**РЕШЕНИЕ № хх от ….. 2019 г.**

**за изменение и допълнение на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър, приет с Решение № 545 на Министерския съвет от 2004 г** (Обн., ДВ, бр. 60 от 2004 г.; доп., бр. 69 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 31 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 16 от 2006 г.; изм. и доп. бр. 76 от 2011 г.; изм. и доп. бр. 73 от 2012 г.; изм. и доп. бр. 59 от 2013 г.; изм. и доп. бр. 16 от 2014 г.; изм. и доп. бр. 46 от 2015 г. ; изм. и доп. бр. 78 от 2016 г.; изм. и доп. бр. 47 от 2018 г.)

На основание чл. 8, ал. 2 и чл. 11, ал. 2 от Закона за електронните съобщения

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

РЕШИ :

1. Радиочестотни ленти 646-686 MHz, 686-726 MHz, 726-758 MHz, 758-766 MHz и 766-790 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 646-686 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 686-694 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 694-790 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R)Забележки 64, 73, 264, 281, 359, 360, 361, 362  | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

1. Радиочестотни ленти 22.5-22.55 GHz, 22.55-23.15 GHz , 23.15-23.55 GHz и 23.55-23.6 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22.5-22.55 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 73, 83 | ГРАЖДАНСКИ |
| 22.55-23.15 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)МЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 73, 83, 87, 189, 278 | ГРАЖДАНСКИ |
| 23.15-23.55 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 73, 83, 189 | ГРАЖДАНСКИ |
| 23.55-23.6 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАЗабележки 73, 83 | ГРАЖДАНСКИ |

“

1. Радиочестотни ленти 24.45 – 24.5 GHz и 24.5 – 24.65 GHz и 25.5 – 26.5 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24.45-24.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 24.5-24.65 | НЕПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§4. Радиочестотна лента 25.5-26.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25.5-26.5 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Изследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 73, 109, 110 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§5. Забележка 64 се изменя така:

“64. Радиочестотни ленти 380-385 MHz/390-395 MHz и 698-703 MHz/753-758 MHz се използват от национална подвижна радиокомуникационна мрежа за обществена безопасност, защита на населението и реакция при бедствия (PPDR-Public Protection and Disaster Relief) на територията на цялата страна. Радиочестотни ленти 698-703 MHz/753-758 MHz се използват за PPDR след 31.05.2020 г.”

§6. Забележка 70 се изменя така:

„70. В радиочестотните обхвати 478-494 MHz, 502-510 MHz, 590-614 MHz и 646-686 MHz определени радиочестотни ленти се използват за радиоразпръскване в отделни райони на страната след съгласуване с Министерството на отбраната.

478-486 MHz – в зони на обслужване Варна и Стара Загора;

486-494 MHz – в зона на обслужване София;

502-510 MHz – в зони на обслужване Благоевград, Пловдив и Бургас;

590-598 MHz – в зона на обслужване София;

598-606 MHz – в зона на обслужване Стара Загора;

606-614 MHz – в зона на обслужване Смолян;

646-654 MHz – в зони на обслужване София-град и Пловдив;

654-662 MHz – в зона на обслужване Бургас и Кърджали;

662-670 MHz – в зони на обслужване Кърджали, Благоевград, Видин, Русе, Варна-град и Смолян;

670-678 MHz – в зони на обслужване Благоевград, Видин и Варна-град;

678-686 MHz – в зона на обслужване Стара Загора и София.“

§7. Забележка 73 се изменя така:

„73. Следните радиочестоти и радиочестотни ленти се използват и за радиосъоръжения с малък обсег на действие за граждански нужди:

|  |  |
| --- | --- |
| под 3000 GHz  | устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB)  |
| 9 kHz-30 MHz | индуктивни приложения |
| 9 -315 kHz  | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 456.9-457.1 kHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие  |
| 984-7484 kHz | транспортни телематични устройства  |
| 7.3-23.0 MHz | транспортни телематични устройства  |
| 13.553-13.567 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.957-27.283 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.960-27.410 MHz  | СВ (Citizen Band) 27 MHz  |
| 26.990-27.000 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.040-27.050 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.090-27.100 MHz | транспортни телематични устройства, неспецифични устройства с малък обсег на действие  |
| 27.140-27.150 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.190-27.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 29.7-47 MHz | радиомикрофони |
| 30-37.5 MHz | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 30 MHz-12.4 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 34.995-35.225 MHz | устройства за управление на радиомодели |
| 38.44375-38.56875 MHz  | PMR |
| 40.660-40.700 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 40.660 MHz, 40.700 MHz, 40.675 MHz ,40.685 MHz и 40.695 MHz | устройства за управление на радиомодели |
| 84.69375-84.81875 MHz  | PMR |
| 84.86875-84.99375 MHz  | PMR |
| 87.5-108 MHz | устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание с аналогова честотна модулация (FM)  |
| 138.2-138.45 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 150.80625-150.81875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни  |
| 151.25625-151.26875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 155.4875-155.5875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 169.4000-169.8125 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 169.4000-169.4750 MHz | спомагателни слухови устройства  |
| 169.4875-169.5875 MHz | спомагателни слухови устройства  |
| 173.965-216 MHz | радиомикрофони и спомагателни слухови устройства  |
| 401-406 MHz | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 433.050-434.790 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 446.0-446.2 MHz  | PMR 446 |
| 470-694 MHz и 723-753 MHz | радиомикрофони и безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 823-832 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 863-865 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие и устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание |
| 863-868 MHz  | системи за широколентов пренос на данни  |
| 865-868 MHz | устройства за радиочестотна идентификация  |
| 865-868.600 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 868.600-868.700 MHz | алармени системи |
| 868.700-869.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.200-869.400 MHz | алармени системи |
| 869.400-869.650 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.650-869.700 MHz | алармени системи |
| 869.700-876 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 870.0-875.6 MHz | системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 915-921 MHz  | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 915-921 MHz  | устройства за радиочестотна идентификация |
| 1350-1400 MHz  | радиомикрофони |
| 1492-1525 MHz | радиомикрофони |
| 1785-1805 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 1880-1900 MHz  | DECT радиосъоръжения  |
| 2400-2483.5 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие и системи за широколентов пренос на данни  |
| 2446-2454 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 2483.5-2500 MHz | активни медицински ус­тройства за имплантиране, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни  |
| 5150-5350 MHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 5470-5725 MHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 5725-5875 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 5795-5815 MHz | транспортни телематични устройства |
| 5815-5925 MHz | транспортни телематични устройства |
| 6-9 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 13.4-14.0 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 17.1-17.3 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 21.65-26.65 GHz | транспортни телематични устройства |
| 24.00-24.25 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 24.05-27 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 57-64 GHz | устройства за радиоопределяне, неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 57-66 GHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 61-61.5 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 63-64 GHz | транспортни телематични устройства |
| 75-85 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 76-81 GHz | транспортни телематични устройства |
| 122-123 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 244-246 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |

“

§8. Забележка 83 се изменя така:

“Радиочестотни ленти 22.540-22.568 GHz и 23.548-23.576 GHz се използват за нуждите на националната сигурност.”

 §9. Добавят се нови забележки:

„359. Радиочестотни ленти 694-702 MHz, 710-718 MHz и 758-766 MHz до 31.05.2020 г. са разпределени за радиослужба радиоразпръскване.

360. Радиочестотни ленти 694-698 MHz, 703-723 MHz и 758-778 MHz след 31.05.2020 г. са разпределени за радиослужба ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R) за граждански нужди.

361. Радиочестотни ленти 726-758 MHz и 766-778 MHz до 31.05.2020 г. са разпределени за радиослужба въздушна радионавигация.

362. Радиочестотни ленти 726-753 MHz и 778-790 MHz са разпределени за въздушна радионавигация и се използват за нуждите на националната сигурност.“