

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

## DELEGATURA W SZCZECINIE

.....GOSDOWICE....., dnia 17.05..... 2010r.

OSZ-WKR-5212 - M /10 (6)

### 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: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
  - adres: Gosdowice, Nadzór Wodny
  - Pozwolenie radiowe z dnia 30.12.2002 Nr MMA/0083/P/03  
ważna do dnia 29.12.2013
- IV. Data i miejsce kontroli:**
- Data przeprowadzenia kontroli: 17.05.2010
- Miejsce wykonania kontroli (adres): Gosdowice, Nadzór Wodny
- V. Kontrolę przeprowadzili:**
1. Andrzej Węgrsik - inspektor  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)  
Nr legitymacji służbowej: 482 Nr upoważnienia: 34
  2. Janusz Rępta - specjalista  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)  
Nr legitymacji służbowej: 480 Nr upoważnienia: 34

Przedstawiciel jednostki kontrolowanej:

1. Danuta Ceban - kierownik nadzoru wodnego  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)
2. \_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

VI. Opis stanu faktycznego stwierdzonego w trakcie kontroli:

1. Opis przedmiotu oględzin oraz wynik:

W wyniku oględzin stwierdzono zainstalowane urządzenia  
(określenie obiektu, składników majątkowych)  
nadawco - odbiorczych RRM set 2 1) Motorola GM300 nr fab. 159746  
ustalono co następuje: 2) sailor RT2048 nr fab. 5644  
n/p urządzenia sp eksploatacyjne

Wykaz przyrządów

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

2. Wyniki pomiarów:

Moc wyj. nadajnika 1) P<sub>avg</sub> - 16.6W / 9.7 dBm 2) P<sub>avg</sub> - 18.8W / 9.5 dBm  
częstotliwość 156.975005 MHz (79K) 156.725006 MHz (74K)

3. Świadczenie radiooperatora\*:

Pani/Pan\* Danuta Ceban  
Nr. MA-2183 z dnia 23.11.2002  
Wydane przez: Prezes URT świadcząca operacja radiotelefonisty VHF

VII. Opis ustaleń, a w szczególności stwierdzonych nieprawidłowości:

Urządzeń nadawco - odbiorczy sp eksploatacyjne  
zgodnie z warunkami wykorzystania częstotliwości

VIII. Uwagi i wnioski kontrolerów:

Bez uwag

IX. Wykaz załączników:

1. Załącznik set 2 stron 2
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.

*[Handwritten signatures]*

**XI. Informacje o książce kontroli:**

.....  
.....

**XII. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej strony.**

**XIII. Podpisy:**

**Kierownika jednostki kontrolowanej  
lub osoby przez niego upoważnionej**

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ  
w Szczecinie  
NADZÓR WODNY GOZDOWICE  
74-505 MIESZKOWICE  
4745 304 4021 324  
Gozdowice, 12.05.2010. *[Signature]*  
(Miejsce i data podpisania)

**Kontrolerów**

**SPECJALISTA**

.....  
.....  
Gozdowice 12.05.2010.  
(Miejsce i data podpisania)

**INSPEKTOR**

.....  
.....  
Gozdowice 12.05.2010.  
(Miejsce i data podpisania)

**Osoby sporządzającej protokół:**

**SPECJALISTA**

.....  
.....  
Gozdowice 12.05.2010.  
(Miejsce i data podpisania)

**Pokwitowanie otrzymania protokołu:**

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego Gozdowice  
Gozdowice, 12.05.2010. *[Signature]*  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby odbierającej)

\* Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr .....<sup>1</sup>

do protokołu nr 5212-11/10(6) z kontroli urządzeń radiowych

1. Dane techniczne przedstawione przez Operatora:

- moc wyjściowa nadajnika  $P_{wy} = 13,6 W$   $P_{Nwy} [dBW] = 12,2$
- zysk systemu antenowego typu RADIOMOR 3282  $G_A [dB] = 4,5$
- tłumienie przewodu antenowego typu CSMA/CD (50 m)  $A_K [dB] = 7,0$
- tłumienie innych elementów toru antenowego  $A_D [dB] = 0$

2. Moc promieniowana (ERP).

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

$$P_{MaxERP} [dBW] = 12,2 [dBW] + 4,5 [dB] - 7,0 [dB] - 0 [dB]$$

$$P_{MaxERP} [dBW] = 9,7$$

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego Gozdwice  
*Danuta Ciban*  
Danuta Ciban

INSPEKTOR  
SPECJALISTA  
*Janusz Rzepka*  
Janusz Rzepka.....  
/ podpis /

Załącznik nr 2

do protokołu nr 5212-11/10(6) z kontroli urządzeń radiowych

1. Dane techniczne przedstawione przez Operatora:

- moc wyjściowa nadajnika  $P_{wy} = 12,8$   $P_{Nwy} [dBW] = 12,0$
- zysk systemu antenowego typu RADNOR 328E  $G_A [dB] = 41,5$
- tłumienie przewodu antenowego typu..... (..... m)  $A_K [dB] = 7,0$
- tłumienie innych elementów toru antenowego  $A_D [dB] = 0$

2. Moc promieniowana (ERP).

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

$$P_{MaxERP} [dBW] = 12,0 [dBW] + 41,5 [dB] - 7,0 [dB] - 0 [dB]$$

$$P_{MaxERP} [dBW] = 8,5$$

KIEROWNIK  
Nadzoru Wołowego Gozdowice  
Dariusz Caban

SPECJALISTA  
Janusz Rzepka

INSPEKTOR  
Andrzej Wąsik  
.....  
/ podpis /