



Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 16 janvier 2025

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 « Must FM » (aujourd'hui « 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 COUVIN 107.2 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, 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 COUVIN 107.2 MHz ;

Considérant que parmi les possibilités de modifications figure la possibilité de modifier la radiofréquence en elle-même ;

Considérant que cette modification permet, en plus de l'optimisation pour l'éditeur concerné, le dégagement d'une solution technique pour deux autres éditeurs de service dans la même région, à savoir Radio Contact (COUVIN 99.9 MHz) et Flash FM (CHIMAY 107 MHz) ;

Considérant dès lors que la présente demande est liée à deux autres, soumises concomitamment à consultation publique, et que l'une ne pourrait aboutir indépendamment des autres ;

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 réaction à la consultation publique menée du 9 novembre 2024 au 9 décembre 2024 ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence COUVIN 107.2 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 16 janvier 2025

DocuSigned by: *Mathilde Alet* 8CA19B3ED537454...
DocuSigned by: *Karim Bourki* 08013E62BA9E470...

Caractéristiques techniques

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	99.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N0258 004E2832
PAR totale	23,0 dBW
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Tableau des atténuations

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