



# Polski Związek Krótkofalowców

Zarząd Główny w Warszawie

Polish Amateur Radio Union

SEKRETARIAT ZARZĄDU GŁÓWNEGO, 85-635 BYDGOSZCZ, UL. MODRZEWIOWA 25  
ADRES POCZTOWY: SKR. POCZT. 54, 85-613 BYDGOSZCZ 13, TEL/FAX: +48 52 372 16 15  
NORDEA Bank Polska S.A. O/Bydgoszcz : PL 33 1440 1215 0000 0000 0195 0797

Bydgoszcz, dn. 27 stycznia 2011 r.

L.dz.prez. 19/2011

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Oddział Higieny Radiacyjnej  
ul. Żelazna 79  
00-875 Warszawa**

## **dotyczy: zgłaszania instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

W nawiązaniu do pisma nr OHR-502/16-1/10/11 z dnia 17 stycznia 2011 roku przesłanego do naszych członków w oparciu o art. 31 par. 6 KPA pragniemy przedstawić Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie nasz pogląd na sprawę, jako oświadczenie organu statutowego Polskiego Związku Krótkofalowców.

Wymogi wynikające z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 r. Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 201 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne są nam w pełni znane. Wzór formularza zgłoszenia przedstawiony w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia zawiera dane ogólne dotyczące instalacji. Zawarte w nim wymagane dane w identycznym układzie punktowym znajdują w pełni odzwierciedlenie w opracowanym dla potrzeb naszych członków formularzu.

Specjalnego wyjaśnienia wymaga punkt 12 formularza dotyczący szczegółowych danych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, a w szczególności ust. 3 dotyczący instalacji w służbie radiokomunikacji amatorskiej. W ustępie tym występuje osiem punktów opisujących z pewnym uszczegółowieniem pracę instalacji. Forma przedstawienia tych danych nie jest określona wprost w rozporządzeniu. Dla pełnego odniesienia się do rozporządzenia wymagane jest, aby zachowany był układ punktów i ma to miejsce w przygotowanym przez nas formularzu.

Istotnym jest fakt, że instalacje w radiokomunikacji amatorskiej posiadają pewną specyfikę w znaczący sposób różniące je od innych występujących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne np. GSM, RTV itd.

Ważnymi elementami różniącymi te instalacje są:

- ilość stosowanych anten, których liczba niekiedy przekracza 10,

- ilość zakresów częstotliwości, która znacząco przekracza liczbę 10,
- ilość stosowanych rodzajów modulacji, których ilość również przekracza liczbę 10,
- różna moc wyjściowa nadajnika stosowana na różnych zakresach częstotliwości i przy różnych rodzajach modulacji.

Wszystkie te parametry w znaczny sposób wpływają na parametry pracy instalacji, a w tym głównie na moc EIRP oraz parametry pola elektromagnetycznego.

Przy pełnym uwzględnieniu możliwych kombinacji tych parametrów ich ilość może osiągnąć astronomiczną cyfrę, nawet kilkuset. W praktyce należy zakładać, że dla średnio rozbudowanej instalacji w radiokomunikacji amatorskiej ilość stosowanych wariantów warunków pracy instalacji może osiągać wartość rzędu ponad 40, a bardzo wielu przypadkach dochodzić do 100. Przedstawienie w sposób pojedynczy tych parametrów jest niemożliwe z uwagi na konieczność wykonania opracowania o znacznej objętości i wydaje się to zupełnie niecelowe.

Mając na względzie maksymalną czytelność zebranej w opracowanym przez nas formularzu tak znacznej liczby danych, zostały one uporządkowane w sposób tabelaryczny z pełnym odniesieniem i powiązaniem do punktów określonych w rozporządzeniu.

Uważamy, że forma zebrania wszystkich wymaganych danych na kilku stronach w postaci przejrzystej i czytelnej tabeli jest zdecydowanie lepsza od dostarczania opracowania zawierającego np. 50 czy 80 stron. Opracowując formę zgłoszenia kierowaliśmy się możliwością dokonania weryfikacji czy oceny zebranych w zgłoszeniu danych w możliwie łatwy sposób i w krótkim czasie, a również poważną oszczędnością papieru, jako elementu związanego z ochroną środowiska.

Sądzimy, że przedstawione w Państwa piśmie stanowisko wynikać może po części z braku zrozumienia dokumentu, który Państwo otrzymujecie, a w dużej części z braku informacji i wiedzy na temat specyfiki budowy i pracy instalacji radiokomunikacji amatorskiej, a co za tym idzie nieprzydatności w pełni wzoru zawartego w rozporządzeniu.

Jesteśmy w pełni otwarci na współpracę w poruszonym temacie. Jeśli więc widzicie Państwo możliwość zebrania tak dużej ilości danych na wzorze zgłoszenia przedstawionym w załączniku nr 1 do rozporządzenia, to prosimy o wskazanie nam takiego dokumentu - formularza.

Mamy nadzieję, że przedstawione wyjaśnienia są satysfakcjonujące. W przypadku dalszych pytań i wątpliwości jesteśmy otwarci na dalszą współpracę.

Pragniemy jednocześnie poinformować, że osobą kontaktową w omawianym temacie jest Pan Dionizy Studziński, tel. 608 45 45 38.

Piotr Skrzypczak SP2JMR

prezes PZK