

Subject:FW: ontmoeting met Minister Joke Schauvliege op 5 mei jl.

Date:Wed, 1 Jun 2011 17:11:55 +0200

From:Borgmans, Brigitte <brigitte.borgmans@vlaanderen.be>

To:on7tk-on7lx@telenet.be <on7tk-on7lx@telenet.be>, freddy.deschuiteneer@skynet.be
<freddy.deschuiteneer@skynet.be>

Geachte heer van Pottelsberghe,
Geachte heer de Schuiteneer

Met betrekking tot specifieke vragen in het schrijven van de radioamateurs, kan het volgende gesteld worden:

Software voor het opmaken van een technisch dossier:

- Voor het opmaken van een technisch dossier is door BIPT software beschikbaar gesteld via de LNE-website. Deze software wordt door alle doelgroepen gebruikt, niet enkel gsm-operatoren maar ook radio, TV, NMBS, ASTRID,... UBA merkt op dat voor de BIPT software een Accesbestand gebruikt wordt, waar kostelijke software voor nodig is. BIPT heeft recent echter de software aangepast zodat deze tevens eenvoudig bruikbaar is voor radioamateurs. Voor de run-time versie heeft men geen Acces nodig. Deze versie is platformafhankelijk en kan op verschillende besturingssystemen draaien. Bovendien kan men zelf antennepatronen opladen in de software. We hebben tevens aan UBA gevraagd om de antennepatronen door te sturen zodat ze in de BIPT-software kunnen opgeladen worden. Op die manier zijn onmiddellijk ook alle patronen beschikbaar en beschikken de radioamateurs niet enkel over de meer uitgebreide mogelijkheden van de BIPT software, maar ook over de reeds gekende antennes. Tot op heden werd deze vraag echter nog niet beantwoord. BIPT voorziet ook een voorbeelddossier voor radioamateurs, zodat duidelijk wordt wat juist gevraagd wordt van plannen e.d. Hieruit blijkt dat dit geen onoverkomelijke problemen stelt.
- Zoals destijds afgesproken mogen radioamateurs ook de ARH-software verder gebruiken. Om de ARH-software compatibel te maken met de BIPT-software werden in november vorig jaar een aantal aanpassingen besproken in een overleg tussen LNE, BIPT en UBA. Er werd afgesproken dat de software aangepast zou worden vooraleer deze beschikbaar gesteld zou worden via de LNE-site. Tot op heden zijn deze aanpassingen nog niet gebeurd. Op een overleg in maart van dit jaar werden de aanpassingen nogmaals doorsproken en beperkt. De gevraagde aanpassingen zijn:
 - a) Tabel invoegen met naam antenne + coördinaten op het plan (als dit niet gebeurt, is het voor BIPT erg veel werk om te zoeken waar welke antenne op het plan staat). David kan de code doorgeven die BIPT gebruikt om de tabel te maken.
 - b) In de nieuwe software voorziet UBA 1 antenne per plan.
 - c) UBA plaatst het logo van LNE bovenaan de software. Onderaan wordt vermeld dat de software ontwikkeld werd door UBA.Na dit overleg heeft de UBA niet meer gereageerd op vragen naar de stand van zaken van de aanpassing van het ARH-programma (19/5 heeft men pas gereageerd). We betreuren dan ook dat ze dit niet eerst verder in overleg met BIPT en LNE hebben opgenomen en eventuele problemen hebben gesignaleerd.

Plannen, kaarten en extra meetpunten bij een technisch dossier

UBA meldt ook dat een uitgebreid arsenaal van plannen en kaarten aan het dossier moet worden toegevoegd, als ook bijkomende meetpunten. In principe moesten onder het voormalige KB tevens plannen en kaarten worden toegevoegd. BIPT zal een voorbeelddossier maken en via de LNE-website beschikbaar stellen waarin duidelijk wordt wat hier minimaal verwacht wordt.

Veldsterktemetingen

In de Vlaamse wetgeving wordt vermeld dat als de blootstelling per antenne lager is dan 5% van de cumulatieve norm, geen metingen of extra berekeningen moeten gebeuren. Indien dit wel het geval is, moet de aanvrager van het conformiteitsattest via metingen of berekeningen aantonen dat de totale blootstelling lager is dan de cumulatieve norm. Dit zijn de metingen waar UBA naar verwijst. Onder het voormalige KB was de mogelijkheid voorzien om, i.p.v. een meting, een berekening van de reeds aanwezige blootstelling te maken (= terreinstudie). Deze mogelijkheid is er tevens onder de huidige wetgeving. In het overleg met BIPT en UBA (april 2011) werd wel opgemerkt dat deze optie vroeger in

een aantal dossiers misbruikt werd (vaak werd gewoon een foto van het antenneregister van BIPT toegevoegd, geen berekening van de blootstelling). De richtlijnen voor deze terreinstudie kunnen in het MB mbt de aanvraagprocedure worden opgenomen. Op deze manier zijn de extra metingen niet nodig en is hiervoor geen extra kostprijs.

Kostprijs van de retributie

- In het verslag van het onderhoud tussen UBA en de minister wordt aangestipt dat de minister de retributie die door radioamateurs betaald moet worden, wil herbekijken. De retributie is gebaseerd op de kostprijs voor beoordeling van een technisch dossier en is reeds verlaagd t.o.v. het oorspronkelijke bedrag (150 euro).
- Met BIPT werd in het ontwerpsamenwerkingsakkoord overeengekomen dat voor dossiers zoals deze van radioamateurs, radio, TV en antennes voor veiligheid van luchtvaart, scheepvaart, treinverkeer e.d. 75 euro betaald zal worden aan BIPT. Voor BIPT is er geen verschil in werklust met bv. een dossier van een lokale radiozender.

Meldingsplicht ipv conformiteitsattest

- In het besluit is geen meldingsplicht voorzien. Als men geen conformiteitsattest moet aanvragen (bijvoorbeeld: uitzonderingsgevallen bij lage vermogens) moet men ook niets melden. Dit zou een extra procedure betekenen waarvan de toegevoegde waarde me niet duidelijk is. Dit is natuurlijk te bespreken.

Voorstel om beoordeling technisch dossier kosteloos door UBA te laten uitvoeren

De UBA stelt voor om de beoordeling van technische dossiers zelf kosteloos uit te voeren. Het lijkt ons niet aangewezen dat een belangenorganisatie van een sector de beoordelingsbevoegdheid van de overheid zou overnemen (rechter en partij). Bovendien stelt zich dan de vraag of niet ook VRA moet aangeduid worden als bevoegde instelling. Dan zijn er twee instanties, wat de zaak nog gecompliceerder maakt en dus niet gewenst is.

Ontvangstbewijzen van BIPT

UBA meldt dat voor een groot aantal dossiers die voor 2009 werden ingediend een ontvangstbewijs van BIPT werd ontvangen, maar dat men verder geen antwoord heeft ontvangen, laat staan een conformiteitsattest. Een ontvangstbewijs van een technisch dossier dat door BIPT werd afgeleverd onder de voormalige federale regelgeving geldt tevens als conformiteitsattest bij de Vlaamse wetgeving. Er is mogelijk spraakverwarring: bij de voormalige federale regelgeving was sprake van een conformiteitsattest indien er extra metingen of berekeningen moesten gebeuren omdat 1 of meerdere antennes 5% van de norm overschreden. Indien dit niet het geval was, kreeg men gewoon een ontvangstbewijs voor een technisch dossier. Indien er twijfel is, kan steeds de dienst M&G van het dep. LNE gecontacteerd worden. Zij zijn in het bezit van de lijst van radioamateurs die vroeger een ontvangstbewijs hebben ontvangen voor een technisch dossier.

Anderzijds is het natuurlijk zo dat voor dossiers waarvoor geen ontvangstbewijs werd afgeleverd (bijvoorbeeld omdat het dossier nog niet in orde was), BIPT nu geen bewijs meer kan afleveren. Dit is nu de bevoegdheid van de Vlaamse overheid. Deze personen zullen maw een nieuw conformiteitsattest moeten aanvragen.

Deadline voor aanvragen van een conformiteitsattest

Omwille van het engagement van de minister om de ARH-software verder te mogen gebruiken, en het feit dat de aangepaste software nog niet beschikbaar is, kan er over gedacht worden om voor de radioamateurs de deadline voor het indienen van conformiteitsattesten te verlengen tot bijvoorbeeld midden/eind 2012. Maar ook dit vergt een aanpassing van het BVR.

Vraag tot administratieve behandeling bij inbreuken tegen wetgeving

UBA haalt aan dat er zware straffen staan op inbreuken tegen wetgeving door opname in VLAREM en vraagt of het niet mogelijk is om inbreuken zuiver administratief te behandelen. Momenteel wordt binnen LNE bekeken welke overtredingen als milieu-inbreuk en welke als milieumisdrijf beschouwd kunnen worden. Op basis hiervan zal een wijzigingsbesluit worden voorbereid dat de bijlage bij het milieuhandhavingsbesluit zal aanpassen.

Met vriendelijke groeten,

Brigitte Borgmans

Persadviseur Vlaams minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur Joke Schauvliege

Koolstraat 35 bus 5
1000 Brussel
Tel 02 552 63 41
Gsm 0473 73 28 30