



Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 7 novembre 2024

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi, le 13 décembre 2022, d'une demande provenant de IPM Radio SA (dossier PF2019-135) pour la modification des caractéristiques techniques de son service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne comme prévu par l'article 3.5.0-3 du décret du 4 février 2021 relatif aux services de médias audiovisuels et aux services de partage de vidéos ;

Vu la décision du Collège d'autorisation et de contrôle du 24 mars 2022 autorisant IPM Radio SA à éditer le service « DH Radio » (aujourd'hui « LN Radio ») sur le réseau communautaire A6, composé du réseau de radiofréquences analogiques U2 et du droit d'usage du réseau de radiofréquences numériques C6 sur le multiplex C6, en vertu de l'arrêté du Gouvernement du 21 décembre 2018 fixant un appel d'offre global pour l'attribution de radiofréquences destinées à la diffusion de services sonores en mode analogique et en mode numérique ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 7 février 2018 fixant une liste des radiofréquences attribuables pour la diffusion de service sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre, qui fixe, entre autres, les caractéristiques de la radiofréquence VERVIERS 107.6 MHz ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2018 fixant, pour la diffusion en mode analogique, la liste des radiofréquences assignables aux radios indépendantes ainsi que le nombre de radios en réseau, leurs zones de service théoriques et les radiofréquences assignables qui les composent ;

Considérant que la demanderesse souhaite améliorer la couverture de la région de Verviers tout en optimisant l'utilisation des pylônes pour les différents services du groupe ;

Considérant que, conformément à la possibilité prévue par l'article 3.5.0-3 du décret du 4 février 2021 relatif aux services de médias audiovisuels et aux services de partage de vidéos, la demanderesse sollicite une modification des caractéristiques techniques de la radiofréquence VERVIERS 107.6 MHz ;

Vu l'avis favorable des services du Gouvernement quant à la compatibilité technique de la demande, rendu conformément à l'article 3.5.0-3 du décret susmentionné ;

Vu l'absence de réactions à la consultation publique menée du 16 mai 2024 au 16 juin 2024 ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence VERVIERS 107.6 MHz, attribuée à IPM Radio SA, inscrite au registre des personnes morales sous le numéro BE0479.090.720, pour la diffusion du service « LN Radio » et impliquant le respect des paramètres techniques figurant en annexe de la présente.

Fait à Bruxelles, le 7 novembre 2024.

DocuSigned by:
Mathilde Alet
8CA19B3ED537454...

DocuSigned by:
Karim Bourki
08013E62BA9E470...

Caractéristiques techniques

Nom de la station	VERVIERS
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3535 005E4947
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur de l'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0	90	0	180	0	270	3
10	0	100	0	190	0	280	3
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	1
40	0	130	0	220	0	310	4
50	0	140	0	230	3	320	4
60	0	150	0	240	3	330	0
70	0	160	1	250	0	340	4
80	0	170	0	260	0	350	4

^{DS}
M

^{DS}
K