

Věc: Stížnost na rušení stanic OL9W ve 2. subregionálním závodě

Podáváme stížnost na rušení závodního provozu stanic OL9W v druhém subregionálním závodě 2009 v pásmu 144MHz. Dle našeho názoru tato stanice minimálně v první polovině závodu produkovala na pásmu výrazné rušení(spletry), které bránilo okolním stanicím v seriózním provozu na pásmu. Protože jsme slyšeli v průběhu závodu, jakým způsobem operátoři OL9W reagují na připomínky ostatních stanic, shledali jsme jakékoliv pokusy o sjednání nápravy jako bezpředmětné a i díky tomu jsme raději strávili velké množství času v CW části pásma.

Předpokládali jsme, že se na straně OL9W jedná o technický problém na který zareagují adekvátním způsobem. Např. provedou snížení výkonu, odstavení problémového PA apod. Bohužel po přečtení reportáže zveřejněné na www.ol9w.com jsme došli k názoru, že se ze strany OL9W jednalo o naprosto bezohlednou snahu o vítězství za každou cenu. Popisovaný postup řešení vzniklé situace, tedy přestavba TCVR přímo na kótě a když se to nepodařilo a rušení pokračovalo, tak následné použití zařízení typu IC706 v kombinaci s třemi PA s GS35b je dle našeho názoru neslučitelný s ambicemi pracovat v naší lokalitě s velkou koncentrací stanic navíc s výkonem řádu několika kW. Myslíme si, že pokud OL9W nezvládli před závodem zodpovědně připravit a nastavit svou vysílací techniku, neměli neověřenou kombinaci v závodě používat, zvláště pokud byli na problémy upozorněni.

Výsledkem je celkové zhoršení dosaženého výsledku všech okolních stanic a ještě více „nabourané“ mezilidské vztahy.

Zařízení použité na straně OK2KYZ :

TCVR R2CW dosažitelný výkon cca 7W - sníženo na cca 2W
Budič VMOS dosažitelný výkon cca 120W - v závodě cca 20W
PA 2x GI7BT dosažitelný výkon cca 750W - v závodě cca 500W
ANT 2x 10el DK7ZB

Soutěžní lokátor JN89XN

Možná můžeme zdůraznit, že používáme R2CW a máme zkušenosti, že při sníženém výkonu na cca 2 W následně nemáme s čistotou signálu z tohoto zařízení pro koncový stupeň žádné problémy.

Za radioklub OK2KYZ vedoucí operátor OK2ZM