

# Aanvraag Aanvullende Toestemming Onbemand Frequentiegebruik Radiozendamateurs

Lees voor het invullen van het formulier de "Beleidsnotitie Aanvullende Toestemming Onbemand Frequentiegebruik Radiozendamateurs" van Agentschap Telecom. Het doel van het experiment dient u op een bijlage nader te omschrijven en tezamen met dit aanvraagformulier in te zenden. Niet volledig ingevulde aanvraagformulieren worden niet in behandeling genomen. De wettelijke behandelingstermijn is dan niet van toepassing. Dit geldt als ook bij het ontbreken van de noodzakelijke bijlagen.

Afdeling Ver-  
Emmasinge  
Postbus 450  
9700 AL, Gro  
T (050) 587  
F (050) 587  
www.agents  
agentschap

## 1 Soort aanvraag

De aanvraag betreft een

nieuwe aanvraag

• Gewenste suffix<sup>1</sup> RA2

herverlening

• Huidige roepletters onbemand station

<sup>1</sup> De prefixen van de diverse soorten onbemande stations zijn vastgesteld. Een drieletter suffix kunt u z-ff voorstellen.

## 2 Gegevens aanvrager

• Naam RADIO AMATEURS ZOLTERMEER

• Adres [REDACTED]

• Postcode/plaats [REDACTED] ZOLTERMEER

• Telefoon overdag [REDACTED]

• Telefoon 's avonds [REDACTED]

• Roepletters P14RA2

<sup>2</sup> Persoonsnaam en voorletters indien de aanvraag uitgaat van een individuele radiozendamateur. Naam vereniging of afdeling indien de aanvraag hiervan uitgaat. Vul ook 3 in.

## 3 Gegevens verantwoordelijke amateur<sup>3</sup>

• Naam PV STRIEN

• Telefoon overdag [REDACTED]

• Telefoon 's avonds [REDACTED]

• Roepletters PA3DFR

<sup>3</sup> Alleen invullen als de aanvraag uitgaat van een vereniging van radiozendamateurs of een afdeling daarvan.

## 4 Opstellingsplaats onbemande station<sup>4</sup>

• Adres BUYTEN PARKLAAN 20

• Postcode/plaats 3717AX ZOLTERMEER

• Coördinaten NB 52.09.23, OL 4.27.45  
(in seconden nauwkeurig volgens WGS 84 coördinaten stelsel)

<sup>4</sup> Adres en plaats ook invullen als deze hetzelfde zijn als onder punt 2. Deze gegevens zijn voor het exact kunnen plannen van frequentie(s) en werkingsgebied.

## 5 Soorten onbemande stations<sup>5</sup>

### a Experimenteel packetradionetwerk

Netwerk component

digipeater

knooppunt (node)\*

gateway\*

Applicatie

mailbox packet\*

DX-cluster\*

APRS

<sup>5</sup> U dient de aanvraag van een schematische opbouw te voorzien. U dient tevens de relaties met andere onbemande stations op te nemen.

### a1 Specificatie gebruikerspoort(en) LAP packetradio, DX-cluster

○ • Ingangsfrequentie (MHz)

• Uitgangsfrequentie (MHz)

• Antennehoogte tov NAP ..... tov straat

• Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte

• Antennewinst (dB) ..... Polaritasie (ve

• Klasse van uitzending

○ • Ingangsfrequentie (MHz)

• Uitgangsfrequentie (MHz)

• Antennehoogte tov NAP ..... tov straat

• Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte

• Antennewinst (dB) ..... Polaritasie (ve

• Klasse van uitzending

○ • Ingangsfrequentie (MHz)

• Uitgangsfrequentie (MHz)

• Antennehoogte tov NAP ..... tov straat

• Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte

• Antennewinst (dB) ..... Polaritasie (ve

• Klasse van uitzending

**a2 Specificatie netwerkkoppeling(en) interlink <> interlink, BBS, DX-cluster, LAP**

- 1 • Ingangsfrequentie (MHz) .....  
 • Uitgangsfrequentie (MHz) .....  
 • Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....  
 • Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....  
 • Antennewinst (dB) ..... Polarisatie (vert/hor) .....  
 • Klasse van uitzending .....
- 2 • Ingangsfrequentie (MHz) .....  
 • Uitgangsfrequentie (MHz) .....  
 • Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....  
 • Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....  
 • Antennewinst (dB) ..... Polarisatie (vert/hor) .....  
 • Klasse van uitzending .....
- 3 • Ingangsfrequentie (MHz) .....  
 • Uitgangsfrequentie (MHz) .....  
 • Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....  
 • Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....  
 • Antennewinst (dB) ..... Polarisatie (vert/hor) .....  
 • Klasse van uitzending .....
- 4 • Ingangsfrequentie (MHz) .....  
 • Uitgangsfrequentie (MHz) .....  
 • Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....  
 • Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....  
 • Antennewinst (dB) ..... Polarisatie (vert/hor) .....  
 • Klasse van uitzending .....

**Gekoppeld met**

- 1 • Hardwarematig .....  
 • Roepleetters .....  
 • Adres/plaats .....  
 • Land .....
- 2 • Hardwarematig .....  
 • Roepleetters .....  
 • Adres/plaats .....  
 • Land .....
- 3 • Hardwarematig .....  
 • Roepleetters .....

- Adres/plaats .....
- Land .....
- 4 • Hardwarematig .....  
 • Roepleetters .....  
 • Adres/plaats .....  
 • Land .....

**b Relaisstation <sup>6</sup>**

- FM
- lineair
- crossband
- ATV

**c Andere soorten stations**

- baken
- mailbox RTTY
- overig

<sup>6</sup> Per soort station een apart formulier invullen.

**d Technische gegevens onbemande station**

- • Ingangsfrequentie (MHz) *145,0625*
- Uitgangsfrequentie (MHz) *145,6625*
- Antennehoogte tov NAP *23* tov straat *20*
- Zendervermogen (watt) *10* Bandbreedte (kHz) .....
- Antennewinst (dB) *3* Polarisatie (vert/hor) *✓*
- Klasse van uitzending *F07*
- • Ingangsfrequentie (MHz) *431,875*
- Uitgangsfrequentie (MHz) *430,375*
- Antennehoogte tov NAP *23* tov straat *20*
- Zendervermogen (watt) *10* Bandbreedte (kHz) .....
- Antennewinst (dB) *3* Polarisatie (vert/hor) *✓*
- Klasse van uitzending *F07*
- • Ingangsfrequentie (MHz) .....
- Uitgangsfrequentie (MHz) .....
- Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....
- Zendervermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....
- Antennewinst (dB) ..... Polarisatie (vert/hor) .....
- Klasse van uitzending .....

- 
- • Ingangsfrequentie (MHz) .....
  - Uitgangsfrequentie (MHz) .....
  - Antennehoogte tov NAP ..... tov straat .....
  - Zendvermogen (watt) ..... Bandbreedte (kHz) .....
  - Antennewinst (dB) ..... Polarisaatie (vert/hor) .....
  - Klasse van uitzending .....
- 

## 6 Bijlagen

Bij deze aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd

- omschrijving van het experiment
  - schematische opbouw
  - ander n.l. ....
- 

## 7 Ondertekening <sup>7</sup>

Ondergetekende verklaart dat bovenstaande gegevens naar waarheid zijn ingevuld en verzoekt toestemming te verlenen voor het gebruik van een onbemand amateur/verenigingsstation.

- Plaats ZOETRA MEER
- Datum 27/2/06
- Functie TC

Handtekening

.....  
.....

<sup>7</sup> a) Bij aanvraag door een individuele radiozendamateur: aanvraag ondertekenen door de persoon als onder punt 2 ingevuld.

b) Bij aanvraag door een vereniging van radiozendamateurs: aanvraag ondertekenen door een tekenbevoegd bestuurslid.