



> Retouradres Postbus 450 9700 AL Groningen

AANTEKENEN (JZ)

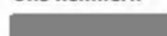


Emmasingel 1
9726 AH Groningen
Postbus 450
9700 AL Groningen
T (050) 587 74 44
F (050) 587 74 00
www.agentschaptelecom.nl
info@agentschaptelecom.nl

Contactpersoon



Ons kenmerk



Uw kenmerk

-

Bijlagen

1. Relevante Wob-artikelen
2. Inventarislijst

Datum **VERZONDEN 02 JUL 2021**
Betreft Beslissing op Wob-verzoek


Geachte 

Bij e-mailbericht van 9 maart 2021 heeft u een verzoek ingediend als bedoeld in artikel 3, eerste lid, van de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob). Uw verzoek heeft betrekking op de internationale coördinatieaanvragen van Nederland en de reactie hierop vanuit België voor de frequenties 94,8 MHz te Breda, 94,5 MHz te Etten Leur en 103,3 te Eindhoven in het kader van het Besluit Bekendmaking van de kleine FM-frequenties, zoals dit op internetconsultatie.nl staat.

De reacties op de verzoeken tot internationale coördinatie vanuit Nederland zijn afkomstig van het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie (hierna: BIPT).

Procesverloop

De ontvangst van uw verzoek is schriftelijk bevestigd bij brief van 18 maart 2021, kenmerk . In deze brief heb ik tevens de beslistermijn van uw verzoek verdaagd met vier weken.

Bij brief van 7 april 2021, kenmerk  heb ik aan u meegedeeld dat de stukken die op uw verzoek betrekking hebben gegevens bevatten die zien op derden. Op grond van artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht heb ik deze derden drie weken in de gelegenheid gesteld om een zienswijze te geven op de openbaarmaking van deze documenten. Op grond van artikel 6, derde lid, van de Algemene wet bestuursrecht heb ik de beslistermijn opgeschort met drie weken, of uiterlijk totdat ik de zienswijzen heb ontvangen van de betrokkenen.

Op 29 april 2021 heb ik een zienswijze ontvangen.

Wettelijk kader

Uw verzoek valt onder de reikwijdte van de Wob. Voor de relevante Wob-artikelen verwijs ik u naar **bijlage 1**.



Inventarisatie documenten

Op basis van uw verzoek zijn zes documenten aangetroffen. In **bijlage 2** heb ik een inventarislijst opgenomen. De documenten zijn als bijlage (**bijlage 3**) bij dit besluit gevoegd.

Ons kenmerk

Besluit

Ik heb besloten om de coördinatieverzoeken van Agentschap Telecom zoals ze zijn ingediend aan het BIPT, openbaar te maken. Ten aanzien van de reactie van het BIPT betreffende de coördinatieverzoeken van Agentschap Telecom, heb ik eveneens besloten deze openbaar te maken. Bovenstaande documenten worden openbaar gemaakt met uitzondering van de persoonsgegevens die in deze documenten zijn genoemd. Ik licht dit hieronder toe.

Overwegingen

Allereerst wil ik u wijzen op het volgende. Ingevolge artikel 3, vijfde lid, van de Wob, wordt een verzoek om informatie ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in de artikelen 10 en 11.

Het recht op openbaarmaking op grond van de Wob dient uitsluitend het publieke belang van een goede en democratische bestuursvoering. Het komt iedere burger in gelijke mate toe. Daarom kan ten aanzien van de openbaarheid geen onderscheid worden gemaakt naar gelang de persoon of de bedoeling of belangen van de verzoeker. Bij de te verrichten belangenafweging worden dan ook betrokken het algemene belang bij openbaarmaking van de gevraagde informatie en de door de weigeringsgronden te beschermen belangen, maar niet het specifieke belang van de verzoeker.

Evenmin kent de Wob een beperkte vorm van openbaarmaking. Dit betekent dat openbaarmaking van de gevraagde documenten uitsluitend aan u op grond van de Wob niet mogelijk is. Indien ik aan u de betreffende documenten verstrek, moet ik deze ook aan anderen geven indien zij daarom verzoeken. In dat licht vindt de onderstaande belangenafweging/vinden de onderstaande belangenafwegingen dan ook plaats.

Artikel 10, tweede lid, onderdeel e

Op grond van artikel 10, tweede lid, aanhef en onder e, van de Wob, blijft het verstrekken van informatie achterwege, voor zover het belang van openbaarheid niet opweegt tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer. In de verzochte documenten staan persoonsgegevens. Ik ben van mening dat ten aanzien van deze gegevens het belang dat de persoonlijke levenssfeer van de betrokkene wordt geëerbiedigd zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid. Deze persoonsgegevens zijn dan ook geanonimiseerd in de documenten.

Voor zover het de namen van ambtenaren betreft is hierbij het volgende van belang. Weliswaar kan, waar het gaat om beroepshalve functioneren van ambtenaren, slechts in beperkte mate een beroep worden gedaan op het belang van eerbiediging van hun persoonlijke levenssfeer. Dit ligt anders indien het betreft het openbaar maken van namen van de ambtenaren. Namen zijn immers persoonsgegevens en het belang van eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer kan zich tegen het openbaar maken daarvan verzetten. Daarbij is van belang dat het hier niet gaat om het opgeven van een naam aan een individuele burger die



met een ambtenaar in contact treedt, maar om openbaarmaking van de naam in de zin van de Wob.

Ons kenmerk

Voor het overige is mij niet gebleken dat één van de uitzonderingsgronden van de Wob van toepassing is.

Wijze van openbaarmaking

Conform artikel 7 van de Wob treft u bijgevoegd afschriften aan van de door u verzochte stukken. De stukken die met dit besluit voor een ieder openbaar worden, zullen op <https://www.rijksoverheid.nl/> worden geplaatst.

Hoogachtend,
De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,
Namens deze



Agentschap Telecom

Bezwaar

Als u bezwaren hebt, kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van deze beschikking gemotiveerd een bezwaarschrift indienen bij de Minister van Economische Zaken, ter attentie van de afdeling Juridische Zaken, Postbus 450, 9700 AL GRONINGEN. Dit bezwaarschrift moet ondertekend zijn en bevat tenminste:

1. uw naam en adres;
2. de datum van uw bezwaarschrift;
3. een omschrijving (of kopie) van het besluit waartegen u bezwaar maakt;
4. de gronden van uw bezwaar;
5. uw handtekening.

Indien u zich laat vertegenwoordigen door een gemachtigde, wordt van hem/haar in beginsel een schriftelijke machtiging verlangd.

Bijlage 1: Relevante Wob-artikelen

Artikel 10

1. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft achterwege voor zover dit:
 - a. de eenheid van de Kroon in gevaar zou kunnen brengen;
 - b. de veiligheid van de Staat zou kunnen schaden;
 - c. bedrijfs- en fabricagegegevens betreft, die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld;
 - d. persoonsgegevens betreft als bedoeld in paragraaf 2 van hoofdstuk 2 van de Wet bescherming persoonsgegevens, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de persoonlijke levenssfeer maakt.
2. Het verstrekken van informatie ingevolge deze wet blijft eveneens achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
 - a. de betrekkingen van Nederland met andere staten en met internationale organisaties;
 - b. de economische of financiële belangen van de Staat, de andere publiekrechtelijke lichamen of de in artikel 1a, onder c en d, bedoelde bestuursorganen;
 - c. de opsporing en vervolging van strafbare feiten;
 - d. inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen;
 - e. de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer;
 - f. het belang, dat de geadresseerde erbij heeft als eerste kennis te kunnen nemen van de informatie;
 - g. het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling van bij de aangelegenheid betrokken natuurlijke personen of rechtspersonen dan wel van derden.
3. Het tweede lid, aanhef en onder e, is niet van toepassing voorzover de betrokken persoon heeft ingestemd met openbaarmaking.
4. Het eerste lid, aanhef en onder c en d, het tweede lid, aanhef en onder e, en het zevende lid, aanhef en onder a, zijn niet van toepassing voorzover het milieu-informatie betreft die betrekking heeft op emissies in het milieu. Voorts blijft in afwijking van het eerste lid, aanhef en onder c, het verstrekken van milieu-informatie uitsluitend achterwege voorzover het belang van openbaarmaking niet opweegt tegen het daar genoemde belang.
5. Het tweede lid, aanhef en onder b, is van toepassing op het verstrekken van milieu-informatie voor zover deze handelingen betreft met een vertrouwelijk karakter.
6. Het tweede lid, aanhef en onder g, is niet van toepassing op het verstrekken van milieu-informatie.
7. Het verstrekken van milieu-informatie ingevolge deze wet blijft eveneens achterwege voorzover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
 - a. de bescherming van het milieu waarop deze informatie betrekking heeft;
 - b. de beveiliging van bedrijven en het voorkomen van sabotage.
8. Voorzover het vierde lid, eerste volzin, niet van toepassing is, wordt bij het toepassen van het eerste, tweede en zevende lid op milieu-informatie in aanmerking genomen of deze informatie betrekking heeft op emissies in het milieu.

Artikel 11

1. In geval van een verzoek om informatie uit documenten, opgesteld ten behoeve van intern beraad, wordt geen informatie verstrekt over daarin opgenomen persoonlijke beleidsopvattingen.
2. Over persoonlijke beleidsopvattingen kan met het oog op een goede en democratische bestuursvoering informatie worden verstrekt in niet tot personen herleidbare vorm. Indien degene die deze opvattingen heeft geuit of zich erachter heeft gesteld, daarmee heeft ingestemd, kan de informatie in tot personen herleidbare vorm worden verstrekt.
3. Met betrekking tot adviezen van een ambtelijke of gemengd samengestelde adviescommissie kan het verstrekken van informatie over de daarin opgenomen persoonlijke beleidsopvattingen plaatsvinden, indien het voornemen daartoe door het bestuursorgaan dat het rechtstreeks aangaat aan de leden van de adviescommissie voor de aanvang van hun werkzaamheden kenbaar is gemaakt.
4. In afwijking van het eerste lid wordt bij milieu-informatie het belang van de bescherming van de persoonlijke beleidsopvattingen afgewogen tegen het belang van openbaarmaking. Informatie over persoonlijke beleidsopvattingen kan worden verstrekt in niet tot personen herleidbare vorm. Het tweede lid, tweede volzin, is van overeenkomstige toepassing.

Bijlage 2: inventarislijst documenten Wob-verzoek

Nr.	Document	Beoordeling	Wob	Afzender	Ontvanger
1	Aanvraag Etten Leur 94.5 MHz	Niet openbaar	10.2.e	Agentschap Telecom	BIPT
2	Reactie Etten Leur 94.5 MHz	Niet openbaar	10.2.e	BIPT	Agentschap Telecom
3	Aanvraag Breda 94.8 MHz	Niet openbaar	10.2.e	Agentschap Telecom	BIPT
4	Reactie Breda 94.8 MHz	Niet openbaar	10.2.e	BIPT	Agentschap Telecom
5	Aanvraag Eindhoven 103.3 MHz	Niet openbaar	10.2.e	Agentschap Telecom	BIPT
6	Reactie Eindhoven 103.3 MHz	Niet openbaar	10.2.e	BIPT	Agentschap Telecom

Bijlage 3: Verstrekte documenten

Productie



10.2.e

Van: 10.2.e
Verzonden: woensdag 10 juni 2020 18:37
Aan: 10.2.e
Onderwerp: Coordination request Netherlands
Bijlagen: T01_ETTEN-LEUR_94.500_1.rtf; Etten-Leur 94.5.txt

Dear Sir , Madam,

In the attachments you will find a coördination request from the Netherlands and an electronic file.

Station:

Etten-Leur 94.5 MHz Add

I look forward to your reply.

Kind regards,

10.2.e

Radiocommunications Agency
Ministry of Economic Affairs and Climate Policy
P.O.Box 450 | 9700 AL Groningen | The Netherlands

Date of notification
Day Month Year

10-06-20

FORM OF NOTICE
VHF
SOUND BROADCASTING STATION

T01

REGIONAL
AGREEMENT
GENEVA, 1984 ☐ or
Article 4 Plan update

REGIONAL
AGREEMENT
STOCKHOLM, 1961 ☐ or
Article 4 Plan update

Article S11
NOTIFICATION ☐ or
Master Register update

RR 9.21
REQUEST
FOR
COORDINATION * ☐

For BR use only

Notification intended for
Addition ☐ Modification ☐

Administration Unique Identifier

B/
notifying
administration

HOL

3A1/Call sign

3A2/Station identification

FOR MODIFICATIONS: IDENTIFICATION OF THE ASSIGNMENT TO BE MODIFIED

Administration Unique Identifier of the assignment to be modified

Geographical coordinates of the assignment to be modified

Assigned frequency of the assignment to be modified, MHz

Longitude Latitude
deg. min. sec. E/W deg. min. sec. N/S

SITE CHARACTERISTICS

4A/Transmitting antenna site name

ETTEN-LEUR

4B/Geographic area

HOL

4C/Coordinates: Longitude
deg. min. sec. E/W

004E39 43

Latitude
deg. min. sec. N/S

51N34 11

9EA/Altitude of site
above sea level, m
(+/-)

5

EMISSION CHARACTERISTICS

1A/Assigned
frequency

MHz

94.50

7A1/Necessary
bandwidth

kHz

300

9D
Polarization

H / V / M

V

Effective radiated power, dBW
8BH/Horizontal 8BV/Vertical

(+/-)

(+/-)

28.0

7D/Transmission
system

4

ANTENNA CHARACTERISTICS

9/Directivity
of antenna

D/ND

D

9E/Height of antenna
above ground level, m

43

9EB/Maximum effective
antenna height, m

(+/-)

48

ARTICLE 11 (RR) ONLY

12A
Operating
agency

12B
Address
code

10B/Regular hours of operation
From (UTC) To (UTC)

Hour minute

Hour minute

2C/Date of bringing
into use

Day Month Year

11/COORDINATION SUCCESSFULLY COMPLETED WITH THE FOLLOWING ADMINISTRATIONS

Additional remarks BP/KRCO voorstel

Annex to Form T01 or T02

Administration Unique Identifier of the assignment

or

Assigned frequency and Geographical coordinates of the assignment

(MHz)

Longitude

deg min sec E/W

Latitude

deg min sec N/S

94.50

004E39 43

51N34 11

9EC/Effective antenna height at different azimuths, m (do not fill in if all values are equal to the maximum effective antenna height)

(+/-) 0°	(+/-) 180°
48	39
(+/-) 10°	(+/-) 190°
48	38
(+/-) 20°	(+/-) 200°
47	38
(+/-) 30°	(+/-) 210°
47	37
(+/-) 40°	(+/-) 220°
47	36
(+/-) 50°	(+/-) 230°
45	37
(+/-) 60°	(+/-) 240°
45	38
(+/-) 70°	(+/-) 250°
45	42
(+/-) 80°	(+/-) 260°
43	42
(+/-) 90°	(+/-) 270°
43	44
(+/-) 100°	(+/-) 280°
42	45
(+/-) 110°	(+/-) 290°
42	47
(+/-) 120°	(+/-) 300°
42	47
(+/-) 130°	(+/-) 310°
42	48
(+/-) 140°	(+/-) 320°
41	48
(+/-) 150°	(+/-) 330°
41	48
(+/-) 160°	(+/-) 340°
39	48
(+/-) 170°	(+/-) 350°
38	48

9NH/Attenuation at different azimuths of the horizontally polarized component with respect to maximum e.r.p. of the horizontally polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
10°	190°
20°	200°
30°	210°
40°	220°
50°	230°
60°	240°
70°	250°
80°	260°
90°	270°
100°	280°
110°	290°
120°	300°
130°	310°
140°	320°
150°	330°
160°	340°
170°	350°

9NV/Attenuation at different azimuths of the vertically polarized component with respect to maximum e.r.p. of the vertically polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
0.0	19.0
10°	190°
0.0	19.0
20°	200°
0.0	19.0
30°	210°
0.0	21.0
40°	220°
0.0	21.0
50°	230°
8.0	20.0
60°	240°
15.0	15.0
70°	250°
24.1	6.0
80°	260°
26.0	0.0
90°	270°
31.4	0.0
100°	280°
31.4	0.0
110°	290°
23.0	0.0
120°	300°
23.0	0.0
130°	310°
29.6	0.0
140°	320°
29.6	0.0
150°	330°
24.0	0.0
160°	340°
21.0	0.0
170°	350°
19.0	0.0

<HEAD>

t_char_set = ISO-8859-1

t_d_sent = 2020-06-10

t_adm = HOL

</HEAD>

<NOTICE>

t_notice_type = T01

t_fragment = GE84

t_action = ADD

t_d_adm_ntc = 2020-06-10

t_freq_assgn = 94.500

t_ctry = HOL

t_site_name = ETTEN-LEUR

t_long = +0043943

t_lat = +513411

t_remarks = BP/KRCO voorstel

t_ant_dir = D

t_bdwidth = 300.000

t_eff_hgtmax = 48

t_erp_v_dbw = 28.000

t_hgt_agl = 43

t_polar = V

t_site_alt = 5

t_tran_sys = 4

<ANT_HGT>

t_eff_hgt@azm0 = 48

t_eff_hgt@azm10 = 48

t_eff_hgt@azm20 = 47

t_eff_hgt@azm30 = 47

t_eff_hgt@azm40 = 47

t_eff_hgt@azm50 = 45

t_eff_hgt@azm60 = 45

t_eff_hgt@azm70 = 45

t_eff_hgt@azm80 = 43

t_eff_hgt@azm90 = 43

t_eff_hgt@azm100 = 42
t_eff_hgt@azm110 = 42
t_eff_hgt@azm120 = 42
t_eff_hgt@azm130 = 42
t_eff_hgt@azm140 = 41
t_eff_hgt@azm150 = 41
t_eff_hgt@azm160 = 39
t_eff_hgt@azm170 = 38
t_eff_hgt@azm180 = 39
t_eff_hgt@azm190 = 38
t_eff_hgt@azm200 = 38
t_eff_hgt@azm210 = 37
t_eff_hgt@azm220 = 36
t_eff_hgt@azm230 = 37
t_eff_hgt@azm240 = 38
t_eff_hgt@azm250 = 42
t_eff_hgt@azm260 = 42
t_eff_hgt@azm270 = 44
t_eff_hgt@azm280 = 45
t_eff_hgt@azm290 = 47
t_eff_hgt@azm300 = 47
t_eff_hgt@azm310 = 48
t_eff_hgt@azm320 = 48
t_eff_hgt@azm330 = 48
t_eff_hgt@azm340 = 48
t_eff_hgt@azm350 = 48

</ANT_HGT>

<ANT_DIAGR_V>

t_attn@azm0 = 0.0
t_attn@azm10 = 0.0
t_attn@azm20 = 0.0
t_attn@azm30 = 0.0
t_attn@azm40 = 0.0
t_attn@azm50 = 8.0
t_attn@azm60 = 15.0

t_attn@azm70 = 24.1
t_attn@azm80 = 26.0
t_attn@azm90 = 31.4
t_attn@azm100 = 31.4
t_attn@azm110 = 23.0
t_attn@azm120 = 23.0
t_attn@azm130 = 29.6
t_attn@azm140 = 29.6
t_attn@azm150 = 24.0
t_attn@azm160 = 21.0
t_attn@azm170 = 19.0
t_attn@azm180 = 19.0
t_attn@azm190 = 19.0
t_attn@azm200 = 19.0
t_attn@azm210 = 21.0
t_attn@azm220 = 21.0
t_attn@azm230 = 20.0
t_attn@azm240 = 15.0
t_attn@azm250 = 6.0
t_attn@azm260 = 0.0
t_attn@azm270 = 0.0
t_attn@azm280 = 0.0
t_attn@azm290 = 0.0
t_attn@azm300 = 0.0
t_attn@azm310 = 0.0
t_attn@azm320 = 0.0
t_attn@azm330 = 0.0
t_attn@azm340 = 0.0
t_attn@azm350 = 0.0
</ANT_DIAGR_V>
</NOTICE>
<TAIL>
t_num_notices = 1
</TAIL>

Ministerie van Economische Zaken
Agentschap Telecom
Emmasingel, 1
Postbus 450
9700 AL GRONINGEN
PAYS-BAS

10.2.e	Nos références	Bruxelles, 07 Septembre 2020
Correspondant	2020/FRE/000639.1FGE/RAD/340/HOL	
Cellule stratégique – Ressources rares	Vos références	10.2.e
		10.2.e

Accord de Genève 1984 – articles 4 et 5

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article 4 de l'Accord de Genève 1984, je vous informe que l'Administration belge n'a pas d'objection quant à la mise en service de **Etten-Leur 94.5 MHz**.

En ce qui concerne l'article 5, notre Administration rend un avis négatif car nous ne disposons pas des caractéristiques de vos émetteurs réels en fonction. Nous nous en référons à nos courriers des 21-11-2018 et 07-02-2019 concernant le dossier référencé 2018/FRE/001077FGE/RAD/340/HOL à ce jour restés sans réponse de votre part.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

10.2.e

10.2.e

Productie 2

10.2.e

Van: 10.2.e
Verzonden: woensdag 10 juni 2020 18:38
Aan: 10.2.e
Onderwerp: Coordination request Netherlands
Bijlagen: T01_BREDA_94.800.rtf; Breda 94.8.txt

Dear Sir, Madam,

In the attachments you will find a coördination request from the Netherlands and an electronic file.

Station:

Breda 94.8 MHz Add

I look forward to your reply.

Kind regards,

10.2.e

Radiocommunications Agency
Ministry of Economic Affairs and Climate Policy
P.O.Box 450 | 9700 AL Groningen | The Netherlands

Date of notification
Day Month Year

10-06-20

FORM OF NOTICE
VHF
SOUND BROADCASTING STATION

T01

REGIONAL
AGREEMENT
GENEVA, 1984
Article 4 Plan update

REGIONAL
AGREEMENT
STOCKHOLM, 1961
Article 4 Plan update

Article S11
NOTIFICATION
Master Register update

RR 9.21
REQUEST
FOR
COORDINATION *

For BR use only

Notification intended for

Addition



Modification

☐

Administration Unique Identifier

B/
notifying
administration

HOL

3A1/Call sign

3A2/Station identification

FOR MODIFICATIONS: IDENTIFICATION OF THE ASSIGNMENT TO BE MODIFIED

Administration Unique Identifier of the assignment to be modified

Geographical coordinates of the assignment to be modified

Assigned frequency of the assignment to be modified, MHz

Longitude
deg. min. sec. E/W

Latitude
deg. min. sec. N/S

SITE CHARACTERISTICS

4A/Transmitting antenna site name

4B/Geographic area

4C/Coordinates: Longitude

deg. min. sec. E/W

Latitude

deg. min. sec. N/S

9EA/Altitude of site
above sea level, m
(+/-)

EMISSION CHARACTERISTICS

1A/Assigned
frequency

MHz

7A1/Necessary
bandwidth

kHz

9D
Polarization

V / M

Effective radiated power, dBW
8BH/Horizontal

(+/-)

8BV/Vertical

(+/-)

7D/Transmission
system

ANTENNA CHARACTERISTICS

9/Directivity
of antenna

D/ND

9E/Height of antenna
above ground level, m

48

9EB/Maximum effective
antenna height, m

(+/-)

ARTICLE 11 (RR) ONLY

12A
Operating
agency

12B
Address
code

10B/Regular hours of operation
From (UTC) To (UTC)

Hour minute

Hour minute

2C/Date of bringing
into use

Day Month Year

11/COORDINATION SUCCESSFULLY COMPLETED WITH THE FOLLOWING ADMINISTRATIONS

Additional remarks BP/KRCO voorstel

Annex to Form T01 or T02

Administration Unique Identifier of the assignment

or

Assigned frequency and Geographical coordinates of the assignment

(MHz)

Longitude

deg min sec E/W

Latitude

deg min sec N/S

94.80

004E48 15

51N34 49

9EC/Effective antenna height at different azimuths, m (do not fill in if all values are equal to the maximum effective antenna height)

(+/-) 0°	(+/-) 180°
50	43
(+/-) 10°	(+/-) 190°
50	45
(+/-) 20°	(+/-) 200°
49	45
(+/-) 30°	(+/-) 210°
49	45
(+/-) 40°	(+/-) 220°
49	45
(+/-) 50°	(+/-) 230°
48	45
(+/-) 60°	(+/-) 240°
47	46
(+/-) 70°	(+/-) 250°
46	45
(+/-) 80°	(+/-) 260°
44	47
(+/-) 90°	(+/-) 270°
43	48
(+/-) 100°	(+/-) 280°
42	50
(+/-) 110°	(+/-) 290°
40	51
(+/-) 120°	(+/-) 300°
39	51
(+/-) 130°	(+/-) 310°
38	51
(+/-) 140°	(+/-) 320°
38	51
(+/-) 150°	(+/-) 330°
40	51
(+/-) 160°	(+/-) 340°
41	51
(+/-) 170°	(+/-) 350°
43	51

9NH/Attenuation at different azimuths of the horizontally polarized component with respect to maximum e.r.p. of the horizontally polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
10°	190°
20°	200°
30°	210°
40°	220°
50°	230°
60°	240°
70°	250°
80°	260°
90°	270°
100°	280°
110°	290°
120°	300°
130°	310°
140°	320°
150°	330°
160°	340°
170°	350°

9NV/Attenuation at different azimuths of the vertically polarized component with respect to maximum e.r.p. of the vertically polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
6.9	17.0
10°	190°
0.0	17.0
20°	200°
0.0	12.0
30°	210°
0.0	9.0
40°	220°
0.0	7.0
50°	230°
0.0	5.0
60°	240°
5.0	1.0
70°	250°
6.6	0.0
80°	260°
6.6	0.0
90°	270°
6.6	0.0
100°	280°
6.7	0.0
110°	290°
6.8	0.0
120°	300°
3.0	6.9
130°	310°
2.0	11.7
140°	320°
5.0	11.9
150°	330°
8.5	13.9
160°	340°
9.0	13.9
170°	350°
12.0	12.8


```
<HEAD>
t_char_set = ISO-8859-1
t_d_sent = 2020-06-10
t_adm = HOL
</HEAD>
<NOTICE>
t_notice_type = T01
t_fragment = GE84
t_action = ADD
t_d_adm_ntc = 2020-06-10
t_freq_assgn = 94.800
t_ctry = HOL
t_site_name = BREDA
t_long = +0044815
t_lat = +513449
t_remarks = BP/KRCO voorstel
t_ant_dir = D
t_bdwidth = 300.000
t_eff_hgtmax = 51
t_erp_v_dbw = 27.000
t_hgt_agl = 48
t_polar = V
t_site_alt = 4
t_tran_sys = 4
<ANT_HGT>
t_eff_hgt@azm0 = 50
t_eff_hgt@azm10 = 50
t_eff_hgt@azm20 = 49
t_eff_hgt@azm30 = 49
t_eff_hgt@azm40 = 49
t_eff_hgt@azm50 = 48
t_eff_hgt@azm60 = 47
t_eff_hgt@azm70 = 46
t_eff_hgt@azm80 = 44
t_eff_hgt@azm90 = 43
t_eff_hgt@azm100 = 42
t_eff_hgt@azm110 = 40
t_eff_hgt@azm120 = 39
t_eff_hgt@azm130 = 38
t_eff_hgt@azm140 = 38
t_eff_hgt@azm150 = 40
t_eff_hgt@azm160 = 41
t_eff_hgt@azm170 = 43
t_eff_hgt@azm180 = 43
t_eff_hgt@azm190 = 45
t_eff_hgt@azm200 = 45
t_eff_hgt@azm210 = 45
t_eff_hgt@azm220 = 45
t_eff_hgt@azm230 = 45
t_eff_hgt@azm240 = 46
t_eff_hgt@azm250 = 45
t_eff_hgt@azm260 = 47
t_eff_hgt@azm270 = 48
t_eff_hgt@azm280 = 50
```

```
t_eff_hgt@azm290 = 51
t_eff_hgt@azm300 = 51
t_eff_hgt@azm310 = 51
t_eff_hgt@azm320 = 51
t_eff_hgt@azm330 = 51
t_eff_hgt@azm340 = 51
t_eff_hgt@azm350 = 51
</ANT_HGT>
<ANT_DIAGR_V>
t_attn@azm0 = 6.9
t_attn@azm10 = 0.0
t_attn@azm20 = 0.0
t_attn@azm30 = 0.0
t_attn@azm40 = 0.0
t_attn@azm50 = 0.0
t_attn@azm60 = 5.0
t_attn@azm70 = 6.6
t_attn@azm80 = 6.6
t_attn@azm90 = 6.6
t_attn@azm100 = 6.7
t_attn@azm110 = 6.8
t_attn@azm120 = 3.0
t_attn@azm130 = 2.0
t_attn@azm140 = 5.0
t_attn@azm150 = 8.5
t_attn@azm160 = 9.0
t_attn@azm170 = 12.0
t_attn@azm180 = 17.0
t_attn@azm190 = 17.0
t_attn@azm200 = 12.0
t_attn@azm210 = 9.0
t_attn@azm220 = 7.0
t_attn@azm230 = 5.0
t_attn@azm240 = 1.0
t_attn@azm250 = 0.0
t_attn@azm260 = 0.0
t_attn@azm270 = 0.0
t_attn@azm280 = 0.0
t_attn@azm290 = 0.0
t_attn@azm300 = 6.9
t_attn@azm310 = 11.7
t_attn@azm320 = 11.9
t_attn@azm330 = 13.9
t_attn@azm340 = 13.9
t_attn@azm350 = 12.8
</ANT_DIAGR_V>
</NOTICE>
<TAIL>
t_num_notices = 1
</TAIL>
```


Ministerie van Economische Zaken
Agentschap Telecom
Emmasingel, 1
Postbus 450
9700 AL GRONINGEN
PAYS-BAS

10.2.e	Nos références	Bruxelles, 07 Septembre 2020
Correspondant	2020/FRE/000643.1FGE/RAD/340/HOL	
Cellule stratégique – Ressources rares	Vos références	10.2.e
		10.2.a

Accord de Genève 1984 – articles 4 et 5

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article 4 de l'Accord de Genève 1984, je vous informe que l'Administration belge n'a pas d'objection quant à la mise en service de **Breda 94.8 MHz**.

En ce qui concerne l'article 5, notre Administration rend un avis négatif car nous ne disposons pas des caractéristiques de vos émetteurs réels en fonction. Nous nous en référons à nos courriers des 21-11-2018 et 07-02-2019 concernant le dossier référencé 2018/FRE/001077FGE/RAD/340/HOL à ce jour restés sans réponse de votre part.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

10.2.e

10.2.e

10.2.e

Van: 10.2.e
Verzonden: maandag 15 juni 2020 10:56
Aan: 10.2.e
Onderwerp: Coordination request Netherlands
Bijlagen: T01_EINDHOVEN_103.300.rtf; Eindhoven 103.3.txt

Dear Sir , Madam,

In the attachments you will find a coördination request from the Netherlands and an electronic file.

Station:

Eindhoven 103.3 MHz Add

I look forward to your reply.

Kind regards,

10.2.e

Radiocommunications Agency
Ministry of Economic Affairs and Climate Policy
P.O.Box 450 | 9700 AL Groningen | The Netherlands

Date of notification
Day Month Year

15-06-2020

FORM OF NOTICE
VHF
SOUND BROADCASTING STATION

T01

REGIONAL
AGREEMENT
GENEVA, 1984 ☒ or
Article 4 Plan update

REGIONAL
AGREEMENT
STOCKHOLM, 1961 ☐ or
Article 4 Plan update

Article S11
NOTIFICATION ☐ or
Master Register update

RR 9.21
REQUEST
FOR
COORDINATION * ☐

For BR use only

Notification intended for

Addition ☒

Modification ☐

Administration Unique Identifier

B/
notifying
administration

HOL

3A1/Call sign

3A2/Station identification

FOR MODIFICATIONS: IDENTIFICATION OF THE ASSIGNMENT TO BE MODIFIED

Administration Unique Identifier of the assignment to be modified

Geographical coordinates of the assignment to be modified

Assigned frequency of the assignment to be modified, MHz

Longitude
deg. min. sec. E/W

Latitude
deg. min. sec. N/S

SITE CHARACTERISTICS

4A/Transmitting antenna site name

EINDHOVEN

4B/Geographic area

HOL

4C/Coordinates: Longitude

deg. min. sec. E/W

005E27 22

Latitude

deg. min. sec. N/S

51N24 40

9EA/Altitude of site
above sea level, m

(+/-)

22

EMISSION CHARACTERISTICS

1A/Assigned
frequency

MHz

103.30

7A1/Necessary
bandwidth

kHz

300

9D
Polarization

H / V / M

V

Effective radiated power, dBW
8BH/Horizontal

(+/-)

8BV/Vertical

(+/-)

30.0

7D/Transmission
system

4

ANTENNA CHARACTERISTICS

9/Directivity
of antenna

D/ND

D

9E/Height of antenna
above ground level, m

40

9EB/Maximum effective
antenna height, m

(+/-)

46

ARTICLE 11 (RR) ONLY

12A
Operating
agency

12B
Address
code

10B/Regular hours of operation
From (UTC) To (UTC)

Hour minute

Hour minute

2C/Date of bringing
into use

Day Month Year

11/COORDINATION SUCCESSFULLY COMPLETED WITH THE FOLLOWING ADMINISTRATIONS

Additional remarks BP/KRCO voorstel

Annex to Form T01 or T02

Administration Unique Identifier of the assignment

or

Assigned frequency and Geographical coordinates of the assignment

(MHz)

Longitude

deg min sec E/W

Latitude

deg min sec N/S

103.30

005E27 22

51N24 40

9EC/Effective antenna height at different azimuths, m (do not fill in if all values are equal to the maximum effective antenna height)

(+/-) 0°	(+/-) 180°
44	34
(+/-) 10°	(+/-) 190°
45	34
(+/-) 20°	(+/-) 200°
45	33
(+/-) 30°	(+/-) 210°
46	33
(+/-) 40°	(+/-) 220°
44	32
(+/-) 50°	(+/-) 230°
43	33
(+/-) 60°	(+/-) 240°
43	33
(+/-) 70°	(+/-) 250°
40	34
(+/-) 80°	(+/-) 260°
38	35
(+/-) 90°	(+/-) 270°
40	37
(+/-) 100°	(+/-) 280°
35	38
(+/-) 110°	(+/-) 290°
36	38
(+/-) 120°	(+/-) 300°
37	43
(+/-) 130°	(+/-) 310°
35	42
(+/-) 140°	(+/-) 320°
34	42
(+/-) 150°	(+/-) 330°
33	44
(+/-) 160°	(+/-) 340°
33	44
(+/-) 170°	(+/-) 350°
34	43

9NH/Attenuation at different azimuths of the horizontally polarized component with respect to maximum e.r.p. of the horizontally polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
10°	190°
20°	200°
30°	210°
40°	220°
50°	230°
60°	240°
70°	250°
80°	260°
90°	270°
100°	280°
110°	290°
120°	300°
130°	310°
140°	320°
150°	330°
160°	340°
170°	350°

9NV/Attenuation at different azimuths of the vertically polarized component with respect to maximum e.r.p. of the vertically polarized component, dB
(do not fill in the antenna is non-directional)

0°	180°
0.0	14.0
10°	190°
0.0	14.0
20°	200°
3.0	9.0
30°	210°
8.0	10.8
40°	220°
13.0	7.0
50°	230°
15.0	7.0
60°	240°
14.0	6.0
70°	250°
13.0	9.0
80°	260°
13.0	4.6
90°	270°
15.0	0.0
100°	280°
13.0	0.0
110°	290°
12.0	0.0
120°	300°
12.0	0.0
130°	310°
9.0	0.0
140°	320°
6.0	0.0
150°	330°
4.0	0.0
160°	340°
4.0	0.0
170°	350°
9.0	0.0

```
<HEAD>
t_char_set = ISO-8859-1
t_d_sent = 2020-06-15
t_adm = HOL
</HEAD>
<NOTICE>
t_notice_type = T01
t_fragment = GE84
t_action = ADD
t_d_adm_ntc = 2020-06-15
t_freq_assgn = 103.300
t_ctry = HOL
t_site_name = EINDHOVEN
t_long = +0052722
t_lat = +512440
t_remarks = BP/KRCO voorstel
t_ant_dir = D
t_bdwidth = 300.000
t_eff_hgtmax = 46
t_erp_v_dbw = 30.000
t_hgt_agl = 40
t_polar = V
t_site_alt = 22
t_tran_sys = 4
<ANT_HGT>
t_eff_hgt@azm0 = 44
t_eff_hgt@azm10 = 45
t_eff_hgt@azm20 = 45
t_eff_hgt@azm30 = 46
t_eff_hgt@azm40 = 44
t_eff_hgt@azm50 = 43
t_eff_hgt@azm60 = 43
t_eff_hgt@azm70 = 40
t_eff_hgt@azm80 = 38
t_eff_hgt@azm90 = 40
t_eff_hgt@azm100 = 35
t_eff_hgt@azm110 = 36
t_eff_hgt@azm120 = 37
t_eff_hgt@azm130 = 35
t_eff_hgt@azm140 = 34
t_eff_hgt@azm150 = 33
t_eff_hgt@azm160 = 33
t_eff_hgt@azm170 = 34
t_eff_hgt@azm180 = 34
t_eff_hgt@azm190 = 34
t_eff_hgt@azm200 = 33
t_eff_hgt@azm210 = 33
t_eff_hgt@azm220 = 32
t_eff_hgt@azm230 = 33
t_eff_hgt@azm240 = 33
t_eff_hgt@azm250 = 34
t_eff_hgt@azm260 = 35
t_eff_hgt@azm270 = 37
t_eff_hgt@azm280 = 38
```



```
t_eff_hgt@azm290 = 38
t_eff_hgt@azm300 = 43
t_eff_hgt@azm310 = 42
t_eff_hgt@azm320 = 42
t_eff_hgt@azm330 = 44
t_eff_hgt@azm340 = 44
t_eff_hgt@azm350 = 43
</ANT_HGT>
<ANT_DIAGR_V>
t_attn@azm0 = 0.0
t_attn@azm10 = 0.0
t_attn@azm20 = 3.0
t_attn@azm30 = 8.0
t_attn@azm40 = 13.0
t_attn@azm50 = 15.0
t_attn@azm60 = 14.0
t_attn@azm70 = 13.0
t_attn@azm80 = 13.0
t_attn@azm90 = 15.0
t_attn@azm100 = 13.0
t_attn@azm110 = 12.0
t_attn@azm120 = 12.0
t_attn@azm130 = 9.0
t_attn@azm140 = 6.0
t_attn@azm150 = 4.0
t_attn@azm160 = 4.0
t_attn@azm170 = 9.0
t_attn@azm180 = 14.0
t_attn@azm190 = 14.0
t_attn@azm200 = 9.0
t_attn@azm210 = 10.8
t_attn@azm220 = 7.0
t_attn@azm230 = 7.0
t_attn@azm240 = 6.0
t_attn@azm250 = 9.0
t_attn@azm260 = 4.6
t_attn@azm270 = 0.0
t_attn@azm280 = 0.0
t_attn@azm290 = 0.0
t_attn@azm300 = 0.0
t_attn@azm310 = 0.0
t_attn@azm320 = 0.0
t_attn@azm330 = 0.0
t_attn@azm340 = 0.0
t_attn@azm350 = 0.0
</ANT_DIAGR_V>
</NOTICE>
<TAIL>
t_num_notices = 1
</TAIL>
```

Ministerie van Economische Zaken
Agentschap Telecom
Emmasingel, 1
Postbus 450
9700 AL GRONINGEN
PAYS-BAS

10.2.e	Nos références	Bruxelles, 07 Septembre 2020
Correspondant	2020/FRE/000653.1FGE/RAD/340/HOL	
Cellule stratégique – Ressources rares	Vos références	10.2.e
		10.2.e

Accord de Genève 1984 – articles 4 et 5

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article 4 de l'Accord de Genève 1984, je vous informe que l'Administration belge ne peut accepter la mise en service de **Eindhoven 103.3 MHz** pour protéger les émetteurs de Westerlo 103.4 MHz, Antwerpen 103.4 MHz, Genk 103.4 MHz, Brussel 103.4 MHz, Diest 103.3 MHz, Ronse 103.3 MHz et Brugge 103.3 MHz.

En ce qui concerne l'article 5, notre Administration rend également un avis négatif car ils ne disposent pas des caractéristiques de vos émetteurs réels en fonction. Nous nous en référons à nos courriers des 21-11-2018 et 07-02-2019 concernant le dossier référencé 2018/FRE/001077FGE/RAD/340/HOL à ce jour restés sans réponse de votre part.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

10.2.e

10.2.e