

Hierbij teken ik als gelicenceerd radio amateur bezwaar aan tegen het toewijzen van frequenties tussen 430 en 440 MHz voor "Mobiele communicatie, korteaafstandapparatuur Zonder vergunning, onder voorwaarden" .

Internationaal (zie ITU en IARU ) is dit spectrum primair toegewezen aan de amateur dienst

In deze 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. Dit komt door de veelgebruikte korte-afstandsapparatuur voor mobiele communicatie (PMR) en ook de ISM-toepassingen (industriële, wetenschappelijke en medische toepassingen). Dit creëert al een onwenselijke situatie. Er is namelijk in de praktijk helemaal geen sprake van Non-Interferentie door de secundaire gebruikers.

Door de voorgestelde wijziging van het frequentieplan is de kans groot dat het gehele frequentiegebied van 430 tot 440 MHz onbruikbaar wordt voor radio-experimenten als gevolg van deze toepassingen op Non-Interferentie-Basis. Dit kunnen wij als radioamateurs niet accepteren.

Wij willen als amateurdienst bescherming tegen NIB-toepassingen in het volledige primaire deel. Dit geldt in het bijzonder voor de weak-signal/bakenbanden (432 - 433 MHz) en de satellietcommunicatiebanden (435 - 436 MHz). Dit moet duidelijk tot uiting komen in het frequentieplan.