

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ NƏQLİYYAT
NAZİRLİYİNİN KOLLEGIYASI**

QƏRAR

KQ-14/22

Bakı şəhəri

16 dekabr 2022-ci il

“Mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış əşyaların nomenklaturu”nun təsdiq edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2005-ci il 12 sentyabr tarixli 292 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılarına mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların dövriyyəsinə xüsusi icazə verən mərkəzi icra hakimiyyəti orqanlarının Siyahısı”nın 4-cü, 13-cü və 14-cü hissələrinə və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2006-cı il 8 may tarixli 120 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Fəaliyyət növlərinin xüsusiyyətindən asılı olaraq mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış əşyaların dövriyyəsi üçün tələb olunan əlavə şərtlər”in “Qeydlər”inin 6-cı hissəsinə uyğun olaraq, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 12 yanvar tarixli 1785 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi haqqında Əsasnamə”nin 5.11-ci bəndini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Kollegiyası

qərara alır:

1. “Mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış əşyaların nomenklaturu” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. Hüquq şəbəsində tapşırılsın ki, bu Qərarın Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinə daxil edilməsi üçün 3 (üç) gün müddətində Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyinə təqdim edilməsini təmin etsin.
3. Bu Qərar Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinin elektron variantında dərc edildiyi gündən qüvvəyə minir.

**Kollegiyanın sədri,
rəqəmsal inkişaf və nəqliyyat naziri**

Rəşad Nəbiyev

Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Kollegiyasının 16 dekabr 2022-ci il tarixli KQ-14/22 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış əşyaların nomenklaturu

1. Ümumi müddəa

Bu sənəd Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2005-ci il 12 sentyabr tarixli 292 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılarına mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların dövriyyəsinə xüsusi icazə verən mərkəzi icra hakimiyyəti orqanlarının Siyahısı”nın 4-cü, 13-cü və 14-cü hissələrinə uyğun olaraq mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış əşyaların nomenklaturunu müəyyən edir.

2. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən kosmik-peyk rabitə vasitələrinin nomenklaturu

2.1. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən kosmik-peyk rabitə vasitələrinin nomenklaturu aşağıdakılardan ibarətdir:

2.1.1. Azərbaycan Respublikasının 2022-ci il 15 aprel tarixli 506-VIQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmiş “Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının Radiorabitə Reqlamenti”nin (bundan sonra - Radiorabitə Reqlamenti) IV bölməsində (Radiostansiyalar və sistemlər) qeyd olunan aşağıdakı stansiyalar:

2.1.1.1 yer stansiyası;

2.1.1.2 mobil peyk yer stansiyası;

2.1.1.3 quruda yer stansiyası;

2.1.1.4 baza yer stansiyası;

2.1.1.5 quruda mobil yer stansiyası;

2.1.1.6 sahil yer stansiyası;

2.1.1.7 gəmi yer stansiyası;

2.1.1.8 havada mobil xidmətin stasionar yer stansiyası;

2.1.1.9 hava gəmisinin yer stansiyası;

2.1.1.10 qəza yerini göstərən – peyk radiomayak stansiyası;

2.1.1.11 Radiorabitə Reqlamentinin I bölməsinin (Ümumi terminlər) 1.8-ci bəndində kosmik radiorabitə üçün nəzərdə tutulmuş radionaviqasiya, radiolokasiya və digər növ peyk xidmətinin yer stansiyası.

2.1.2. bütün növ peyk telefonları.

3. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən radiomüşahidə və radionəzarət aparmaq üçün geniş tezlik diapazonlu radioqəbuledici qurğuların nomenklaturu

3.1. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən radiomüşahidə və radionəzarət aparmaq üçün geniş tezlik diapazonlu radioqəbuledici qurğuların nomenklaturu aşağıdakılardan ibarətdir:

3.1.1. professional radioqəbuledicilər;

3.1.2. bütün növ radiotezlik spektral analizatorları, o cümlədən BER (Bit Error Rate) tester-rəqəmli analizatorlar;

3.1.3. radiopelenqasiya və geolokasiya sistemləri.

4. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən müəyyən edilən güc meyarı həddindən artıq olan radioötürücülərin nomenklaturu

4.1. Mülki dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən "Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılarına mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların siyahısı haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 14-cü maddəsində nəzərdə tutulmuş güc meyarı həddinin müəyyən edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 19 aprel tarixli 54 nömrəli qərarı ilə müəyyən edilmiş güc meyarı həddindən (1 QHS-dək tezlik diapazonu üçün gücü 0,3 Vt-dan yuxarı olan və 1 QHS-dən yüksək tezlik diapazonu üçün 0,03 Vt-dan yuxarı) artıq olan və Radiorabitə Reqlamentinin I bölməsinin (Ümumi terminlər) 1.7-ci bəndinə uyğun olaraq yerüstü avadanlıqlar aşağıdakılardan ibarətdir:

4.1.1. radioötürücülər (yerüstü);

4.1.2. radiostansiyalar (effektiv şüalanma gücü 0.5 Vt-dan çox olmayan, 446.000-446.100 MHz radiotezlik zolağında işləyən PMR-446 radiostansiyaları istisna olmaqla) və radiorabitə avadanlıqları;

4.1.3. radiolokasiya avadanlıqları;

4.1.4. radionaviqasiya avadanlıqları;

4.1.5. telemetriya və idarəetmə radioavadanlıqları;

4.1.6. yerüstü xidmətlərə aid radiomodemlər;

4.1.7. radiotelefonlar (mobil telefonlar və məişətdə, şəxsi evlərdə, mənzil daxili istifadə olunan radiotelefonlar istisna olmaqla);

4.1.8. yerüstü xidmətlərə aid uzun, orta və qısa dalğa radioyayım ötürücüləri;

4.1.9. analoq və rəqəmsal xidmətlərə aid radioyayım vericiləri (FM – Frequency Modulation, DAB – Digital Audio Broadcasting) və rəqəmsal televiziya yayımı vericiləri (DVB- Digital Video Broadcasting);

4.1.10. MMDS (Microwave Multipoint Distribution System), LMDS (Local Multipoint Distribution Service), MVDS (Multipoint Video Distribution Systems) ötürücü radioavadanlıqları;

4.1.11. analoq və rəqəmsal radiorele telekommunikasiya avadanlıqları;

4.1.12. bütün növ radiorabitə şəbəkələrində istifadə olunan (2G, 3G, 4G, 5G, 6G və digər texnoloji standartlar) baza stansiyaları, o cümlədən CDMA, WiMax və W-Fi baza stansiyaları, təkrarlayıcılar (repeaterlər).