

Reactie op voorgenomen frequentie-toewijzing voor het bedienen van drones via de 2.3GHz band

LS,

Met enige verbazing heb ik kennis genomen van het voornemen om de frequentieruimte voor het besturen van drones te plaatsen in een mi storinggevoelige 13cm frequentieband. Vanuit overheidsperspectief een m.i. onhandige keuze omdat deze frequentieband wordt gebruikt voor amateur experimenten, waarbij valt te denken aan amateur televisie ,narrowband DX en high power EME. Het plaatsen van een additionele van zo'n dienst maakt het nodig enige kennis omtrent het gebruik te veronderstellen. Tot nu is volstaan met het opleggen van een regionaal zendverbod of zendbebeperking door de toezichthouder. In de praktijk zal maar een beperkt deel door de gehanteerde methode om deze onder de aandacht te brengen van de radio amateur gemeenschap hierdoor bereikt worden. Een calamiteit kan aldus niet worden uitgesloten als door diverse oorzaken bijvoorbeeld tgv propagatie condities stations over de grens een grotere veldsterktes als theoretisch berekend laten optreden.en/of dat nederlandse amateur stations hiervan nooit op tijd (persoonlijk !!!) op de hoogte worden gesteld. Het is namelijk niet verplicht of afdwingbaar om eerst internet te raadplegen!!

De mogelijkheid tot verstoring lees neerstorten van drones is levensgroot en er kan niet worden uitgesloten met mogelijk letsel aan personen en goederen tot gevolg  
Bezint eer gij begint zou ik zo zeggen

Ing J.M. Eradus PA0JME  
Valkenswaard  
pa0jme@veron.nl