. Les réservoirs et les bouteilles doivent en outre être marqués avec au minimum :

1° le nom de l'entreprise ayant installé les réservoirs et bouteilles ;

2° le type de gaz, la quantité de gaz et pour les gaz de type HFC, la quantité en tonnes équivalent CO².

Art. 9. Installations classées

Les rubriques 72 et 74 de la liste des installations classées figurant à l'annexe de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement sont remplacées par les rubriques 72 et 74 telles que décrites en annexe du présent arrêté.

Art. 10. Disposition abrogatoire et entrée en vigueur

L'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 25 septembre 2003 relatif aux systèmes de protection anti-incendie et d'extincteurs contenant des halons est abrogé.

Le présent arrêté entre en vigueur le 20 avril 2019.

Art. 11. Exécutoire

Le Ministre qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 4 avril 2019.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,
R. VERVOORT

La Ministre du Logement, de la Qualité de Vie, de l'Environnement et de l'Energie,

C. FREMAULT

Art. 8. Opslag van de flessen en/of tanks van de automatische blussystemen

§ 1. De opslagzone voor de gastanks of -flessen voor blusgassen:

1° mag uitsluitend voor dit doel worden gebruikt;

2° moet correct verlicht en verlucht zijn.

De tanks en de flessen zijn beschermd tegen opwarming afkomstig van zonnestraling of elke andere bron.

§ 2. Een zichtbaar bericht of het overeenkomstige pictogram verbiedt de toegang tot de tanks en flessen voor personen die niet tot de inrichting behoren en personen die er wegens hun dienst niet moeten zijn.

§ 3. De vloer van de zone waar de tanks en flessen zich bevinden, bestaat uit een resistent en waterdicht materiaal dat zodanig is aangebracht dat de stabiliteit van de recipiënten er gegarandeerd is. De vloer wordt permanent proper gehouden.

De vloer van de zone waar de tanks en flessen zich bevinden, mag zich niet onder de grond bevinden. Er kan echter een afwijking van dit voorschrift worden toegekend op basis van een gemotiveerde aanvraag bij Leefmilieu Brussel. In dat geval moet de aanvraag een risicoanalyse bevatten die bewijst dat er geen risico is voor het publiek.

§ 4. De tanks en flessen van het blussysteem, vol of leeg, moeten permanent worden vastgezet.

§ 5. In of in de nabijheid van de opslagzone moeten uitbatingsinstructies worden uitgehangen.

Deze instructies bevatten minstens:

1° de naam van het bedrijf dat verantwoordelijk is voor het onderhoud van het systeem;

2° de gebruiksinstructies en de relevante gegevens voor de installatie;

3° de gebruiksaanwijzing van het gasblussysteem met een leidingschema;

4° een algemeen plan met de beschernde zones.

§ 6. Het gebruik van automatische blussystemen met CO² is verboden voor de bescherming van lokalen die toegankelijk zijn voor het publiek.

§ 7. Op de tanks en flessen moeten bovendien minstens de volgende vermeldingen zijn aangebracht:

1° de naam van het bedrijf dat de tanks en flessen heeft geïnstalleerd;

2° het type gas, de hoeveelheid gas en voor gassen van het type HFK, de hoeveelheid in ton equivalent CO².

Art. 9. Ingedeelde inrichtingen

De rubrieken 72 en 74 van de lijst van de ingedeelde inrichtingen die voorkomen in de bijlage van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de lijst der ingedeelde inrichtingen van de klasse IB, IC, ID, II en III tot uitvoering van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieugevallen, worden vervangen door de rubrieken 72 en 74 zoals beschreven in de bijlage van onderhavig besluit.

Art. 10. Opheffingsbepaling en inwerkingtreding

Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 25 september 2003 betreffende de halonen bevattende brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten wordt opgeheven.

Dit besluit treedt in werking op 20 april 2019.

Art. 11. Uitvoering

De minister die bevoegd is voor Leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 4 april 2019.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

R. VERVOORT

De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie,

C. FREMAULT

Annexe

Rubrique	Dénomination	Classe	Mot-clé
72—1-A	Gazomètres, dépôts en récipients fixes de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous (à l'exclusion des dépôts de gaz d'extinction) d'une capacité totale sur le site: de 300 à 3.000 litres	2	Gaz (réservoirs fixes)
72—1-B	Gazomètres, dépôts en récipients fixes de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous (à l'exclusion des dépôts de gaz d'extinction) d'une capacité totale sur le site de plus de 3.000 litres à 1.000.000 litres	1B	Gaz (réservoirs fixes)
72—2-A	Réservoirs et/ou bouteilles de gaz d'extinction reliés à un système d'extinction automatique d'une capacité totale sur le site : de 300 à 3.000 litres	2	Gaz (réservoirs fixes)
72—2-B	Réservoirs et/ou bouteilles de gaz d'extinction reliés à un système d'extinction automatique d'une capacité totale sur le site : de plus de 3.000 litres	1B	Gaz (réservoirs fixes)
74—1-A	Dépôts de récipients mobiles de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous (à l'exclusion des aérosols) d'une capacité totale sur le site : de 300 à 3.000 litres	2	Gaz (récipients mobiles)
74—1-B	Dépôts de récipients mobiles de gaz comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous (à l'exclusion des aérosols) d'une capacité totale sur le site de plus de 3.000 litres	1B	Gaz (réci-piens mobi-les)
74—2-A	Dépôts d'aérosols comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous d'une capacité totale sur le site : de 300 à 3000 litres	2	Gaz (réci-piens mobi-les)
74—2-B	Dépôts d'aérosols comprimés, liquéfiés ou maintenus dissous d'une capacité totale sur le site de plus de 3.000 litres	1B	Gaz (réci-piens mobi-les)

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles Capitale du 4 avril 2019 relatif aux réservoirs et aux bouteilles de gaz d'extinction reliés à un système d'extinction automatique.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,
R. VERVOORT

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement,
C. FREMAULT

Bijlage

Rubriek	Benaming	Klasse	Sleutelwoord
72—1-A	Gashouders, opslagplaatsen voor vaste recipiënten van samengeperst, vloeibaar gemaakt of in oplossing gehouden gassen, (met uitzondering van opslagplaatsen voor blusgassen) met een totale capaciteit op de site: van 300 tot en met 3.000 liter	2	Gassen (vaste recipiënten)
72—1-B	Gashouders, opslagplaatsen voor vaste recipiënten van samengeperst, vloeibaar gemaakt of in oplossing gehouden gassen, (met uitzondering van opslagplaatsen voor blusgassen) met een totale capaciteit op de site van meer dan 3.000 liter tot en met 1.000.000 liter	1B	Gassen (vaste recipiënten)
72—2-A	Gastanks en/of -flessen voor blusgassen verbonden met een automatisch blussysteem met een totale capaciteit op de site: van 300 tot en met 3.000 liter	2	Gassen (vaste recipiënten)
72—2-B	Gastanks en/of -flessen voor blusgassen verbonden met een automatisch blussysteem met een totale capaciteit op de site: van meer dan 3.000 liter	1B	Gassen (vaste recipiënten)
74—1-A	Opslagplaatsen voor verplaatsbare recipiënten van samengeperst, vloeibaar gemaakt of in oplossing gehouden gas (met uitzondering van aerosols) met een totale capaciteit op de site: van 300 tot en met 3.000 liter	2	Gassen (verplaatsbare recipiënten)
74—1-B	Opslagplaatsen voor verplaatsbare recipiënten van samengeperst, vloeibaar gemaakt of in oplossing gehouden gas (met uitzondering van aerosols) met een totale capaciteit op de site van meer dan 3.000 liter	1B	Gassen (verplaatsbare recipiënten)

Rubriek	Benaming	Klasse	Sleutelwoord
74—2-A	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden aerosols met een totale capaciteit op de site: van 300 tot en met 3.000 liter	2	Gassen (verplaatsbare recipiënten)
74—2-B	Opslagplaatsen voor samengeperste, vloeibaar gemaakte of in oplossing gehouden aerosols met een totale capaciteit op de site van meer dan 3.000 liter	1B	Gassen (verplaatsbare recipiënten)

Gezien om te worden toegevoegd aan het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 april 2019 betreffende blusgastanks en -flessen verbonden met een automatisch blussysteem.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
R. VERVOORT

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Leefmilieu,
C. FREMAULT

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2019/11031]

21 FEVRIER 2019. — Arrêté modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement, l'article 4, alinéa 3, modifié par l'ordonnance du 19 juillet 2007 et l'ordonnance du 3 avril 2014;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement;

Vu le "test genre" du 5 août 2015, tel que requis par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 2014 portant exécution de l'ordonnance du 29 mars 2012 portant intégration de la dimension de genre dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement pour la Région de Bruxelles-Capitale, donné le 18 juin 2015;

Vu l'avis du Conseil d'Etat n° 58.342/1 donné le 19 novembre 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o des lois coordonnées du Conseil d'Etat du 12 janvier 1973;

Considérant qu'il est nécessaire d'adapter certaines rubriques aux terminologies européennes et notamment à la Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) ainsi que de simplifier administrativement la liste des installations classées dans l'intérêt des administrés et de l'administration;

Sur la proposition de la Ministre de l'environnement;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté a pour objet de modifier l'annexe intitulée "classes d'installations" de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 4 mars 1999 fixant la liste des installations de classe IB, IC, ID, II et III en exécution de l'article 4 de l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement.

CHAPITRE 1^{er}. — Suppression de rubriques et de termes

Art. 2. Suppression de rubriques

Les rubriques suivantes sont supprimées : 2, 4 A, 5 A, 6 A, 8 A, 9, 11, 24, 35 A, 35 B, 36 A, 36 B, 43 A, 43 B, 61 A, 61 B, 69 A, 69 B, 84, 95 A, 95 B, 99 B, 106 E, 118, 124 A, 124 B, 128 A, 128 B, 129 A, 129 B, 129 C, 131, 139, 141 A, 141 B, 144 A, 144 B, 152A, 152B, 154 A et 154 B.

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2019/11031]

21 FEBRUARI 2019. — Besluit tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC, ID, II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen, zijn artikel 4, derde lid gewijzigd bij de ordonnantie van 19 juli 2007 en bij de ordonnantie van 3 april 2014;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC, ID, II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen;

Gelet op de "gendertest" van 5 augustus 2015, zoals vereist door het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 2014 houdende de uitvoering van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende de integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 18 juni 2015;

Gelet op advies nr. 58.342/1 van de Raad van State, gegeven op 19 november 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat bepaalde rubrieken aan de Europese terminologie en metname aan de richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) moeten worden aangepast en dat de lijst van ingedeelde inrichtingen in het belang van burgers en het bestuur administratief moet worden vereenvoudigd;

Op de voordracht van de Minister van Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit strekt tot wijziging van de bijlage "inrichtingsklassen" van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB, IC ID II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen.

HOOFDSTUK 1. — Schrapping van rubrieken en termen

Art. 2. Schrapping van rubrieken

De volgende rubrieken worden geschrapt: 2, 4 A, 5 A, 6 A, 8 A, 9, 11, 24, 35 A, 35 B, 36 A, 36 B, 43 A, 43 B, 61 A, 61 B, 69 A, 69 B, 84, 95 A, 95 B, 99 B, 106 E, 118, 124 A, 124 B, 128 A, 128 B, 129 A, 129 B, 129 C, 131, 139, 141 A, 141 B, 144 A, 144 B, 152A, 152B, 154 A en 154 B.