



## ZÁPIS č. 14

z jednání Rady Českého radioklubu konaného dne 5.02. 2011 od 10.00 hodin v zasedací místnosti SSS v 5. patře U Pergamenky 3, Praha 7 – Holešovice.

**Přítomni:** Ing. Jiří Němec, OK1AOZ, Jan Litomiský, OK1XU, ing. Jiří Šanda, OK1RI, Ing. Karel Košťál, OK1SQK, Karel Matoušek, OK1CF, ing. Miloš Prostecký, OK1MP, ing. Jaroslav Bažant, OK1WF, ing. Jaromír Voleš, OK1VJV, ing. Miroslav Hakr, OK1VUM, Zdeněk Hofbauer, OK3RM, Mgr. Vojtěch Horák, OK1ZHV, Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI, František Lupač, OK2LF, Ondřej Koloničný, OK1CDJ.

**Hosté:** ing. Jiří Škácha, OK7DM, Stanislav Hladký, OK1AGE, Jiří Štícha, OK1JST

Předseda ČRK určil před zahájením jednání:

Zapisovatele – OK1WF

Ověřovatele zápisu – OK1MP

### **Návrh programu**

1. Kontrola zápisu č. 13 ze dne 11. 12. 2010 – OK1AOZ
2. Zprávy vedoucích pracovních skupin – OK1CF, OK1ZHV, OK2ZI
3. Stav v oblasti nemovitostí ČRK - OK1XU
4. Stav financování rok 2010 – OK1SQK
5. Zhodnocení obsahu námi vydávaných medií za rok 2010
6. Organizační záležitosti – OK7DM
7. Diskuze
8. Závěr

Vzhledem k tomu, že OK1SQK nemá k dispozici všechny potřebné dokumenty z oblasti financování, byl bod č. 4 z návrhu vypuštěn a bude projednán na příštím zasedání rady. Ostatní body programu schválila Rada bez připomínek.

### **1. Kontrola zápisu č. 13 ze dne 11.12. 2010**

**Usnesení č. 100808** – zástupci Muzea železné opony se dostavili do ČRK a informovali tajemníka o současném stavu. Obdrželi volací značku OK3ICF a slavnostní otevření muzea pro veřejnost plánují na 7. 5. 2011. Účast zástupců ČRK bude dohodnuta na příštím zasedání.

**Usnesení č. 100816** – OK2ZI předložil radě na dnešním zasedání návrh dokumentů k projednání na konferenci. Splněno.

**Usnesení č. 101002** – rada souhlasí s předáním plakety za první místa v mistrovství ČR na KV. Seznam předá OK1CF do 28. 2. 2011.

**Usnesení 101011** – rada ukládá OK1AGE připravit věcný záměr nové směrnice a zaslat ho k připomínkám členům rady. Návrh byl předložen na dnešním zasedání. Splněno.

**Usnesení č. 101206** – Předseda informoval radu, že vzhledem k ustanovení v KS bude zrušeno jedno funkční místo v QSL službě k 31. 3. 2011. Rada vzala na vědomí.

### **2. Zprávy vedoucích pracovních skupin – OK1CF, OK1ZHV, OK2ZI**

OK1CF – Informoval radu o tom, že během posledního CQ 160m CW Contestu pracovala řada OK stanic pod povoleným kmitočtovým rozsahem 1810 kHz, což je porušení nejen platných povolovacích podmínek, ale i Radiokomunikačního řádu. Stanice zachytil lounský skimmer OL5Q.

**Usnesení č. 110201** – Rada ukládá OK1CF připravit dopis, ve kterém upozorní na dodržování platných povolovacích podmínek. Dopis bude zveřejněn na webu ČRK.

- Seznámil radu s obsahem článku OK1DOT z 11. 1. 2011, ve kterém jmenovaný nepravdivě nařkl DL7CM z podivných praktik při vyřizování QSL. I když OK1DOT není členem ČRK doporučil radě odeslat jménem ČRK DL7CM vysvětlující dopis.

**Usnesení č. 110202** – Rada souhlasí.

OK2ZI – Seznámil radu se zněním našich návrhů na konferenci IARU do sekce C5 VKV. VKV skupina neměla k návrhům zásadní připomínky.

**Usnesení č. 110203** – Rada schvaluje předložený návrh bodů k jednání na konferenci IARU a ukládá OK2ZI případné změny předložit OK1MP nejpozději do 1. 4. 2011, aby je mohl v termínu odeslat sekretáři IARU R1.

OK1ZHV – Uskutečnilo se MR juniorů. Účast celkem 4 stanic. Pošle sekretariátu diplomy k podpisu. Probíhají okresní kola technické soutěže a v dubnu se bude konat kurs pro nové zájemce o radioamatérské vysílání.

### **3. Stav v oblasti nemovitostí ČRK**

a) OK1XU a advokátka uskutečnili ve 12/2010 cestu za p. Švarcem do Jablonce za účelem dalšího jednání ohledně uvolnění prostor v našem objektu. K dohodě opět nedošlo. Podrobně projednal tuto záležitost VV a doporučuje radě pokračovat s p. Švarcem ve sporu.

**Usnesení č. 110204** – Rada ukládá tajemníkovi ve spolupráci s OK1XU objednat znalecký posudek k uvedené problematice. Na základě výsledku se rozhodne, zda ve sporu pokračovat či nikoliv.

b) OK1XU objednal u p. Jindráka zimní úklid našeho objektu v Jablonci, včetně opravy střechy v místech, kde do objektu zatéká. ČRK obdržel fakturu ve výši cca. 37 000 Kč s daní. V této částce je zahrnuta oprava střechy, shoz rampouchů a odvoz 11 aut sněhu z objektu. Informoval radu o rozhodnutí VV uskutečnit v nejbližší době jednání s firmou NESTO a vyhodnotit spolupráci. V té souvislosti bylo konstatováno, že zimní údržbu v minulosti ČRK nehradil a tak by to mělo být i v budoucnu.

c) OK1XU informoval o stavu výměny oken na objektu ve Žďáru. V současné době byly předloženy 3 nabídky. Cenově nejvýhodnější je nabídka firmy PKS MONT, a.s.

**Usnesení č. 110205** – Rada projednala předložené nabídky a vybrala k realizaci firmu PSK MONT, a.s. která předložila nabídku ve výši 519.754.- Kč bez DPH.

### **4. Stav financování rok 2010**

OK1SQK – jak bylo konstatováno v úvodu, nebude tento bod programu pro chybějící podkladové materiály projednáván. Seznámil radu s ukončením inventury za rok 2010 s tím, že výsledky včetně zápisu komise rozeslal členům rady. Upozornil na odepsané položky, které zůstávají v našich prostorách a brání tak jejich dalšímu využití (spisové materiály, nábytek atd.).

**Usnesení č. 110206** – Rada ukládá VV předložit návrh komplexního řešení uvedené problematiky v termínu do 31. 3. 2011

### **5. Zhodnocení obsahu námi vydávaných medií za rok 2010**

a) Časopis Radioamatér – společné vydávání tohoto časopisu hodnotí rada jako rozhodnutí, které přineslo roční úsporu v nákladech cca. 300 tisíc Kč, nedošlo ke zhoršení úrovně a rovněž spolupráce s vydavatelem OM3EI je dobrá. Některé drobné připomínky projedná OK1AOZ s vydavatelem.

b) Bulletin ČRK – pochvala a velký dík OK1XU za trvale dobrou úroveň a aktuální informace a OK1ES za přípravu podkladových materiálů. Měsíčně se počet čtenářů pohybuje kolem 450 – 500. Do budoucna je zapotřebí více příspěvků od členů ČRK a též vylepšit grafickou šablonu.

### **6. Organizační záležitosti**

OK7DM – oznámil radě, že k termínu 31. 12. 2010 písemně odeslal předsedovi ČRK rezignaci na členství v radě kvůli výkonu funkce tajemníka. Rada souhlasí a děkuje za práci v radě. Do nové funkce přeje hodně úspěchů.

- Telefony na OK7DM mobil: 607 208 230, pevná linka: 266 722 240

- V současné době přichází členské příspěvky od radioklubů. Až na některé drobnosti bez problémů.

- Přišla žádost OK2BFN o příspěvek na cestovní výlohy v případě jeho nominace do funkce rozhodčího na 9. mistrovství světa v sálové telegrafii, které se bude konat v Německu.

**Usnesení č. 110207** – Rada souhlasí s příspěvkem do výše 5.000,- Kč

OK1VJV – blíží se termín výstavy ELEKTRON. Je zajištěn stánek ČRK.

**Usnesení č. 110208** – Rada souhlasí s účastí, ukládá tajemníkovi uveřejnit inzerát v časopise Radioamatér a na měsíc duben zajistit volací značku OL11ELE.

OK1AGE – seznámil radu s návrhem změn zásad pro zadávání zakázek Českým radioklubem.

**Usnesení č. 110209** – Rada vzala informaci OK1AGE na vědomí. Vzhledem ke změnám organizačního řádu ruší do vydání nových zásad zásady platné od 1. 9. 2005.

OK1MP – oznámil vyhodnocení OK DX RTTY Contestu. Proti předchozímu ročníku byla účast opět přibližně o 10% vyšší. Rada vyslovila poděkování za rychlé zpracování.

Závěrem OK1AOZ poděkoval všem členům rady za aktivní přístup k projednávané problematice. Ukončil jednání ve 14:30 hod. Další zasedání rady ČRK se bude konat dne 23. 4. 2011 od 10:00 hodin v Praze.

Zapsal: ing. Jaroslav Bažant, OK1WF

Ověřil: ing. Miloš Prostecký, OK1MP



# International Amateur Radio Union Region 1

## 2011 Regional Conference – Sun City, South Africa

### 12 to 19 August 2011



### Cover sheet for Conference Paper

(Please use a separate Cover Sheet for each paper you are submitting)

**Name of Society Submitting paper:**

**Czech Radio Club**

**Society contact person for this paper:**

**Karel Odehnal, OK2ZI**

**Title of Paper:**

**144MHz All mode segment during the major VHF contests**

**For consideration in Committee, (select one):**

**C2 – Credentials and Finance Committee**

**C3 – General Administrative and Organisational Committee**

**C4 – Permanent HF Committee**

**C5 – Permanent VHF/UHF/Microwaves Committee**

**This paper is for (select one):**

**Decision**

**Information**



# **International Amateur Radio Union Region 1**

## **2011 Regional Conference – Sun City, South Africa**

### **12 to 19 August 2011**



#### **Introduction:**

Contesting on 144 MHz band is very popular in Central Europe. Easily accessible power amplifiers and multi beams antenna systems make high level of QRM and average stations with standard commercial transceivers are very often unable to make a QSO. Those (often QRP) stations suffer from frustration and often give up 144 MHz contesting. Why? At first, they can not find a clear frequency for own CQing (strong QRM) and secondly, they do not hear weak (either QRP or DX) stations.

The existing „contest“ narrow bandwidth mode segment 144.000-144.399 MHz is too narrow for as many contest stations as is in Central Europe.

On the other side, we have nearly 300 kHz wide practically unused segment 144.500 – 144.794 MHz. This is all mode segment, so CW and SSB modes can be used here without any limitations.

We have only four major IARU R1 coordinated VHF (CW+SSB) contests in March, May, July and September. It is only 1,09 per cent of the year's time when there will be a traffic greater than zero.

#### **Recommendation:**

It is recommended to use 144.500-144.794 MHz segment for the contest QSO during the major IARU coordinated VHF contests (March, May, July and September) as the extension to the currently used segment 144.000-144.399 MHz.

#### **Remarks:**

The range of this segment is for the global discussion. We don't insist on proposed margins. The division to the CW and SSB parts for contests could be discussed as well.



# International Amateur Radio Union Region 1

## 2011 Regional Conference – Sun City, South Africa

### 12 to 19 August 2011



### Cover sheet for Conference Paper

(Please use a separate Cover Sheet for each paper you are submitting)

**Name of Society Submitting paper:**

**Czech Radio Club**

**Society contact person for this paper:**

**Karel Odehnal, OK2ZI**

**Title of Paper:**

**IARU R1 Contest rules modification**

**For consideration in Committee, (select one):**

**C2 – Credentials and Finance Committee**

**C3 – General Administrative and Organisational Committee**

**C4 – Permanent HF Committee**

**C5 – Permanent VHF/UHF/Microwaves Committee**

**This paper is for (select one):**

**Decision**

**Information**



# International Amateur Radio Union Region 1

## 2011 Regional Conference – Sun City, South Africa

### 12 to 19 August 2011



#### **Introduction:**

In the current rules for judging of entries in chapter 5.3.11 is this rule:

*Any error in the information logged by a station shall result in the loss by the receiving station of all points for that contact.*

So it means that the responsibility is only at the receiving station. We assume, that the log at the transmitting side is always without errors and the callsign and contest exchange were sent without errors.

In the chapter 7.1 of VHF managers' handbook we have this definition:

*Minimum Requirement for a valid QSO (Vienna 2007):*

*A definition for a valid QSO on VHF and on higher bands is:*

*A valid contact is one where both operators during the contact have*

- (1) Mutually identified each other*
- (2) Received a report, and*
- (3) Received a confirmation of the successful identification and the reception of the report*

*It is emphasized that the responsibility always lies with the operator for the integrity of the contact.*

If one of the correspondents has in the log an error in the received callsign, it is logical that both sides must be penalized. The requirement from chapter 7.1 was not met and the QSO can't be counted as valid!

This case is not fully covered by the current rules.

#### **Recommendation:**

Current rule in chapter 5.3.11 should be changed to:

***Any error in the exchanged information logged by a station shall result in the loss of all points for that contact for both correspondents (receiving and transmitting station) – see section 7.1.***