

2° Authentification : les utilisateurs qui souhaitent établir, introduire ou consulter une notification, s'identifient via e-ID.

3° Contenu de la notification

a) Les données sont complétées dans l'application en ligne pour introduire une notification. Les données complétées correspondent à la situation réelle.

b) En cas d'une notification d'un Small Area Wireless Access Point (SAWAP), l'impact visuel est vérifié selon les dispositions de l'article 3, paragraphe 1, du règlement d'exécution (UE) 2020/1070 de la Commission du 20 juillet 2020 précisant les caractéristiques des points d'accès sans fil à portée limitée en application de l'article 57, paragraphe 2, de la directive (UE) 2018/1972 du Parlement européen et du Conseil établissant le code des communications électroniques européen.

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 18 juillet 2022 fixant les conditions pour introduire une notification pour des antennes émettrices fixes d'ondes électromagnétiques à une fréquence entre 100 kHz et 300 GHz.

Bruxelles, le 18 juillet 2022.

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien,
de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,
Z. DEMIR

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2022/32985]

18 JULI 2022. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de voorwaarden en procedures voor de betaling van de retributie, en van de voorwaarden voor de aanvraag van een conformiteitsattest voor vast opgestelde zendantennes van elektromagnetische golven met een frequentie tussen 100 kHz en 300 GHz

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.4.1, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, artikel 6.10.2.7 ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2011 en vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 juni 2022 en artikel 6.10.2.8, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2011;
- de wet van 12 juli 1985 betreffende de bescherming van de mens en van het leefmilieu tegen de schadelijke effecten en de hinder van niet-ioniserende stralingen, infrasonen en ultrasonen, artikel 3 en 7.

Vormvereiste(n)

De volgende vormvereiste is vervuld:

- De Raad van State heeft advies 71.702 gegeven op 13 juli 2022, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

- Technologische ontwikkelingen voor mobiele telecommunicatie zorgen ervoor dat de huidige wetgeving, opgenomen in titel II van VLAREM, moet worden aangepast.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder Departement Omgeving: het departement, vermeld in artikel 29, § 1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juni 2005 met betrekking tot de organisatie van de Vlaamse administratie.

Art. 2. De aanvraag van een conformiteitsattest, vermeld in artikel 6.10.2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wordt ingediend via de volgende website: <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be>.

Art. 3. Bij de aanvraag van een conformiteitsattest laadt de aanvrager een technisch dossier op, dat de elementen, vermeld in artikel 6.10.2.3, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, bevat. De samenstelling van het technische dossier voldoet bijkomend aan de vereisten, vermeld in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd. Als dat nodig is, vraagt afdeling, bevoegd voor milieuhinder van elektromagnetische golven, verdere gegevens op bij de aanvrager van het conformiteitsattest. Het technisch dossier krijgt in de onlinetoepassing automatisch een uniek dossiernummer.

Art. 4. De betaling van de retributie, vermeld in artikel 6.10.2.8 van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, maakt deel uit van de elektronische aanvraagprocedure voor een conformiteitsattest. De retributie kan online betaald worden bij het indienen van de aanvraag voor een attest via de volgende website: <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be>

In afwijking van het eerste lid kan de aanvrager de retributie overschrijven op het rekeningnummer BE 40 3751 1110 2263, met vermelding van de gestructureerde mededeling die consulteerbaar is in het betalingsoverzicht van het dossier via de website voor het aanvragen van attesten.

Om de aanvraag van een conformiteitsattest te vervolledigen, mailt de aanvrager het bewijs van betaling van de retributie, vermeld in artikel 6.10.2.3, tweede lid, 7°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, naar het e-mailadres zendantennes@omgevingvlaanderen.be. Bij het bewijs van betaling vermeldt de aanvrager de gestructureerde mededeling uit het betalingsoverzicht.

Art. 5. De retributie van de aanvraag van een conformiteitsattest wordt geïnd en ingevorderd door de aangestelde ontvangstenrekenplichtige van de afdeling Financiën en Overheidsopdrachten van het Departement Omgeving.

Art. 6. Het Ministerieel besluit van 26 januari 2011 tot vaststelling van de voorwaarden en procedures voor de betaling van de retributie, en van de voorwaarden voor de aanvraag van een conformiteitsattest voor vast opgestelde zendantennes van elektromagnetische golven met een frequentie tussen 10 MHz en 10 GHz wordt opgeheven.

Art. 7. Dit besluit treedt in werking op 31 juli 2022.

Brussel, 18 juli 2022.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage. Vereisten voor technische dossiers als vermeld in artikel 3

Deze bijlage verduidelijkt, indien van toepassing, de elementen, vermeld in artikel 6.10.2.3, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, die onderdeel zijn van de kennisgeving

1° Onlinetoepassing: de aanvrager gebruikt een onlinetoepassing om het technisch dossier op te maken en de aanvraag van een conformiteitsattest in te dienen. De online toepassing is bereikbaar via <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be> in ondersteunde browsers.

2° Authenticatie: gebruikers die dossiers willen opmaken, indienen of bekijken, melden zich aan via e-ID.

3° Inhoud technisch dossier: de aanvrager bezorgt het KBO-nummer als dat van toepassing is.

4° Site met antennes

Een antennesite is een polygoon per operator waarbinnen zich antennes bevinden die deel uitmaken van één basisstation. Dat is een radiostation van een elektronische-communicatienetwerk dat opgesteld is en gebruikt wordt op een bepaalde plaats en bestemd is om radiodekking van een gegeven geografische zone.

Bij de opmaak van een nieuw dossier moet de aanvrager gebruik maken van de bestaande sites. Als er nog geen bestaande site is voor de operator op de locatie waarvoor het technisch dossier wordt aangemaakt, maakt de aanvrager een nieuwe site aan. De sitegegevens worden ingevuld of geüpdatet bij elke nieuwe aanvraag.

5° Antennes

a) Stralingspatronen

De aanvrager bezorgt de stralingspatronen van de vast opgestelde zendantennes aan het Departement Omgeving zodat die kunnen toegevoegd worden in de online toepassing voor het aanvragen van een attest.

De aanvrager bezorgt volgende gegevens:

1) de naam van de antenne waarmee de antenne kan worden teruggevonden in de onlinetoepassing;

2) het stralingstype: gericht of omnidirectioneel;

3) de horizontale openingshoek in graden;

4) de verticale openingshoek in graden;

5) de winst in dBi;

6) de polarisatie (H, V, C of X);

7) de hoogte in meter ;

8) de breedte in meter;

9) voor het stralingspatroon: een horizontaal diagram met winstafname per graad (360° in totaal);

10) voor het stralingspatroon: een verticaal diagram met winstafname per graad (360° in totaal);

b) Plaatsing van de antennes

De antennes worden op de juiste locatie geplaatst door gebruik te maken van de tools in de onlinetoepassing.

c) Technische karakteristieken van de antennes

De volgende antennegegevens worden per dossier aangevuld:

1) de frequentie in MHz;

2) het azimut in graden;

3) de elektrische tilt in graden;

4) de mechanische tilt in graden;

5) het maximale vermogen in dBm;

6) de hoogte vanaf het maaiveld tot het midden van de zendantenne in meter;

7) de technologie(ën).

6° Buitenruimte

a) Meetpunten

Als er een positief hoogteverschil is met het referentiepunt, voegt de aanvrager in de zone waar de cumulatieve norm overschreden kan worden, meetpunten toe. De hoogte van dat meetpunt is het hoogteverschil plus 2.20 m.

b) Gebouwen

1) Gebouwen, 3D-ruimtes en landschappelijke kenmerken

Op alle plaatsen waar de onlinetoepassing aangeeft dat de norm per operator overschreden kan worden, voegt de aanvrager de verblijfplaatsen toe die zich in die zone bevinden. De aanvrager gebruikt daarvoor gebouwen of 3D-ruimtes als de basis van het gebouw zich onder het relatieve nulpunt (bij de antennes) van het dossier bevindt. Voor speelplaatsen van scholen geldt de norm per operator. De aanvrager maakt gebruik van een 3D-ruimte om een speelplaats in de tekenen.

2) Terrassen en balkons

Terrassen, balkons en hoger gelegen buitenruimtes worden ingetekend als 3D-ruimte in de zone waar de cumulatieve norm overschreden kan worden.

7° Tunnels

Tunnels worden ingetekend door middel van 3D-ruimtes.

8° Foto's

De aanvrager voegt duidelijke foto's toe van de omgeving waar de normen overschreden kunnen worden en van de gebouwen die in het dossier zijn opgenomen. De plaats en richting vanwaar de foto's zijn genomen, worden aangegeven in het dossier.

De foto's die deel uitmaken van het dossier, moeten worden gemaakt met een digitale camera. De foto's zijn de originele bestanden waarbij de exif-data leesbaar zijn. De foto's mogen niet ouder zijn dan zes maanden.

9° Labels

1) Hoogteverschillen

De aanvrager gebruikt labels om hoogteverschillen aan te geven.

2) Gevoelige bestemmingen

Speelplaatsen, scholen, woonzorgcentra en ziekenhuizen worden aangeduid op de kaart met een label.

10° Betaling

Conform artikel 6.10.2.3, tweede lid, 7°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne bezorgt de aanvrager een bewijs van betaling aan de afdeling die verantwoordelijk is voor het beoordelen van de aanvragen voor een conformiteitsattest.

De aanvrager kan het dossier ook online te betalen via de betaalknop in het dossier.

11° Bijlagen

De tool voorziet in een tabblad waar bijlages kunnen worden toegevoegd. Een technisch dossier bevat minstens volgende bijlagen:

a) Antenneplan

Op het antenneplan moet duidelijk zijn waar de antennes zich bevinden. De technische gegevens op de plannen moeten overeenstemmen met de opgegeven technische gegevens in het aanvraagdossier.

Het antenneplan moet als afbeelding worden toegevoegd in de tab bijlages van de tool.

Het antenneplan bevat de volgende elementen:

1) een correcte inplanting van alle antennes, die voorzien zijn van een pijl in de richting van het azimut van de antenne als dat van toepassing is;

2) de oriëntatie;

3) een lineaire schaal die toelaat de afstanden te evalueren;

4) als de antennes uitzenden op meerdere frequenties, moet die informatie duidelijk weergegeven zijn op het plan.

Als de antennes bevestigd zijn aan de muren van een gebouw, moeten de dikte van de muren en de exacte positie van de ramen en deuren worden weergegeven. Dat wordt op een duidelijke manier gedaan zodat er geen enkele verwarring mogelijk is.

b) Elevatieplan

Het elevatieplan laat toe om de positie van de verschillende antennes correct te bepalen. De technische gegevens op de plannen moeten overeenstemmen met de opgegeven technische gegevens in het aanvraagdossier.

Het elevatieplan moet als afbeelding worden toegevoegd in de tab bijlages van de tool.

Het elevatieplan bevat de volgende gegevens:

1) de correcte plaatsing van de antennes met de aanduiding van de hoogte van het midden van de antenne (centerlijn) ten opzichte van het maaiveld;

2) de hoogte van de constructie waarop de antennes geplaatst zijn;

3) de afmeting, vermeld op het elevatieplan, moet integraal overeenstemmen met de afmetingen in de technische gegevens van het dossier,

4) het referentie nulpunt - Het referentienulpunt voor de hoogtebepalingen moet hetzelfde zijn op alle plannen

5) De camouflerende materialen indien die er zijn

6) Een lineaire schaal die toelaat de afstanden te evalueren

Voor de antennes die bevestigd zijn aan de gevel en voor antennes met een klein zendbereik, moet het elevatieplan de hoogtes bevatten van de verschillende verdiepingen ten opzichte van het gelijkvloers.

c) Verklaring echtheid

Het dossier moet een ondertekend document bevatten waarin wordt verklaard dat de gegevens in het dossier overeenstemmen met de realiteit. Een blanco document kan opgevraagd worden bij de afdeling die bevoegd is voor de milieuhinder van elektromagnetische golven. Het moet ondertekend worden en in pdf-formaat bij het dossier gevoegd worden in de tab bijlagen.

12° Analyses

Het dossier moet onder andere de elementen bevatten, vermeld in artikel 6.10.2.3, van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, waarbij de punten, vermeld in artikel 6.10.2.3, tweede lid, 3° tot en met 5°, van het voormelde besluit aangevuld worden met de analyses van de te verwachten blootstellingswaarden op de publiek toegankelijke plaatsen. Daarbij wordt een analyse gemaakt door met de ter beschikking gestelde software de blootstelling te berekenen. Als ook metingen uitgevoerd moeten worden conform artikel 6.10.2.3 van het voormelde besluit, worden die uitgevoerd op de plaatsen van maximale blootstelling.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 18 juli 2022 tot vaststelling van de voorwaarden en procedures voor de betaling van de retributie, en van de voorwaarden voor de aanvraag van een conformiteitsattest voor vast opgestelde zendantennes van elektromagnetische golven met een frequentie tussen 100 kHz en 300 GHz.

Brussel, 18 juli 2022.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Z. DEMIR

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement et Aménagement du Territoire

[C – 2022/32985]

18 JUILLET 2022. — Arrêté ministériel fixant les conditions et procédures de paiement de la rétribution, ainsi que les conditions de la demande d'attestation de conformité pour les antennes émettrices fixes d'ondes électromagnétiques à une fréquence entre 100 kHz et 300 GHz

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, article 5.4.1, inséré par le décret du 25 avril 2014 ;
- l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, article 6.10.2.7, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 décembre 2011 et remplacé par l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 juin 2022, et article 6.10.2.8, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 décembre 2011 ;
- la loi du 12 juillet 1985 relative à la protection de l'homme et de l'environnement contre les effets nocifs et les nuisances provoqués par les radiations non ionisantes, les infrasons et les ultrasons, articles 3 et 7.

Formalités

La formalité suivante est remplie :

- Le Conseil d'État a donné son avis 71.702 le 13 juillet 2022, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973.

Motivation

Le présent arrêté se fonde sur le motif suivant :

- Les développements technologiques dans le domaine des télécommunications mobiles font en sorte que la législation actuelle, reprise au titre II du VLAREM, doit être adaptée.

LA MINISTRE FLAMANDE DE LA JUSTICE ET DU MAINTIEN, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, DE L'ÉNERGIE ET DU TOURISME ARRÊTE :

Article 1^{er}. Dans le présent arrêté, on entend par Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire : le département, visé à l'article 29, § 1^{er}, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 juin 2005 relatif à l'organisation de l'Administration flamande.

Art. 2. La demande d'une attestation de conformité, visée à l'article 6.10.2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, est introduite via le site web suivant : <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be>.

Art. 3. Pour la demande d'une attestation de conformité, le demandeur télécharge un dossier technique contenant les éléments visés à l'article 6.10.2.3. de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement. La constitution du dossier technique satisfait en outre aux conditions, visées à l'annexe au présent arrêté. Si nécessaire, la division chargée des nuisances environnementales des ondes électromagnétiques demande des données supplémentaires au demandeur de l'attestation de conformité. Dans l'application en ligne, un numéro de dossier unique est automatiquement accordé au dossier technique.

Art. 4. Le paiement de la rétribution, visé à l'article 6.10.2.8 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, fait partie de la procédure de demande électronique d'une attestation de conformité. La rétribution peut être payée en ligne lors de l'introduction d'une demande d'une attestation via le site web suivant : <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be>

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, le demandeur peut verser la rétribution au numéro de compte BE 40 3751 1110 2263, avec mention de la communication structurée qui est consultable dans le relevé des paiements du dossier via le site web pour la demande d'attestations.

Pour compléter la demande d'une attestation de conformité, le demandeur envoie la preuve de paiement de la rétribution visée à l'article 6.10.2.3, alinéa 2, 7^o, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, à l'adresse e-mail zendantennes@omgevingvlaanderen.be. Avec la preuve de paiement, le demandeur mentionne la communication structurée du relevé des paiements.

Art. 5. La rétribution de la demande d'une attestation de conformité est perçue et recouvrée par le comptable chargé de la perception des recettes de la division Finances et Marchés publics du Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire.

Art. 6. L'arrêté ministériel du 26 janvier 2011 fixant les conditions et procédures de paiement de la rétribution, ainsi que les conditions de la demande d'attestation de conformité pour les antennes émettrices fixes d'ondes électromagnétiques à une fréquence entre 10 MHz et 10 GHz est abrogé.

Art. 7. Le présent arrêté entre en vigueur le 31 juillet 2022.

Bruxelles, le 18 juillet 2022.

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien,
de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Z. DEMIR

Annexe. Conditions pour les dossiers techniques, telles que visées à l'article 3

Cette annexe clarifie, si nécessaire, les éléments visés à l'article 6.10.2.3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, qui font partie de la notification

1° Application en ligne : le demandeur utilise une application en ligne pour établir le dossier technique et introduire la demande d'une attestation de conformité. L'application en ligne est accessible via <https://zendantennes.omgeving.vlaanderen.be> dans les navigateurs supportés.

2° Authentification : les utilisateurs qui souhaitent établir, introduire ou consulter des dossiers, s'identifient via e-ID.

3° Contenu du dossier technique : le demandeur transmet le numéro BCE, le cas échéant.

4° Site avec antennes

Un site d'antenne est un polygone par opérateur à l'intérieur duquel se trouvent des antennes appartenant à une station de base. C'est-à-dire une station radio d'un réseau de communications électroniques établie et exploitée à un endroit donné et destinée à la couverture radio d'une zone géographique donnée.

Lors de la création d'un nouveau dossier, le demandeur doit utiliser les sites existants. S'il n'y a pas encore de site existant pour l'opérateur à l'endroit pour lequel le dossier technique est créé, le demandeur doit créer un nouveau site. Les données du site sont complétées ou mises à jour à chaque nouvelle demande.

5° Antennes

a) Diagrammes de rayonnement

Le demandeur fournit les diagrammes de rayonnement des antennes émettrices fixes au Département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire afin qu'ils puissent être ajoutés dans l'application en ligne pour la demande d'une attestation.

Le demandeur doit fournir les informations suivantes :

- 1) le nom de l'antenne avec lequel on peut trouver l'antenne dans l'application en ligne ;
- 2) le type de rayonnement : directionnel ou omnidirectionnel ;
- 3) l'angle d'ouverture horizontal en degrés ;
- 4) l'angle d'ouverture vertical en degrés ;
- 5) le gain en dBi ;
- 6) la polarisation (H, V, C ou X) ;
- 7) la hauteur en mètres ;
- 8) la largeur en mètres ;
- 9) pour le diagramme de rayonnement : un diagramme horizontal avec une perte de gain par degré (360° au total) ;
- 10) pour le diagramme de rayonnement : un diagramme vertical avec une perte de gain par degré (360° au total) ;

b) Positionnement des antennes

Les antennes sont placées au bon endroit en utilisant les outils de l'application en ligne.

c) Caractéristiques techniques des antennes

Les données d'antenne suivantes sont complétées par dossier :

- 1) la fréquence en MHz ;
- 2) l'azimut en degrés ;
- 3) l'inclinaison électrique en degrés ;
- 4) l'inclinaison mécanique en degrés ;
- 5) la puissance maximale en dBm ;
- 6) la hauteur, en mètres, entre le niveau du sol et le centre de l'antenne d'émission ;
- 7) la (les) technologie(s).

6° Espace extérieur

a) Points de mesure

S'il existe une différence de hauteur positive par rapport au point zéro de référence, le demandeur doit ajouter des points de mesure dans la zone où la norme cumulative peut être dépassée. La hauteur de ce point de mesure est la différence de hauteur plus 2,20 m.

b) Bâtiments

1) Bâtiments, espaces 3D et éléments paysagers

À tous les endroits où l'application en ligne indique que la norme par opérateur peut être dépassée, le demandeur ajoute les lieux de résidence situés dans cette zone. Le demandeur utilise à cet effet des bâtiments ou des espaces 3D si la base du bâtiment se trouve en dessous du point zéro relatif (au niveau des antennes) du dossier. Pour les terrains de jeux scolaires, la norme par opérateur s'applique. Le candidat utilise un espace 3D pour dessiner une aire de jeux.

2) Terrasses et balcons

Les terrasses, balcons et espaces extérieurs surélevés sont dessinés comme des espaces 3D dans la zone où la norme cumulative peut être dépassée.

7° Tunnels

Les tunnels sont dessinés au moyen d'espaces 3D.

8° Photos

Le demandeur joint des photographies claires de l'environnement où les normes peuvent être dépassées et des bâtiments inclus dans le dossier. La place et la direction à partir de laquelle les photos sont prises, sont indiquées dans le dossier.

Les photos qui font partie du dossier doivent être prises avec un appareil photo numérique. Les photos sont les fichiers-images originaux contenant des données EXIF lisibles. Les photos ne doivent pas dater de plus de six mois.

9° Labels

1) Différences de hauteur

Le demandeur utilise des labels pour indiquer les différences de hauteur.

2) Destinations sensibles

Les terrains de jeux, les écoles, les centres de soins résidentiels et les hôpitaux sont indiqués sur la carte par un label.

10° Paiement

Conformément à l'article 6.10.2.3, alinéa 2, 7°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, le demandeur fournit la preuve du paiement à la division chargée d'évaluer les demandes d'une attestation de conformité.

Le demandeur peut également payer le dossier en ligne via le bouton de paiement du dossier.

11° Annexes

L'outil propose un onglet dans lequel il est possible d'ajouter des annexes. Un dossier technique contient au moins les annexes suivantes :

a) Plan d'antenne

Le plan d'antenne doit montrer clairement où sont situées les antennes. Les données techniques sur les plans doivent correspondre aux données techniques indiquées dans le dossier de demande.

Le plan d'antenne doit être ajouté en tant qu'image dans l'onglet des annexes de l'outil.

Le plan d'antenne contient les éléments suivants :

1) un positionnement correct de toutes les antennes, marquées par une flèche pointant dans la direction de l'azimut de l'antenne, le cas échéant ;

2) l'orientation ;

3) une échelle linéaire qui permet d'évaluer les distances ;

4) si les antennes émettent sur plusieurs fréquences, cette information doit être clairement affichée sur le plan.

Si les antennes sont fixées sur les murs d'un bâtiment, l'épaisseur des murs et la position exacte des fenêtres et portes doivent être indiquées. Ceci est fait clairement de manière à éviter toute confusion.

b) Plan d'élévation

Le plan d'élévation permet de déterminer correctement la position des différentes antennes. Les données techniques sur les plans doivent correspondre aux données techniques indiquées dans le dossier de demande.

Le plan d'élévation doit être ajouté en tant qu'image dans l'onglet des annexes de l'outil.

Le plan d'élévation comprend les données suivantes :

1) le positionnement correct des antennes avec l'indication de la hauteur du centre de l'antenne (ligne centrale) par rapport au niveau du sol ;

2) la hauteur de la structure sur laquelle sont placées les antennes ;

3) les dimensions mentionnées dans le plan d'élévation doivent correspondre intégralement aux dimensions reprises dans les données techniques du dossier ;

4) le point zéro de référence - Le point zéro de référence pour les déterminations de la hauteur doit être le même sur tous les plans ;

5) Les matériaux de camouflage, s'il y en a ;

6) Une échelle linéaire qui permet d'évaluer les distances ;

Pour les antennes fixées sur une façade, ainsi que pour des antennes à courte portée, le plan d'élévation doit mentionner les hauteurs des différents étages vis-à-vis au rez-de-chaussée.

c) Déclaration d'authenticité

Le dossier doit contenir un document signé dans lequel il est déclaré que les données dans le dossier correspondent à la réalité. Un document vierge peut être obtenu auprès de la division chargée des nuisances environnementales dues aux ondes électromagnétiques. Il doit être signé et joint en format pdf au dossier dans l'onglet des annexes.

12° Analyses

Le dossier doit contenir, entre autres, les éléments visés à l'article 6.10.2.3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, les points visés à l'article 6.10.2.3, alinéa 2, 3^o à 5^o, de l'arrêté précité étant complétés par les analyses des valeurs d'exposition attendues aux endroits accessibles au public. A cet effet, une analyse est obtenue par le calcul de l'exposition à l'aide du logiciel mis à disposition. Si des mesures doivent également être effectuées conformément à l'article 6.10.2.3 de l'arrêté précité, elles sont réalisées aux lieux d'exposition maximale.

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 18 juillet 2022 fixant les conditions et procédures de paiement de la rétribution, ainsi que les conditions de la demande d'attestation de conformité pour les antennes émettrices fixes d'ondes électromagnétiques à une fréquence entre 100 kHz et 300 GHz.

Bruxelles, le 18 juillet 2022.

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien,
de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,
Z. DEMIR

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C - 2022/20962]

5 MAI 2022. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 5 juin 2014 relatif aux fonctions, titres de capacité et barèmes portant exécution des articles 7, 16, 50 et 263 du décret du 11 avril 2014 réglementant les titres et fonctions dans l'enseignement fondamental et secondaire organisé et subventionné par la Communauté française

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 11 avril 2014 réglementant les titres et les fonctions dans l'enseignement fondamental et secondaire organisé et subventionné par la Communauté française, articles 7 et 16, 50 et 263 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 5 juin 2014 relatif aux fonctions, titres de capacité et barèmes portant exécution des articles 7, 16, 50 et 263 du décret du 11 avril 2014 réglementant les titres et fonctions dans l'enseignement fondamental et secondaire organisé et subventionné par la Communauté française ;

Vu les avis rendus les 25 août 2020, 10 novembre 2020, 12 janvier 2021, 16 mars 2021, 18 mai 2021, 22 juin 2021 par la Commission visée à l'article 38 du décret du 11 avril 2014 réglementant les titres et les fonctions dans l'enseignement fondamental et secondaire organisé et subventionné par la Communauté française ;