



15 April 2022  
15 April 2022  
P.U. (B) 240

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 orang tertentu atau kelas orang tertentu yang hendaklah merupakan—

- (a) pemegang lesen individu pemberi kemudahan rangkaian;
- (b) pemegang lesen individu pemberi perkhidmatan rangkaian; dan
- (c) pemegang penguntukan sedia ada dalam jalur frekuensi itu.

## JADUAL

1. Penguntukan spektrum dalam jalur frekuensi 2300 megahertz hingga 2390 megahertz
2. Penguntukan spektrum dalam jalur frekuensi 824 megahertz hingga 834 megahertz berpasangan dengan 869 megahertz hingga 879 megahertz

Bertarikh 13 April 2022  
[KKMM.600-1/4/8 JILID 3; PN(PU2)601/XI]

TAN SRI DATUK SERI PANGLIMA TPr ANNUAR HAJI MUSA  
*Menteri Komunikasi dan Multimedia*

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 particular persons or classes of persons who shall be—

- (a) the holders of network facilities provider individual licence;
- (b) the holders of network service provider individual licence; and
- (c) the existing assignment holders in the frequency band.

SCHEDULE

1. Spectrum assignment in the frequency band of 2300 megahertz to 2390 megahertz
2. Spectrum assignment in the frequency bands of 824 megahertz to 834 megahertz paired with 869 megahertz to 879 megahertz

Dated 13 April 2022  
[KKMM.600-1/4/8 JILID 3; PN(PU2)601/XI]

TAN SRI DATUK SERI PANGLIMA TPr ANNUAR HAJI MUSA  
*Minister of Communications and Multimedia*