



Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 10 octobre 2024

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi le 28 mai 2021 d'une demande provenant de R.M.S. Régie SPRL (dossier PF2019-136) 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 11 juillet 2019 autorisant R.M.S. Régie SPRL à éditer le service « Inside Radio » sur le réseau communautaire B1, composé du réseau de radiofréquences analogiques LU-NA et du droit d'usage du réseau de radiofréquences numériques LU-NA sur le multiplex LU-NA, 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 DURBUY 107.7 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 les modifications demandées résultent d'un cas de force majeure lié à des contraintes immobilières ;

Considérant que, conformément à la possibilité prévue par l'article 8.2.1-3 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 DURBUY 107.7 MHz ;

Vu l'avis favorable des services du Gouvernement quant à la compatibilité technique de la demande, rendu conformément aux articles 3.5.0-3 et 3.5.0-8 du décret susmentionné ;

Vu l'absence de réactions à la consultation publique menée du 17 janvier 2024 au 17 février 2024 ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence DURBUY 107.7 MHz, attribuée à R.M.S Régie SPRL, inscrite au registre des personnes morales sous le numéro BE0474.378.401 pour la diffusion du service « Inside Radio » et impliquant le respect des paramètres techniques figurant en annexe de la présente.

Fait à Bruxelles, le 10 octobre 2024

DocuSigned by:  DocuSigned by: 
8CA19B3ED537454... 08013E62BA9E470...

Caractéristiques techniques

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	107.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2259 005E2748
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur de l'antenne	23 m
Altitude	322 m
Directivité de l'antenne	D

Azimuth [deg]	Atténuation [dB]	Azimuth [deg]	Atténuation [dB]	Azimuth [deg]	Atténuation [dB]	Azimuth [deg]	Atténuation [dB]
0	9	90	0	180	0	270	10
10	9	100	0	190	0	280	12
20	0	110	0	200	0	290	12
30	0	120	0	210	0	300	12
40	9	130	0	220	0	310	12
50	9	140	1	230	2	320	3
60	5	150	1	240	3	330	3
70	0	160	1	250	3	340	0
80	0	170	1	260	0	350	9

