

Via deze weg wil ik bezwaar maken tegen het toewijzen van het gehele frequentiegebied 430 – 440 MHz aan korte-afstandscommunicatie op Non-Interferentie-Basis (NIB).

In de huidige situatie is het al zo dat het banddeel 433,05 – 434,79 MHz voor de amateurdienst (met primaire status) in de praktijk onbruikbaar is geworden door de veelgebruikte korte-afstandsapparatuur voor mobiele communicatie (PMR) en ook de ISM-toepassingen (industriële, wetenschappelijke en medische toepassingen).

De voorgestelde pakketwijziging heeft tot gevolg dat radioamateurs, die in deze band tot 436 MHz primaire gebruikers zijn, geen gebruik meer kunnen maken van dit spectrum voor experimenten en radio propagatie onderzoek en/of hierbij grote hinder gaan ondervinden. Te denken valt aan de ontvangst van zwakke signalen van bakens en amateursatellieten en ISS, die ernstig verstoord zullen worden. Ook onbemande experimenten (repeaters), waar voor een langere termijn door het RDI vergunningen zijn verleend, zullen onmogelijk worden gemaakt.