

LS,

Ik heb het wijzigingspakket doorgenomen en lees in het plan een voorstel om de 2.4GHz band zoals nu beschikbaar voor radiozendamateurs als primaire band toe te wijzen voor draadloze bediening van drones.

De door radiozendamateurs vrij te gebruiken frequentiebanden zijn de laatste jaren al flink gekrompen. Begrijpelijk gezien de commerciële belangen, maar m.i. gaat dat hier een stap te ver. Ik verwacht persoonlijk dat het aantal commerciële drones de komende jaren fors zal toenemen en vrees een situatie waarbij het radiozendamateurs onmogelijk wordt gebruik te maken van de o-zo-mooie 2.4GHz band die altijd voor bijzondere uitdagingen zorgt. Uitdagingen in de techniek maar ook in de propagatie van de signalen. Beperkingen van dergelijk gebruik zie ik voor me in:

- 1) (Semi) permanent zendverbod voor radiozendamateurs wegens drukte van 'drones'
- 2) Vervuiling van de 2.4GHz band waardoor amateurverbindingen bemoelijkt zoniet onmogelijk worden
- 3) Onvoorziene situaties waarbij drones onbestuurbaar blijken als een radiozendamateur 'toevallig' nabij een drone, in schakelt....

Ik verzoek u dan ook andere [reeds bestaande] frequentiebanden voor dergelijke afstands bedienings doeleinden te overwegen en de 2.4GHz band te laten zoals die is.

Het is voor radiozendamateurs steeds minder leuk en interessant om experimenteel radio onderzoek te plegen en met een verdere inperking van de mogelijkheden zie ik dan ook niet zitten.

Dank voor uw overweging.

Met vriendelijke groet,
David Roosendaal
PE1MUD

Mag openbaar worden gepubliceerd.