

VLAAMSE GEMEENSCHAP

**VLAAMS COMMISSARIAAT VOOR DE MEDIA**

Rolnummer : 116  
Beslissing nr. : 2001/002  
van  
14 februari 2001

---

**BESLISSING**

---

In zake : ambtshalve onderzoek tegen Radio M.T.R. uit Kampenhout  
(KL2000/0083).

---

1. Bij brief van 9 augustus 2000 meldt het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie aan de afdeling Media-innovatie en Mediavergunningen van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap dat het op 8 augustus 2000 een controle heeft ingesteld bij Radio M.T.R., eigendom van de v.z.w. Radio M.T.R., met maatschappelijke zetel Neerstraat 4 te 1910 Kampenhout.

De afdeling Media-innovatie en Mediavergunningen legt op 18 augustus 2000 een desbetreffend onderzoeksrapport aan het Vlaams Commissariaat voor de Media voor.

Op de vergadering van 1 september 2000 beslist het Commissariaat tegen Radio M.T.R. een ambtshalve onderzoek op te starten, waarna het onderzoeksrapport bij aangetekende brief van 7 september 2000 aan deze radio wordt bezorgd.

Op 25 augustus 2000 bezorgt de afdeling Media-innovatie en Mediavergunningen een aanvulling bij het onderzoeksrapport aan het Commissariaat. Het Commissariaat deelt deze aanvulling aan de betrokken radio op 11 september 2000 mee.

Bij aangetekende brief van 6 november 2000 wordt Radio M.T.R. door het Commissariaat uitgenodigd om op 1 december 2000 te worden gehoord.

Radio M.T.R. is ter zitting van 1 december 2000 door het Commissariaat gehoord. Voor Radio M.T.R. zijn verschenen Ingrid Smet, voorzitter, en Jan D'Haese, adviseur.

2. Het uitgangsvermogen van de zendapparatuur van Radio M.T.R. uit Kampenhout mag volgens de geldende zendvergunning van 26 april 1996 50 Watt bedragen. Volgens deze vergunning mag Radio M.T.R. ook uitzenden met 2 dipolen.

3. Op 8 augustus 2000 werd door het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie vastgesteld dat het uitgangsvermogen van de zendapparatuur 360 Watt bedroeg en dat met een 3 dipolige antenne werd uitgezonden. Daarnaast bleek ook de frequentiezwaai 160 kHz te bedragen.

4.1. Overeenkomstig bijlage 3 van het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87.5 MHz – 108 MHz moet de maximale frequentieuitwijking voor de zendapparaten van de stations voor private radio-omroep zijn vastgesteld op 75 kHz en moet er een doeltreffende inrichting voorzien zijn opdat deze waarde in geen geval zou worden overschreden.

4.2. Overeenkomstig artikel 32, 5°, van de gecoördineerde omroepdecreten moeten de particuliere radio's, om erkend te blijven, een technische uitrusting gebruiken conform de wettelijke voorschriften en zich houden aan de bepalingen van de zendvergunning.

5. De vertegenwoordigers van Radio M.T.R. betwisten de ten laste gelegde overtredingen niet. Ze voeren echter aan dat ze zelf in sterke mate worden gestoord en dat hun radio hierdoor riskeert onleefbaar te worden.

6. De aangeklaagde inbreuk, waarbij het verzorgingsgebied van andere particuliere radio's wordt verstoord, is ernstig, en werd doelbewust gepleegd. Met deze elementen dient rekening te worden gehouden bij het bepalen van de sanctie.

Het feit dat Radio M.T.R. naar eigen zeggen ook wordt gestoord door een andere lokale radio doet hieraan geen afbreuk.

## OM DEZE REDENEN

### HET VLAAMS COMMISSARIAAT VOOR DE MEDIA

Gelet op artikel 32 van het procedurebesluit en op artikel 8 van het reglement van orde van het Vlaams Commissariaat voor de Media,

- sluit zich aan bij de bevindingen in het onderzoeksrapport van de administratie;
- beslist, overeenkomstig artikel 116septies van de gecoördineerde omroepdecreten, de V.Z.W. Radio M.T.R. uit Kampenhout een administratieve geldboete op te leggen van 100.000,- frank.

Aldus te Brussel, met eenparigheid van stemmen, uitgesproken op 14 februari 2001 door het Vlaams Commissariaat voor de Media, samengesteld uit D. Albrecht, dienstdoend voorzitter, J. Boon, commissaris, en C. Adams, plaatsvervangend commissaris, bijgestaan door R. Masyn, griffier.

R. Masyn  
Griffier

D. Albrecht  
dienstdoend Voorzitter