

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

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van diverse bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft de normering van vast en tijdelijk opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 100 kHz en 300 GHz
- **Principiële goedkeuring**

Samenvatting

Met dit besluit wenst de Vlaamse Regering deel 1, hoofdstuk 2.14 en hoofdstuk 6.10 van titel II van het VLAREM betreffende vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven aan te passen om de regelgeving in lijn te brengen met de technologische evoluties.

1 SITUERING

1.1 BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

- Beleidsdomein Omgeving.

1.2 VORIGE BESLISSINGEN EN ADVIEZEN

Het bijgaande ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering werd aangepast aan het wetgevingsadvies nr. 2021/96 van 17 maart 2021.

Het advies van de Inspectie en Financiën werd op 31 maart 2021 verkregen. Voor een bespreking ervan zie infra punt 3A.

2 INHOUD

2.1 ALGEMENE TOELICHTING

Voorliggend ontwerp van besluit gaat over de normering voor vast en tijdelijk opgestelde zendantennes van elektromagnetische golven met een frequentie tussen 100 kHz (kilo Hertz) en 300

////////////////////////////////////

Door de uitbreiding van het frequentiebereik worden ook de frequenties van 100 kHz tot 30 MHz in de wetgeving opgenomen. Daardoor moet ook de magnetische veldsterkte worden meegenomen voor de frequenties van 100 kHz tot 30 MHz en moet aan beide normen worden voldaan.

Tussen 100 kHz tot 30 MHz bevindt de relevante blootstelling aan radiofrequente EMV-bronnen zich in het nabije veld, dat uitgebreider is bij antennes met een lage frequentie dan bij hoge frequentie. In het nabije veld moet zowel voldaan worden aan de grenswaarden voor elektrische en magnetische veldsterkte om te voldoen aan de referentieniveaus, zoals ook voorgesteld in de ICNIRP-richtlijnen. Dat is omdat er geen verband is tussen de elektrische en magnetische veldsterkte waardoor beide moeten beperkt worden.

Artikel 4

Dit artikel beoogt de toevoeging van artikel 6.10.1.2.

Een aantal bepalingen in dit besluit voorzien in de gedeeltelijke omzetting van artikel 57, eerste lid, alinea 2 van Richtlijn (EU) 2018/1972 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 tot vaststelling van het Europees wetboek voor elektronische communicatie. Om die reden wordt hiernaar verwezen in deze nieuwe bepaling.

Artikel 5

Dit artikel beoogt de aanpassing van artikel 6.10.2.1 en 6.10.2.2 van titel II van het VLAREM.

Aanpassing artikel 6.10.2.1:

Om de blootstelling te beperken op een manier die rekening houdt met de technische evolutie wordt voorgesteld om van een norm per antenne over te schakelen naar een norm per operator. In lijn met de huidige norm per antenne wordt voorgesteld dat deze norm per operator enkel geldt op verblijfplaatsen.

Deze norm per operator is in feite een blootstellingsnorm waaraan alle vast opgestelde zendantennes van 1 operator moeten voldoen (dus de samengestelde velden van alle antennes van 1 operator en niet van elke antenne apart). Deze keuze heeft het voordeel dat per site eenvoudig het respecteren van de norm per operator kan berekend worden (en na installatie kan het respecteren van deze norm aan de hand van een meting gecontroleerd worden).

In het vijfde lid van artikel 6.10.2.1 houdende de uitzonderingen waarop de norm per operator niet van toepassing is worden, ten opzichte van de huidige bepalingen, straalverbindingen toegevoegd. Straalverbindingen zijn draadloze verbindingen tussen twee punten. Ze maken gebruik van smalle stralingsbundels, waardoor de ontvanger zich in het zicht van de zender moet bevinden. Ze werken niet van zodra een object (gebouw, persoon, ...) zich tussen zender en ontvanger bevindt. Straalverbindingen bevinden zich daarom op plaatsen die niet publiek toegankelijk zijn. Dit betekent dat er geen langdurige blootstelling mogelijk is voor personen. Om deze reden worden zij ook vrijgesteld van de conformiteitsattestplicht en moeten de operatoren hiervoor enkel een kennisgeving indienen.

Door de uitbreiding van het frequentiebereik worden ook de frequenties van 100 kHz tot 30 MHz in de wetgeving opgenomen. Daardoor moet ook de magnetische veldsterkte worden meegenomen voor de frequenties van 100 kHz tot 30 MHz en moet aan beide normen worden voldaan.

Tussen 100 kHz tot 30 MHz bevindt de relevante blootstelling aan radiofrequente EMV-bronnen zich in het nabije veld, dat uitgebreider is bij antennes met een lage frequentie. In het nabije veld moet zowel voldaan worden aan de grenswaarden voor elektrische en magnetische veldsterkte om te voldoen aan de referentieniveaus, zoals ook voorgesteld in de ICNIRP-richtlijnen. Dat is omdat er geen verband is tussen de elektrische en magnetische veldsterkte waardoor beide moeten beperkt worden.

Aanpassing artikel 6.10.2.2:

Dit artikel voorziet in de omzetting van artikel 57, 1e lid, alinea 2 van Richtlijn (EU) 2018/1972 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 tot vaststelling van het Europees wetboek voor elektronische communicatie dat stelt dat de implementatie van draadloze toegangspunten met klein bereik niet onnodig wordt beperkt door deze te onderwerpen aan een vergunningsplicht. Dit vraagt een volledige aanpassing van het huidige artikel.

Dit artikel stelt dat een conformiteitsattest niet vereist is voor zendantennes vermeld in artikel 6.10.2.1, eerste lid, die met een laag gemiddeld effectief isotroop uitgestraald vermogen (<20 W) zenden en waarvan de veiligheidszone de minimale afstanden vermeld in de tabel in §2 respecteert.

Om het overzicht te bewaren dient in geval van vrijstelling wel voorafgaand aan de exploitatie een kennisgeving ingediend te worden via de website van de afdeling, bevoegd voor milieuhinder van elektromagnetische golven.

Ook straalverbindingen worden vrijgesteld van de verplichting van de attesten en worden onderworpen aan de kennisgevingsplicht zoals bij radioamateurs en draadloze toegangspunten met klein bereik (sawap). Straalverbindingen zijn draadloze verbindingen tussen twee punten. Ze maken gebruik van smalle stralingsbundels, waardoor de ontvanger zich in het zicht van de zender moet bevinden. Ze werken niet van zodra een object (gebouw, persoon, ...) zich tussen zender en ontvanger bevindt. Straalverbindingen bevinden zich daarom op plaatsen die niet publiek toegankelijk zijn. Dit betekent dat er geen langdurige blootstelling mogelijk is voor personen.

Artikel 6

Dit artikel beschrijft de elementen die de kennisgeving, die moet worden ingediend via de website van de afdeling, bevoegd voor milieuhinder van elektromagnetische golven, minstens moet bevatten. De minister kan verdere voorwaarden voor de kennisgeving bepalen.

Er wordt niet meer gevraagd om een logboek bij te houden aan de radioamateurs. Hiervoor werd eerder verwezen naar een journaal dat vanwege federale wetgeving al moest worden bijgehouden. Die bepaling is niet meer van toepassing. Uit de handhaving van de afgelopen 10 jaar bleek dit logboek geen meerwaarde te bieden voor controles. De controlemetingen gaven voldoende info om het in orde zijn aan de norm te controleren. Niet meer vragen naar het logboek zorgt voor administratieve vereenvoudiging zonder de controle op de norm te verzwakken. In de kennisgeving moet de operator ook aangeven dat de antennes minder dan 175 uur per jaar uitzenden.

Artikel 7

De aanpassing van een norm per antenne, die technisch niet meer mogelijk is, naar een norm per operator zorgt ervoor dat er een aantal wijzigingen nodig zijn. De verwijzing naar de SAR-waarde wordt aangepast zodat verwezen kan worden naar de norm per operator en de cumulatieve norm. De bepaling over samengestelde velden wordt ook aangepast zodat er, rekening houdende met de berekende achtergrondstraling (van alle relevante antennes), zal afgewogen worden of metingen nodig zijn. De bepalingen van artikel 6.10.2.3. worden daarom in die zin aangepast.

Artikel 8

Deze wijziging beoogt een terminologische aanpassing.

Artikel 9 en 10

//

Deze artikels beogen een wijziging van de voormalige overgangsbepalingen ten gevolge van de vorige regelgeving rond vast opgestelde zendantennes door deze op te heffen en te vervangen door nieuwe.

Voor de bestaande vast opgestelde zendantennes waarvoor al een beoordeling werd uitgevoerd en in het bezit zijn van een conformiteitsattest moet geen nieuw conformiteitsattest worden aangevraagd. Toekomstige wijzigingen aan reeds bestaande vast opgestelde antennes met conformiteitsattest vallen onder de nieuwe bepalingen van artikel 6.10.2.1.

Bestaande vast opgestelde zendantennes die door de inwerkingtreding van dit wijzigingsbesluit wel aan een conformiteitsattest onderworpen worden, hebben tot 31 december 2022 de tijd om deze aan te vragen. Intussen mag er wel worden verder geëxploiteerd. Deze antennes moeten wel onmiddellijk na de inwerkingtreding voldoen aan de normen.

Hetzelfde geldt voor bestaande vast opgestelde zendantennes die door de inwerkingtreding van dit wijzigingsbesluit wel aan een kennisgeving onderworpen worden, hebben tot 31 december 2022 de tijd om deze in te dienen. Intussen mag er wel worden verder geëxploiteerd. Deze antennes moeten wel onmiddellijk na de inwerkingtreding voldoen aan de normen.

In het geval dat de exploitatie van een bestaande vast opgestelde zendantenne vanaf 31 december 2021 onder de kennisgevingsplicht van artikel 6.10.2.2.bis valt terwijl deze al in het bezit was van een conformiteitsattest, dan geldt het afgeleverde conformiteitsattest als kennisgeving.

3 BESTUURLIJKE IMPACT

A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID

De uitbreiding van het frequentiegebied zal een beperkt aantal extra attestaanvragen tot gevolg hebben. Dit aantal zal veel beperkter zijn dan het groot aantal attestaanvragen die de uitrol van 5G tot gevolg zal hebben. De retributie die per aanvraag van een conformiteitsattest betaald wordt, bedraagt in 2020 240,38 euro per attestaanvraag voor uitbaters die moeten voldoen aan de norm per operator en 90,14 euro per attestaanvraag voor uitbaters die moeten voldoen aan de cumulatieve norm. Dit bedrag wordt jaarlijks aangepast aan de schommelingen van de gezondheidsindex en dekt de kost van beoordeling van deze dossiers.

Er wordt ook een grote stijging in het aantal kennisgevingen verwacht (o.a. voor straalverbindingen). Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een bestaande softwaretoepassing, zonder extra kosten.

Dit voorstel van beslissing heeft dan ook geen budgettaire weerslag.

Het advies van de Inspectie van Financiën van 31 maart 2021 staat als bijlage 3 en stelt dat het advies gunstig is.

B. ESR-TOETS

Niet van toepassing.

C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID

Er is geen impact op het personeelsbestand, personeelsbudgetten en aantal vte's.

////////////////////////////////////

D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN

Er is geen impact op het lokale en provinciale besturen.

4. VERDER TRAJECT

Over dit ontwerp van besluit wordt een publieke consultatie gehouden, conform de bepalingen van artikel 5.4.4 in het DABM.

Ook wordt dit ontwerp van besluit voor advies overgemaakt aan de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen (MINARAAD), de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen (SERV), de Vlaamse Raad voor Welzijn, Volksgezondheid en Gezin (WVG) en Strategische Adviesraad Ruimtelijke Ordening en Onroerend Erfgoed (SARO).

5. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar principiële goedkeuring te geven aan het bijgaande ontwerp van besluit tot wijziging van diverse bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, wat betreft de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 100 kHz en 300 GHz;

- 2° de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme te gelasten;
 - a) Over het voormelde voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering een publieke consultatie te organiseren, conform artikel 5.4.4 van het DABM;
 - b) Over het voormelde voorontwerp van besluit van de Vlaamse Regering het advies in te winnen van de MINARAAD, de SERV, de Vlaamse raad WVG en de SARO.

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

Zuhal DEMIR

Bijlagen:

1. *Besluit*
2. *Verslag consultatie doelgroepen*
3. *Advies IF 31 maart 2021*

////////////////////////////////////