

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego
i inne sprawy merytoryczne**

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**

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego
i inne sprawy merytoryczne**

1. System antenowy

Obecny system antenowy jest w trakcie modernizacji i rozbudowy. Na dzień dzisiejszy stanowi fragment systemu antenowego, docelowo przeznaczonego do pracy w pasmach HF, VHF, UHF, przeznaczonego do pracy stacji Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej jedynie w paśmie VHF/UHF. Zgodnie z *Prawem telekomunikacyjnym, ustawa z dnia 21 lipca 2000 r., Dz. U. Nr 73, poz. 852 z dnia 6 września 2000 r. z późniejszymi zmianami, art. 64, o obowiązku uwzględniania 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* planowana jest dalsza rozbudowa systemu antenowego, którego finalna postać będzie stanowić nierozdzieloną całość. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o zgodę na instalację dwóch dodatkowych punktów instalacyjnych (planowane i alternatywne lokalizacje, które zostaną wybrane w zależności od handlowej dostępności anten, - na fotografiach) przeznaczonych pod anteny na pasmo HF (antena drutowa - wykorzystywana do łączności rezerwowej o zasięgu krajowym, antena kierunowa typu YAGI lub QUAD - wykorzystywana do łączności podstawowej o zasięgu globalnym), na budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. Montaż dodatkowych anten zostanie przeprowadzony jak poprzednio z zachowaniem podanych zobowiązań, vide pismo z dnia 00.00.00.

Fot.1. Planowane punkty instalacyjne dla anteny drutowej na pasma HF

Fot.2. Alternatywne punkty instalacyjne dla anteny drutowej na pasma HF

Fot.3. Planowane i alternatywne punkty instalacyjne anteny kierunkowej na pasma HF

2. Konserwacja i modernizacja systemu antenowego

Nawiązując do *Prawa telekomunikacyjnego, ustawa z dnia 21 lipca 2000 r., Dz. U. Nr 73, poz. 852 z dnia 6 września 2000 r. z późniejszymi zmianami, art. 64 oraz art. 65*, stacja Służby Radiokomunikacyjnej Amatorskiej winna być w pełnej gotowości na wypadki wspomniane w *art. 64*, za czym idą okresowe konserwacje, bądź modernizacje, jeśli wymagać będą tego przepisy. Chciałbym również poinformować, iż wszelkie wymagane prace konserwacyjne oraz modernizacyjne, w przypadku wymogu sytuacyjnego, będą przeprowadzane w dniach i godzinach pracy S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa lub w innych terminach w przypadku nagłego wymogu sytuacyjnego. O planowanych pracach, jeśli sytuacja pozwalać będzie na zaplanowanie, uprzednio będzie informowany gospodarz budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. W przypadku nagłych wymogów sytuacyjnych informowana będzie bezpośrednio S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa. Należy nadmienić, iż dokładne wykonanie prac konserwacyjnych bądź modernizacyjnych zapobiega częstym przeglądom.

3. Zabezpieczenia

Z uwagi na wysoki koszt obecnego i docelowego systemu antenowego zwracam się z prośbą o zgodę na wymianę zabezpieczeń włazów wejściowych na część dachu budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0 na atestowane. Zobowiązuję się do natychmiastowego dostarczenia wymaganej ilości kluczy, do w/w zabezpieczeń włazów wejściowych, do S.M. „nazwa” - Administracji Osiedla Nazwa oraz gospodarzowi budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0. Chciałbym zauważyć, iż dotychczas we własnym zakresie zostały wymienione tzw. skoble włazów wejściowych na części dachu budynku przy ulicy Nazwa Ulicy 0.

4. Sprawy merytoryczne

Cały system antenowy wraz z urządzeniami nadawczymi i nadawczo-odbiorczymi stosowany jest również jako pomoc naukowa zarówno do nauki języków obcych jak i do poszerzania wiedzy dotyczącej elektroniki, telekomunikacji i itp. oraz stanowi źródło informacji z całego świata dzięki szeroko rozpropagowanej radiofonii na falach HF. Stanowi również przykład kreowania swoich zainteresowań mogących być propagowanymi wśród młodzieży jako jeden ze sposobów spędzania wolnego czasu. Należy nadmienić, iż w wielu rejonach Polski zakładane są osiedlowe kluby Służby

**Wyjaśnienie dotyczące systemu antenowego, zabezpieczeń,
konserwacji oraz modernizacji systemu antenowego
i inne sprawy merytoryczne**

Radiokomunikacyjnej Amatorskiej zrzeszającej różne ugrupowania niepolityczne jak harcerzy i także wszystkich zainteresowanych, przyczyniając się do stwarzania sposobu na spędzanie wolnego czasu połączonego z poszerzaniem wiedzy ogólnej i technicznej a nawet kulturowej, gdyż właśnie dzięki takim systemom wraz z urządzeniami nadawczymi i nadawczo-odbiorczymi mamy niepowtarzalną możliwość wirtualnej podróży po całym świecie, poznawania kultury dalekich zakątków globu itp.

Dziękuję za przychylne rozpatrzenie mojej prośby.

Pozostaję z poważaniem

Imię Nazwisko