

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

DELEGATURA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 11.05.2010r.

OSZ-WKR-5212 - 11/10 (3)

PROTOKÓŁ KONTROLI BEZPOŚREDNIEJ

- I. Podstawa prawna kontroli:**
Art. 199 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).
- II. Zakres i cel przeprowadzenia kontroli:**
Dotyczy używania urządzeń nadawczo-odbiorczych pracujących w sieci radiokomunikacji morskiej.
- III. Dane jednostki kontrolowanej:**
- nazwa: Remondny Zespół Gospodarki Wodnej
 - adres: 20-030 Szczecin ul. Tamna Pomorska 131
 - Pozwolenie radiowe z dnia 18.10.2007 Nr MMA/0051/P/07
ważna do dnia 15.10.2011
- IV. Data i miejsce kontroli:**
- Data przeprowadzenia kontroli: 11.05.2010
- Miejsce wykonania kontroli (adres):
..... Szczecin ul. Tamna Pomorska 131
- V. Kontrolę przeprowadzili:**
1. Janusz Bzopka Sporniski
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)
Nr legitymacji służbowej: 480 Nr upoważnienia: 34/2010
 2. Anolai Dasi Kaspelka
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)
Nr legitymacji służbowej: 482 Nr upoważnienia: 34/2010

Przedstawiciel jednostki kontrolowanej:

1.
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)
2. Kierownik
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

VI. Opis stanu faktycznego stwierdzonego w trakcie kontroli:

1. Opis przedmiotu oględzin oraz wynik:

W wyniku oględzin
(określenie obiektu, składników majątkowych)

.....
ustalono co następuje:

.....
.....
.....

Wykaz przyrządów

- Analizator MS8911B nr 645107
- Power Reflection Metr NAP 392.017.04 nr fab. 836363/046

2. Wyniki pomiarów:

Moc wyj. nadajnika
częstotliwość.....

3. Świadczenie radiooperatora*:

Pani/Pan*
Nr..... z dnia
Wydane przez:

VII. Opis ustaleń, a w szczególności stwierdzonych nieprawidłowości:

.....
.....

VIII. Uwagi i wnioski kontrolerów:

.....
.....

IX. Wykaz załączników:

1. stron
2. stron

X. Jednostka kontrolowana została poinformowana o prawie zgłoszenia uzasadnionych uwag i zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole w terminie 7 dni od dnia otrzymania protokołu.

.....

Załącznik nr 1 5212-11/10(3)

do protokołu nr 5212-11/10(3) z kontroli urządzeń radiowych

MOTOROLA GM-300
nr fab. (nieczytelny)

1. Dane techniczne przedstawione przez Operatora:

- moc wyjściowa nadajnika $P_{wy} = 15,1 \text{ W}$ $P_{Nwy} [\text{dBW}] = 11,8$
- zysk systemu antenowego typu ledwor 3282/6 $G_A [\text{dB}] = 4,5$
- tłumienie przewodu antenowego typu RG 213 (100 m) $A_K [\text{dB}] = 8,3$
- tłumienie innych elementów toru antenowego $A_D [\text{dB}] = -$

2. Moc promieniowana (ERP).

$$P_{\text{MaxERP}} [\text{dBW}] = P_{\text{Nwy}} [\text{dBW}] + G_A [\text{dB}] - A_K [\text{dB}] - A_D [\text{dB}]$$

$$P_{\text{MaxERP}} [\text{dBW}] = \dots\dots\dots \text{dBW} + \dots\dots\dots [\text{dB}] - \dots\dots\dots [\text{dB}] - \dots\dots\dots [\text{dB}]$$

$$P_{\text{MaxERP}} [\text{dBW}] = 8,3$$

KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Zabezpieczenia Technicznego

11.05.2010 r.
Inż. Tadeusz Toczyński

INSPEKTOR

Andrzej Wasik

SPECJALISTA

Janusz Rzepka

/ podpis /

Załącznik nr 2 5212-M/10(3)

do protokołu nr 5212-M/10(3) z kontroli urządzeń radiowych

SAILOR RT 2042
n. fob. 561469

1. Dane techniczne przedstawione przez Operatora:

- moc wyjściowa nadajnika $P_{wy} = 15,5W$ $P_{Nwy} [dBW] = 2,49$ 11,9
- zysk systemu antenowego typu RADMOW 3287/2 $G_A [dB] = 6,5$
- tłumienie przewodu antenowego typu LG 213 (100 m) $A_K [dB] = 8,0$
- tłumienie innych elementów toru antenowego $A_D [dB] = -$

2. Moc promieniowana (ERP).

$$P_{MaxERP} [dBW] = P_{Nwy} [dBW] + G_A [dB] - A_K [dB] - A_D [dB]$$

$$P_{MaxERP} [dBW] = 11,9 [dBW] + 6,5 [dB] - 8,0 [dB] - 0 [dB]$$

$$P_{MaxERP} [dBW] = 8,4$$

KIEROWNIK ZESPOŁU
ds. Zabezpieczenia Technicznego

11.05.2010
inż. Tadeusz Toczyński

INSPEKTOR

Andrzej Wąsik

SPECJALISTA

Janusz Rzepka

/ podpis /