

Imię Nazwisko

Miasto, dnia 00 miesiąc 0000 r.

zam. 00-000 Miasto ul. Nazwa Ulicy 0 m 0

S.M. „nazwa”

Administracja Osiedla Nazwa

00-000 Miasto ul. Nazwa Ulicy 0

d/w Dział Techniczny

**KOMENTARZ UŻYTKOWNIKA STACJI SŁUŻBY RADIOKOMUNIKACYJNEJ
AMATORSKIEJ ZAINSTALOWANEJ W LOKALU NR. 0 PRZY ULICY NAZWA
ULICY 0 ORAZ WYPISY Z PRAWA TELEKOMUNIKACYJNEGO**

PRAWO TELEKOMUNIKACYJNE

Ustawa z dnia 21 lipca 2000 r.

(Dz. U. Nr 73, poz. 852 z dnia 6 września 2000 r. z późniejszymi zmianami)

Rozdział 6

Świadectwa operatora urządzeń radiowych

Art. 26.

Obsługiwanie urządzenia radiowego nadawczego lub nadawczo-odbiorczego, używanego w służbie radiokomunikacyjnej lotniczej, służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żegluga śródlądowej oraz w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, wymaga posiadania świadectwa operatora urządzeń radiowych.

Art. 28.

Osoby posiadające właściwe świadectwo operatora urządzeń radiowych, wydane przez Prezesa URTiP lub przez uprawniony do tego organ zagraniczny, mogą obsługiwać na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej urządzenia radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze, pracujące w zagranicznej radiokomunikacyjnej służbie lotniczej albo morskiej i żegluga śródlądowej, zgodnie z międzynarodowymi przepisami radiokomunikacyjnymi.

DZIAŁ III

ŚWIADCZENIE I UDOSTĘPNIANIE USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH

Art. 40.

1. Operatorzy są obowiązani do wykonywania zadań na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej ustawie oraz przepisach odrębnych.

Rozdział 4 Sytuacje szczególnych zagrożeń

Art. 64.

1. Operatorzy są obowiązani uwzględniać przy planowaniu, budowie, rozbudowie, eksploatacji lub łączeniu sieci telekomunikacyjnych możliwość wystąpienia sytuacji szczególnych zagrożeń, a w szczególności wprowadzenia stanu wojennego, stanu wyjątkowego lub stanu klęski żywiołowej (**Vide porozumienie między Prezesem PZK a Szefem Obrony Cywilnej Kraju z dnia 17 sierpnia 1999r na podstawie paragrafu 43 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 września 1993r W sprawie Obrony Cywilnej a także Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2002 w sprawie świadczeń na rzecz obrony i ustawy o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 1967r).**

Art. 65.

1. **W sytuacji szczególnego zagrożenia** operatorzy publiczni podejmują niezwłocznie działania określone w planie, o którym mowa w art. 64 ust. 2, utrzymując lub odtwarzając świadczenie usług telekomunikacyjnych w pierwszej kolejności służbom powołanym do ratowania życia ludzkiego, a następnie organom **administracji rządowej lub samorządu terytorialnego, Policji, Siłom Zbrojnym, obronie cywilnej, Służbie Więziennej oraz pozostałym użytkownikom**, zarówno własnej sieci telekomunikacyjnej, jak i sieci telekomunikacyjnych innych operatorów, w szczególności przez użyczenie, w miarę możliwości, urządzeń telekomunikacyjnych na czas akcji ratowniczej.

2. Przepisy ust. 1 stosuje się odpowiednio wobec osób używających urządzenia radiowe nadawcze i nadawczo-odbiorcze, wykorzystywane w służbach radiokomunikacyjnych.

W nawiązaniu do dyspozycji zawartej w ust. 1 - stacja Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej zainstalowana w lokalu nr. 0 przy ulicy Nazwa Ulicy 0 jest zobowiązana, w chwili awarii telefonicznej sieci publicznej lub w innych sytuacjach kryzysowych, służyć lokatorom wszelką możliwą pomocą w uzyskaniu łączności ze służbami ratowniczymi – POLICJĄ, STRAŻĄ POŻARNĄ, POGOTOWIEM i itp.

Na podstawie Strategii bezpieczeństwa RP (*przyjętej na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 4 stycznia 2000 roku*), stacja Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej traktowana jest jako wsparcie Pozamilitarnego Ognia Systemu Obronności – Obrony Cywilnej. „Pozamilitarne ogniwa systemu obronności państwa funkcjonują w ramach działów administracji rządowej oraz struktur terytorialnych systemu obronności państwa. Do ich podstawowych zadań należy: zapewnienie ochrony ludności i struktur państwa w warunkach zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na wypadek wojny; zasilanie zasobami ludzkimi i materiałowymi Sił Zbrojnych RP oraz wsparcie wojsk sojuszników prowadzących operacje na terytorium RP; utrzymywanie materialnych i duchowych podstaw egzystencji ludności i jej przetrwania w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny”.

Posiadany sprzęt i niezbędna wiedza umożliwia w/w pomoc (na terenie całego kraju a w razie konieczności również w akcjach międzynarodowych w przypadku sytuacji kryzysowych o zasięgu globalnym”).

3. Przepisy ust. 1 stosuje się odpowiednio podczas działań ratunkowych lub łagodzenia skutków katastrof o zasięgu międzynarodowym, co najmniej w zakresie ustalonym umowami, których Rzeczpospolita Polska jest stroną.

Rozdział 2

Ocena zgodności urządzeń telekomunikacyjnych

Art. 91.

1. Obowiązkowi oceny zgodności z wymaganiami zasadniczymi podlegają, o ile ustawa nie stanowi inaczej, urządzenia końcowe przeznaczone do dołączania do zakończeń sieci publicznej, osprzęt przeznaczony do dołączania urządzeń końcowych do sieci telekomunikacyjnej oraz urządzenia radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze.

2. Dokumentem lub znakiem potwierdzającym, że urządzenie, o którym mowa w ust. 1, spełnia zasadnicze wymagania, jest:

- 1) certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydane przez uprawniony organ,
- 2) certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydane przez uprawniony organ innego państwa, uznany przez polski organ właściwy w sprawach certyfikacji, z zastrzeżeniem ust. 3,
- 3) deklaracja zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydana przez producenta albo jego przedstawiciela, z zastrzeżeniem ust. 3,
- 3a) raport techniczny zawierający sprawozdanie z badań technicznych urządzenia radiowego wraz z opinią potwierdzającą spełnianie przez nie zasadniczych wymagań, wystawione przez akredytowane laboratorium badawcze, indywidualnemu użytkownikowi urządzenia radiowego, niebędący przedmiotem oferty handlowej,
- 4) świadectwo homologacji lub znak wskazujący na posiadanie przez urządzenie takiego świadectwa, wydany na podstawie ustawy, o której mowa w art. 131.

3. Przepisów ust. 2 kpt. 2 i 3 nie stosuje się do urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, których używanie nie wymaga pozwolenia, przewidzianych do pracy w zakresach częstotliwości nie dopuszczonych do stosowania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej przez służbę radiokomunikacyjną, dla której wykonywania urządzenie zostało przeznaczone.

4. Przepisów ust. 1 nie stosuje się do urządzeń:

- 1) **przystosowanych do wyłącznego używania w radiokomunikacyjnej służbie amatorskiej, nie będących przedmiotem oferty handlowej**, urządzeń radiowych, przystosowanych wyłącznie do odbioru sygnałów radiofonicznych lub telewizyjnych.

W nawiązaniu do w/w ustępu użytkowane urządzenia nadawcze lub nadawczo-odbiorcze w Służbie Radiokomunikacyjnej Amatorskiej zainstalowane w lokalu nr. 0 przy ulicy Nazwa Ulicy 0, nie wymagają badań, co potocznie uznawane jest jako kredyt zaufania ministerstwa podarowany Służbom Radiokomunikacyjnym Amatorskim.

Na mocy porozumienia między Polskim Związkiem Krótkofalowców - PZK a Szefem Obrony Cywilnej Kraju - OCK z dnia 17.08.1999, stacja Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej zainstalowana w lokalu nr. 0 przy ulicy Nazwa Ulicy 0, należąca do operatora posiadającego państwowo przyznany znak: **xx0xxx** (Imię Nazwisko), legitymującego się

pozwoleniem radiowym kategorii 1, posiada niezależne awaryjne źródło zasilania w razie konieczności wypełnienia dyspozycji w/w umowy i ustaw, **w celu udzielenia pomocy społeczności lokalnej**. Używany na stacji służby radioamatorskiej sprzęt taki jak *ICOM IC-706MKIIG*, *ICOM IC-746* oraz *Yaesu VX-5R* jest sprzętem najwyższej klasy i jakości (używany także przez instytucje rządowe, placówki dyplomatyczne, itp.) zapewniającym wraz z odpowiednim systemem antenowym zgodnym z nakazami *Dz. U. Nr 73, poz. 852 z dnia 6 września 2000 r. z późniejszymi zmianami*, na bezproblemową łączność w każdych warunkach i sytuacjach w obrębie całego kraju i całego świata. Pragnę nadmienić, iż używany sprzęt Yaesu VX-5R spełnia także amerykańskie standardy wojskowe (MIL-STD 810), co jest kolejnym atutem stacji Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej będącej wsparciem Pozamilitarnego Ognia Obronności - Obrony Cywilnej kraju będącego członkiem paktu NATO.

Zastosowane przewody antenowe wysokiej klasy i jakości (typ *RG-213*, typ *H-1000*) są specjalnie dobrane do pasm wykorzystywanych przez stacje Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej w sposób uniemożliwiający powstawanie jakichkolwiek interferencji z antenami RTiV. Dodatkowo, mimo braku takowych wymagań, na stacji stosowany jest najwyższej klasy i jakości dolnopasmowy filtr *Bencher Low Pass Filter 190-20 Model YA-1*, zapobiegający interferencjom z antenami RTiV. Również zainstalowane i planowane anteny, stanowiące w całości nierozłączny system antenowy, są antenami najwyższej klasy i jakości, renomowanych światowych firm takich jak *Diamond*, *Hy-Gain*, *Cushcraft*, *Hotline*, i *itp.*, (system antenowy: antena pionowa - dookólna na pasma VHF/UHF, ewentualna antena kierunkowa na pasma VHF/UHF, anteny drutowe na pasma HF, antena kierunkowa na pasma HF). Należy nadmienić, iż w/w anteny w/w producentów z racji swoich parametrów użytkowych są używane również przez instytucje rządowe, placówki dyplomatyczne, itp., w kraju i na świecie.

Należy zaznaczyć, iż moc przydzielona stacji Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej przez URTiP (do 50W mocy wyjściowej nadajnika) jest mocą typową przyznawaną właśnie z myślą o terenach miejskich, dla operatorów legitymujących się kategorią 1 pozwolenia radiowego. Przydzielona, dopuszczalna **moc wyjściowa nadajnika jest mniejsza od używanej przez przeciętną domową żarówkę**. Nadajnik użytkowany jest tylko i wyłącznie w cyklach krótkoczasowych (średni czas trwania łączności, na pasmach wydzielonych do zwykłej komunikacji radiowej, zależny od odległości stacji (do *20tys. km*) i warunków propagacyjnych fal radiowych, to *2min* do *30min* przy czasie nadawania stacji od *30s* do *3min*, przy czym normalnym jest brak aktywności nadajnika nawet przez parę miesięcy). Tak znikoma moc pozwala (dzięki wysokiej klasie systemu antenowego stanowiącego nierozłączny element urządzenia nadawczego lub nadawczo-odbiorczego) na zapewnienie:

1. bezproblemowej łączności awaryjnej w sytuacjach kryzysowych o zasięgu globalnym i lokalnym z użyciem w razie konieczności odpowiednich pasm dostosowanych do pory doby i aktualnych warunków propagacyjnych fal radiowych

2. bezproblemowej łączności globalnej i lokalnej na odległościach do *20tys. km* oraz na łączność foniczną i cyfrową ze Stacją Kosmiczną *ALFA* i innymi satelitami działającymi w Służbie Radiokomunikacyjnej Amatorskiej (również w programie badawczym PC - SAT prowadzonym przez *US Naval Academy Satellite Lab* pod numerem identyfikacyjnym NORAD 26931).

Zainstalowana antena używana jest także do odbioru informacji jawnych, tzw. broadcastingowych, zgodnie z posiadaną licencją nasłuchowa nr. **XX0-00-000** wydaną przez WOT PZK – OT00 na Imię Nazwisko, dostosowaną do *art. 19 Powszechnej Deklaracji Praw*

Człowieka , art. 19. ust. 2 Międzynarodowego Paktu Praw Obywatelskich i Politycznych, świadczącej, iż „Każdy człowiek ma prawo do swobodnego wyrażania opinii; prawo to obejmuje swobodę poszukiwania, otrzymywania i rozpowszechniania wszelkich informacji i poglądów, bez względu na granice państwowe, ustnie, pismem lub drukiem, w postaci dzieła sztuki bądź w jakiegokolwiek inny sposób według własnego wyboru”.

Chciałbym również nadmienić, iż w nawiązaniu do Dz. U. Nr 73, poz. 852 z dnia 6 września 2000 r. z późniejszymi zmianami, dodatkowo, w ramach obrony cywilnej, jestem posiadaczem **Zaświadczenia o nr. 00000 wydanego dnia 00.00.0000 na Imię Nazwisko o ukończeniu Kursu Pierwszej Pomocy (podstawowego)**, będącego niezastąpionym atutem w przypadku możliwość wystąpienia sytuacji szczególnych zagrożeń, a w szczególności wprowadzenia stanu wojennego, stanu wyjątkowego lub stanu klęski żywiołowej, gdzie niesienie jakiegokolwiek pomocy jest niezbędne.

Pozostaje z poważaniem

Imię Nazwisko