



10 September 2025
10 September 2025
P.U. (B) 334

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PENENTUAN PENGUNTUKAN SPEKTRUM
DI BAWAH SEKSYEN 10 DAN 174

*DETERMINATION OF SPECTRUM ASSIGNMENT
UNDER SECTIONS 10 AND 174*

DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA 1998

PENENTUAN PENGUNTUKAN SPEKTRUM DI BAWAH SEKSYEN 10 DAN 174

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 10 dan 174 Akta Komunikasi dan Multimedia 1998 [*Akta 588*], Menteri menentukan bahawa penguntukan spektrum yang dinyatakan dalam Jadual boleh dikeluarkan kepada mana-mana orang tertentu atau kelas orang tertentu dengan syarat bahawa orang tertentu atau kelas orang tertentu itu—

- (a) hendaklah merupakan pemegang lesen individu pemberi kemudahan rangkaian;
- (b) hendaklah merupakan pemegang lesen individu pemberi perkhidmatan rangkaian; dan
- (c) hendaklah merupakan pemegang penguntukan sedia ada dalam jalur frekuensi 1920 megahertz hingga 1980 megahertz berpasangan dengan 2110 megahertz hingga 2170 megahertz.

JADUAL

- 1. Penguntukan spektrum dalam jalur frekuensi 1950 megahertz hingga 1960 megahertz
- 2. Penguntukan spektrum dalam jalur frekuensi 2140 megahertz hingga 2150 megahertz

Bertarikh 9 September 2025
[KKD.PUU.(S).100-1/5/6; PN(PU2)601/JLD.13]

AHMAD FAHMI BIN MOHAMED FADZIL
Menteri Komunikasi

COMMUNICATIONS AND MULTIMEDIA ACT 1998

DETERMINATION OF SPECTRUM ASSIGNMENT UNDER SECTIONS 10 AND 174

IN exercise of the powers conferred by sections 10 and 174 of the Communications and Multimedia Act 1998 [Act 588], the Minister determines that the spectrum assignment specified in the Schedule may be issued to any particular person or class of persons provided that such particular person or class of persons—

- (a) shall be the holders of a network facilities provider individual licence;
- (b) shall be the holders of a network service provider individual licence; and
- (c) shall be the holders of an existing assignment in the frequency bands of 1920 megahertz to 1980 megahertz paired with 2110 megahertz to 2170 megahertz.

SCHEDULE

1. Spectrum assignment in the frequency band of 1950 megahertz to 1960 megahertz
2. Spectrum assignment in the frequency band of 2140 megahertz to 2150 megahertz

Dated 9 September 2025
[KKD.PUU.(S).100-1/5/6; PN(PU2)601/JLD.13]

AHMAD FAHMI BIN MOHAMED FADZIL
Minister of Communications