

**Wyjaśnienie dotyczące bezpieczeństwa
systemu antenowego**

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 bezpieczeństwa
systemu antenowego**

Powołując się na ***Rozporządzenie Ministra Środowiska, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U.02.179.1490 z dnia 29 października 2002 r.) oraz Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 sierpnia 1998r. w sprawie szczegółowych zasad ochrony przed promieniowaniem szkodliwym dla ludzi i środowiska, dopuszczalnych poziomów promieniowania, jakie mogą występować w środowisku, oraz wymagań obowiązujących przy wykonywaniu pomiarów kontrolnych promieniowania, (Dz.U.98.107.676 z dnia 20 sierpnia 1998 r.)*** pozwalam zauważyć, iż kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dotyczą (na podstawie Dz. U.02.179.1490 z dnia 29 października 2002 r., § 2.1, ust. 9, punkt, g) instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, emitujących pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 100W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30kHz do 300GHz. Wydane ***Pozwolenie Radiowe na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej***, wydane dnia 00.00.0000 na Imię Nazwisko urodzonego dnia 00.00.0000, o numerze 0000/X/0000 kategorii 1 (najwyższej) odpowiadającej CEPT class 1, na podstawie Prawa Telekomunikacyjnego (Dz. U. Nr 73, poz 852, z późniejszymi zmianami), zaznacza, iż dopuszczalna maksymalna moc nadajnika winna wynosić 50W, co nie kwalifikuje przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Nadmieniam, iż system antenowy (anten obecnych i planowanych) jest zainstalowany zgodnie ze sztuką instalacji stacji Służb Radiokomunikacyjnych Amatorskich przy zachowaniu wszystkich niezbędnych warunków BHP. Każda z anten będących

**Wyjaśnienie dotyczące bezpieczeństwa
systemu antenowego**

elementem systemu antenowego, których uziemienie jest wymagane, jest galwanicznie połączona z instalacją odgromową, a stosowne zaświadczenie dotyczące sprawności uziomu jest wystawione, każda z anten będących elementem systemu antenowego, gdzie wymagane jest zachowanie odległości bezpieczeństwa, zainstalowana jest w sposób uniemożliwiający bezpośredni kontakt fizyczny, każda z anten będących elementem systemu antenowego posiada stosowne mocowania zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Na życzenie zostanie wykonane stosowne oznakowanie całego systemu antenowego informujące o nadawczej naturze elementów w/w systemu. System antenowy zainstalowany jest w sposób umożliwiający i nieprzeszkadzający w przypadku prowadzenia remontu dachu przez ekipy remontowo-budowlane, gdzie całe okablowanie systemu antenowego zainstalowane jest w sposób nieutrudniający poruszanie się po połaci dachu i nie spoczywające na połaci dachu.

Oświadczam, iż przy spełnieniu powyższych system antenowy nie może powodować zagrożenia dla życia ludzkiego przy zachowaniu stosownych zabezpieczeń chroniących dach budynku przed niepowołanymi osobami – mechaniczne zabezpieczenia włączów wejściowych tj. kłódki i itp. - mogącymi niekorzystnie wpłynąć na stan systemu antenowego.

Oświadczam, iż ponoszę całkowitą odpowiedzialność z tytułu uszkodzeń połaci dachu spowodowanych moją działalnością jak i pochodnych z tytułu systemu antenowego.

Pozostaje z poważaniem

Imię Nazwisko