



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
RADIOTEZLİKLƏR ÜZRƏ DÖVLƏT KOMİSSİYASI**

**08.07.2022-ci il tarixli 3 nömrəli iclas protokolunun qərarından
ÇIXARIŞ**

Əldədaşınan radiostansiyalar üçün 446,000-446,100 MHz tezlik zolağının ayrılması

1. Azərbaycan Respublikasının ərazisində 446,0-446,100 MHz radiotezlik zolağında işləyən əldədaşınan radiostansiyaların geniş istifadəsi, belə radiostansiyaların istifadəsinə mövcud tələbat, bu sahədə istifadəçilərin xidmətdən istifadəsinin sadələşdirilməsinin və məmnunluğunun təmin edilməsinin zəruriliyi nəzərə alınaraq Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası qərara alır:

- 1.1. Azərbaycan Respublikasının ərazisində hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən PMR 446 analoq və rəqəmsal əldədaşınan radiostansiyaların istifadəsi üçün 446,000-446,100 MHz tezlik zolağı ikinci əsasla ayrılın.
- 1.2. 446,000-446,100 MHz tezlik zolağından hüquqi və fiziki şəxslərə tezlik nominallarının ayrılması, uçotu və həmin tezliklərdə istifadə olunan əldədaşınan radiostansiyaların qeydiyyatı Dövlət Radiotezliklər İdarəsi tərəfindən Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyinə uyğun həyata keçirilsin.
- 1.3. 446,000-446,100 MHz tezlik zolağından tezlik nominalı ayrılan hüquqi və fiziki şəxslər əldədaşınan radiostansiyalardan istifadə edərkən aşağıdakı texniki şərtlərə əməl etsinlər:
 - 1.3.1. Radiostansiyanın tipi - əldədaşınan (baza stansiyalarının və repiterlərin istifadəsi yolverilməzdir);
 - 1.3.2. Radorabitə növü- simpleks;
 - 1.3.3. Effektiv şüalanma gücü- 0,5 Vt-dan çox olmamaqla;
 - 1.3.4. Tezlik addımı (kanalın eni):
 - 1.3.4.1. analoq radiostansiyalar üçün- 12,5 kHs;
 - 1.3.4.2. rəqəmsal radiostansiyalar üçün- 6,25 kHs və ya 12,5 kHs;
 - 1.3.5. Tezlik nominalları:
 - 1.3.5.1. analoq radiostansiyalar üçün:
 - 1.3.5.1.1. eni 12,5 kHs olan kanallar üçün- $446,00625+0,0125n$, burada $n=0,1,2,\dots,7$;
 - 1.3.5.2. rəqəmsal radiostansiyalar üçün:
 - 1.3.5.2.1. eni 6,25 kHs olan kanallar üçün- $446,003125+0,00625n$, burada $n=0,1,2,\dots,15$;
 - 1.3.5.2.2. eni 12,5 kHs olan kanallar üçün- $446,00625+0,0125n$, burada $n=0,1,2,\dots,7$;

1.3.6. Anten tipi- inteqral;

1.3.7. "Azərbaycan Respublikasının radioxidmətləri arasında tezlik zolaqlarının ayrılması cədvəli"nə uyğun fəaliyyət göstərən digər radioelektron vasitələrinə maneə təsiri yaratmamalı və onlardan müdafiə tələb etməməlidir.