



Polski Związek Krótkofalowców

Organizacja Pożytku Publicznego
Zarząd Główny w Warszawie

SEKRETARIAT ZARZĄDU GŁÓWNEGO, 85-635 BYDGOSZCZ UL. MODRZEWIOWA 25
ADRES POCZTOWY: SKRYTKA POCZTOWA 54, 85-613 BYDGOSZCZ 13,
TEL./FAX 52 372 16 15, email hqpk@pzk.org.pl, www.pzk.org.pl
NORDEA Bank Polska S.A. O/Bydgoszcz: PL 33 1440 1215 0000 0000 0195 0797
KRS 0000088401

L.dz. 16-P-2014

Łódź, dn.30.04.2014 r.

Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

ul. Królewska 27

00-060 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze

W odpowiedzi na przedstawiony do konsultacji społecznych Projekt z dnia 2 kwietnia 2014 r. Rozporządzenia w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej przesyłamy uwagi do projektu. Po wprowadzeniu w 2012 r w art. 148 ust. 4, pkt 4 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne zapisu umożliwiającego prawne uregulowanie sposób identyfikacji stacji amatorskiej konieczne jest wprowadzenie reguł gospodarowania znakami wywoławczymi realizowanymi od wielu lat przez UKE i jego poprzedników.

Zaproponowane rozwiązanie jest efektem stanowiska wypracowanego z szerokim udziałem środowisk skupiających polskich krótkofalowców, podczas konsultacji w sprawie identyfikacji stacji amatorskich prowadzonych przez Prezesa UKE w latach 2008-2009.

Poza propozycjami zestawionymi w tabeli chcemy zwrócić uwagę na bardzo istotne kwestie, które nie są zaznaczone w przedłożonym do konsultacji projekcie rozporządzenia w sprawie pozwoleń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej. W związku z tym należy dokonać projekcie uzupełnienia o poniższe punkty.

- 1. Radiostacje amatorskie mogą być wykorzystane w sytuacjach kryzysowych do zapewnienia łączności w przypadku klęsk i katastrof oraz ratowania życia obywateli. Mogą być również wykorzystywane dla komunikacji w imieniu osób trzecich wyłącznie w przypadkach doraźnych i niesienia pomocy w przypadkach klęsk i katastrof.*
- 2. Dla umożliwienia radiostacjom amatorskim zapewnienie łączności wspomagającej profesjonalne służby ratownicze w przypadkach klęsk i katastrof dopuszcza się możliwość wykorzystania sieci Internet wyłącznie do realizacji połączeń między radiostacjami bezobsługowymi.*

Uzasadnienie.

Proponowany zapis ma prawne podstawy zawarte w Art. 25.3 2), Art. 25.9A i 25.9B Regulaminu Radiokomunikacyjnego:

25.3 2) Stacje amatorskie mogą być wykorzystywane dla komunikacji międzynarodowej w imieniu osób trzecich wyłącznie w przypadkach doraźnych i niesienia pomocy w przypadkach klęsk i katastrof. Administracja może zdecydować o stosowaniu niniejszego postanowienia wobec stacji amatorskich podlegających jej jurysdykcji.

25.9A Zachęca się administracje do podjęcia kroków niezbędnych dla umożliwienia stacjom amatorskim przygotowania się i zapewnienia potrzeb łączności wspomagającej pomoc w przypadkach klęsk i katastrof.

25.9B Administracje mogą określić, czy osobom które uzyskały od innej administracji pozwolenie na używanie stacji amatorskiej, można czy też nie, zezwolić na używanie stacji amatorskiej na swoim terytorium, pod określonymi warunkami i ograniczeniami.

Ponadto chcemy zwrócić uwagę, że w dniu 7.05.2013 zostało podpisane porozumienie pomiędzy Polskim Związkiem Krótkofalowców a MAiC w sprawie współpracy przy podejmowaniu działań wspomagających przekazywanie informacji w sytuacjach klęsk żywiołowych i innych podobnych zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu.

Obecny projekt rozporządzenia całkowicie pomija ten fakt i w żaden sposób nie określa wprost czy posiadacz pozwolenia radiowego może używać radiostacji amatorskiej poza miejscem wskazanym w pozwoleniu, bo trudno sobie wyobrazić udział w akcji ratowniczej siedząc w lokalizacji wskazanej w posiadanym pozwoleniu radiowym.

Podstawową rolą radioamatorów biorących udział w akcjach ratowniczych jest przede wszystkim zapewnienie łączności alternatywnej dla innych służb współpracujących ze sztabami zarządzania kryzysowego oraz przekazywanie informacji od i dla osób trzecich. Obecnie obowiązujące prawo nie określa jednoznacznie tej kwestii. Jeśli nie może, to znaczy, że zawarte pomiędzy MAiC i PZK porozumienie staje się w świetle przedstawionego projektu rozporządzenia - bezprzedmiotowe.

Nadmienić należy, że Konstytucja i Konwencja Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego - ogłoszona przez Prezydenta RP w dniu 20 marca 1998 r. (Dz.U.03.10.111) – zobowiązuje administracje członkowskie do wypełniania postanowień podstawowego dokumentu jakim jest Regulamin Radiokomunikacyjny. Mamy do czynienia z absurdalną sytuacją, że ustawowa powinność administracji nie jest wypełniana a wręcz przeciwnie, torpedowane są inicjatywy Polskiego Związku Krótkofalowców wprowadzenia do polskiego prawa tych regulacji. Propozycje wyżej przedstawione zgłoszone były pismem PZK z dnia 11.03.2013 r. podczas konsultacjach społecznych ogłoszonych przez MAiC w 2013 roku.

Temat wykorzystania sieci Internet w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej był przez wiele lat poruszany podczas poprzednich konsultacji dotyczących służby radiokomunikacyjnej amatorskiej a także podczas obrad Sejmowej Komisji Infrastruktury

w sprawie nowelizacji ustawy PT. Wówczas to, za aprobatą przedstawicieli MAiC oraz UKE ustalono, że stosowny zapis będzie konsultowany i znajdzie się w najnowszym rozporządzeniu w sprawie pozwoleń dla tej służby.

Pozostałe uwagi do projektu rozporządzenia:

§ 1	Rozporządzenie określa, zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym stanowiącym dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, zwanego dalej "ITU", sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111 i 112):
uwagi propozycja zmiany zapisu	po nawiasie zwykłym dopisać „ a także z zaleceniem T/R 61-01 Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych, zwanej dalej „CEPT” oraz zaleceniem ECC (05)06 Komitetu Łączności Elektronicznej CEPT” ”
Zapis po zmianie	Rozporządzenie określa, zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym stanowiącym dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, zwanego dalej "ITU", sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111 i 112) a także z zaleceniem T/R 61-01 Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych, zwanej dalej „CEPT” oraz zaleceniem ECC (05)06 Komitetu Łączności Elektronicznej CEPT”
uzasadnienie zmiany zapisu	W § 1 przywołano zalecenie T/R 61-01 „Pozwolenie radioamatorskie CEPT” Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych oraz zalecenie Komitetu Łączności Elektronicznej ECC(05)06 „Pozwolenie radioamatorskie CEPT dla początkujących”, zgodnie z którymi wydawane są pozwolenia kategorii 1 i pozwolenia kategorii 3. Europejska Konferencja Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych została utworzona w 1959 roku. W skład Organizacji wchodzi 46 administracji łączności z terytorium całej Europy – w tym również i Polska. Jednym z wielu zadań tej organizacji jest harmonizacja przepisów wprowadzanych do krajów europejskich w tym zakresie dotyczącym służby radiokomunikacyjnej amatorskiej. Brak jest ograniczeń prawnych aby nie przywoływać w rozporządzeniu zaleceń CEPT (zwanych przez ustawodawcę „przepisami międzynarodowymi” Art. 3 ust 4 Pt.) przyjętych przez polską administrację do stosowania. W Prawie telekomunikacyjnym w Art. 3. ust 3. odnośnie tej kwestii jest napisane „Dla zwiększenia efektywności telekomunikacji minister właściwy do spraw łączności może, w drodze rozporządzenia, wprowadzić do stosowania wymagania i zalecenia międzynarodowe o charakterze specjalistycznym”. Za przywołaniem zaleceń CEPT w rozporządzeniu przemawia również komentarz profesora Stanisława Piątka (Prawo telekomunikacyjne wydanie 2) str.143 pkt. 11 „Kwestią kontrowersyjną jest sposób wprowadzania przepisów międzynarodowych do prawa krajowego. Wydaje się, że zgodnie z intencją ustawodawcy nie muszą być one przenoszone do prawa krajowego poprzez ustanowienie przepisów powtarzających treść wytycznych lub zaleceń. Przepis ust. 3 mówi o wprowadzeniu tych wymagań i zaleceń do stosowania, a zatem .wystarczające jest wymienienie odpowiednich dokumentów w rozporządzeniu. Zgodnie z art. 88 ust 1 Konstytucji warunkiem wejścia w życie aktu normatywnego jest jego ogłoszenie. Wymóg ten nie obejmuje norm technicznych, których treść nie jest ogłaszana w trybie przewidzianym dla przepisów powszechnie obowiązujących. Wymagania i zalecenia organizacji i instytucji wskazanych w ust. 3 mają zbliżony charakter.”
§ 2. ust 1)	stacja amatorska - urządzenie radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze wraz z systemem antenowym używane w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej;
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „ urządzenie ” zmienić na „ urządzenia ”, słowo „ systemem ” na „ systemami ” oraz słowo „ antenowym ” na „ antenowymi ”

Zapis po zmianie	stacja amatorska - urządzenia radiowe nadawcze lub nadawczo-odbiorcze wraz z systemami antenowymi używane w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej;
uzasadnienie zmiany zapisu	Stacja amatorska to nie jest jedno urządzenie lecz bardzo często większa ilość urządzeń i systemów antenowych.
§ 2. ust 5)	w § 2 jako pkt 5) dodać definicję
uwagi propozycja zmiany zapisu	„świadcstwo równoważne - świadectwo zgodne z zaleceniem CEPT T/R 61-02 (HAREC) wydane przez uprawniony do tego organ zagraniczny”
uzasadnienie zmiany zapisu	W projekcie rozporządzenia w § 4 ust 1 pkt 1 i ust 2) jako warunek uzyskania pozwolenia jest użyty termin „świadectwo równoważne” zatem dla jasności powinno być w słowniku określenie znaczenia tego terminu
§ 3. ust 2)	pozwolenie kategorii 3 - pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W w zakresach częstotliwości 1810-2000 kHz, 3500-3800 kHz, 7000-7200 kHz, 21000-21450 kHz, 28000-29700 kHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz i 10,0-10,5 GHz przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
uwagi propozycja zmiany zapisu	Po zakresie częstotliwości 7000-7200 kHz dopisać zakres 14000-14350 kHz
Zapis po zmianie	pozwolenie kategorii 3 - pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W w zakresach częstotliwości 1810-2000 kHz, 3500-3800 kHz, 7000-7200 kHz, 14000-14350, 21000-21450 kHz, 28000-29700 kHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz i 10,0-10,5 GHz przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
uzasadnienie zmiany zapisu	Nie istnieje żadna przesłanka aby pominąć ten zakres częstotliwości dla pozwoleń kat. 3. Także żadne zapisy prawa międzynarodowego takiego zapisu nie zabraniają. Pozostawienie tego zapisu w niezmienionej formie wyklucza posiadaczy pozwoleń kat. 3 z pracy w zawodach i współzawodnictwach krótkofalarskich gdzie występują wszystkie wymienione w § 3. ust 2) zakresy częstotliwości poniżej 30 MHz .
§ 3. ust 3) pkt a.	z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 50 W dla określonej częstotliwości poniżej 30 MHz,
uwagi propozycja zmiany zapisu	Po słowie „określonej” dopisać „ w pozwoleniu ”
Zapis po zmianie	z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 50 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości poniżej 30 MHz,
uzasadnienie zmiany zapisu	Proponowany zapis wskazuje jednoznacznie miejsce określenia częstotliwości
§ 3. ust 3) pkt b	z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 10 W dla określonej częstotliwości powyżej 30 MHz - we wszystkich zakresach przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
uwagi propozycja zmiany zapisu	Po słowie „określonej” dopisać „ w pozwoleniu ”
Zapis po zmianach	z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 10 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości powyżej 30 MHz - we wszystkich zakresach przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
uzasadnienie zmiany zapisu	Proponowany zapis wskazuje jednoznacznie miejsce określenia częstotliwości
§ 3. ust 4)	pozwolenie dodatkowe - pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej

	pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika określoną w tym pozwoleniu, nie większą niż 1500 W, we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w celu udziału w zawodach lub zapewnienia innego okazjonalnego przekazu informacji.
uwagi propozycja zmiany zapisu	w § 3 ust 4 zmienić słowo „dodatkowe” na słowo „specjalne”
Zapis po zmianie	pozwolenie specjalne - pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika określoną w tym pozwoleniu, nie większą niż 1500 W, we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w celu udziału w zawodach lub zapewnienia innego okazjonalnego przekazu informacji.
uzasadnienie zmiany zapisu	pozwolenie zwane w projekcie „dodatkowym” proponujemy zmienić na „pozwolenie specjalne” co korespondowało będzie z zapisami w Regulaminie Radiokomunikacyjnym art. 19.68 A „Na specjalne okazje, do czasowego użytkowania, administracje mogą zgodzić się na używanie znaków wywoławczych tworzonych z więcej niż czterech znaków, o których mowa w Art. 19.68” W propozycji przepisów określonych w § 8 a dotyczących identyfikacji stacji amatorskich proponuję aby pula znaków wywoławczy nadawanych w pozwoleniach specjalnych wynikała z art. 19.68 A RR. W środowisku radioamatorskim przyjmuje się, że znaki wywoławcze przydzielane stacjom amatorskim w pozwoleniu specjalnym, w celu udziału w zawodach lub zapewnienia innego okazjonalnego przekazu informacji nazywane są znakami okolicznościowymi lub specjalnymi.
§ 3. ust 5)	w § 3 jako ust. 5) dodać definicję kolejnego rodzaju pozwolenia
uwagi propozycja zmiany zapisu	„pozwolenie klubowe - pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 500 W we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, uprawniające również do szkolenia osób ubiegające się o świadectwo operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej świadectwo klasy A”
uzasadnienie zmiany zapisu	pozwolenie kategorii 1 wydawane osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu lub o którym mowa w § 6 ust 1 (przeznaczone dla ich stacji klubowych) mimo, że daje uprawnienia identyczne jak pozwolenie wydawane osobie fizycznej, o którym mowa w § 4 ust 1 jest jednak innym pozwoleniem bo nie spełnia warunków określonych w Zaleceniu CEPT T/R 6101. Regulacje tegoż Zalecenia dotyczą wyłącznie osób fizycznych, we wstępie, którego napisano „Niniejsze Zalecenia w postaci przyjętej w 1985 roku umożliwiają radioamatorom z krajów CEPT nadawanie podczas krótkich wizyt w innych krajach CEPT bez konieczności uzyskania indywidualnego tymczasowego pozwolenia w odwiedzanym kraju CEPT. Dobre doświadczenia z tym systemem zdały egzamin. Oraz w załączniku II "Postanowienia Ogólne Związane z Pozwoleniem Radiowym CEPT" jest napisane „Pozwolenie Radiowe CEPT” może być zawarte w krajowym pozwoleniu lub stanowić osobny dokument wydawany przez ten sam urząd, winno być zaprojektowanym w języku obowiązującym w danym państwie oraz po niemiecku, angielsku i francusku; dla obcokrajowców będzie ono ważne jedynie na okres pobytu czasowego w kraju, który przyjął Zalecenie i w zakresie obowiązującym w krajowym pozwoleniu. Radioamatorzy posiadający tymczasowe pozwolenie wydane w obcym kraju nie mogą korzystać z postanowień Rekomendacji. Minimalne wymagania stawiane „Pozwoleniu Radiowemu CEPT” są następujące i

	<p>zawierają:</p> <p>I) informację, że dokument jest „Pozwoleniem Radiowym CEPT”;</p> <p>II) deklarację, że posiadacz ma prawo na korzystanie z amatorskiej radiostacji zgodnie z tym Zaleceniem w krajach, gdzie ono obowiązuje.</p> <p><u>III) nazwisko i adres posiadacza</u></p> <p>IV) znak wywoławczy</p> <p>V) datę ważności</p> <p>VI) wydający organ</p> <p>Wyłączone i podkreślone słowa nie budzą wątpliwości, że to zalecenie dotyczy wyłącznie osób fizycznych.</p> <p>Polska administracja właściwa do spraw łączności stosowną notą poinformowała w 2000 roku, że wydawane w Polsce pozwolenie kategorii 1 jest pozwoleniem odpowiadającym wymaganiom rekomendacji T/R 6101, co uwidocznione jest w załączniku nr 2 do rekomendacji - Tabela Zgodności Pomiędzy Pozwoleniami CEPT i Pozwoleniami Krajowymi w Państwach Zrzeszonych w CEPT. Niewłaściwy jest jednakowy sposób określenia tych dwóch pozwoleń jako pozwolenie kategorii 1.</p>
§ 4. ust 4)	Pozwolenie dodatkowe wydaje się osobie fizycznej, która posiada pozwolenie kategorii 1.
Zapis po zmianie	Pozwolenie specjalne wydaje się osobie fizycznej, która posiada pozwolenie kategorii 1.
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „dodatkowe” zmienić na „ specjalne ”
uzasadnienie zmiany zapisu	Uzasadnienie jest przy § 3. ust 4)
§ 6. ust 1)	Pozwolenie kategorii 1 i pozwolenie kategorii 5 wydaje się osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach (Dz. U. z 2001 r. Nr 79, poz. 855, z późn. zm.2), które przedłożą zgodę osób odpowiedzialnych za pracę stacji amatorskiej:
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „ kategorii 1 ” zmienić na „ klubowe ”
Zapis po zmianach	Pozwolenie klubowe i pozwolenie kategorii 5 wydaje się osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach (Dz. U. z 2001 r. Nr 79, poz. 855, z późn. zm.2), które przedłożą zgodę osób odpowiedzialnych za pracę stacji amatorskiej:
uzasadnienie zmiany zapisu	§ 3. ust 5) wprowadzono nowy rodzaj pozwolenia przeznaczonego dla osób prawnych zwanego „pozwoleniem klubowym”
§ 6. ust 1) pkt 1	dla pozwolenia kategorii 1 - zgodę trzech osób posiadających świadectwo operatora klasy A lub B operatora urządzeń radiowych, które ukończyły 18 lat;
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „ kategorii 1 ” zmienić na „ klubowego ”
Zapis po zmianach	dla pozwolenia klubowego - zgodę trzech osób posiadających świadectwo operatora klasy A lub B operatora urządzeń radiowych, które ukończyły 18 lat;
uzasadnienie zmiany zapisu	§ 3. ust 5) wprowadzono nowy rodzaj pozwolenia przeznaczonego dla osób prawnych zwanego „pozwoleniem klubowym”
§ 6. ust 3)	Pozwolenie dodatkowe wydaje się osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. - Prawo o stowarzyszeniach, które posiadają pozwolenie kategorii 1.
uwagi propozycja	Zmienić słowo „ dodatkowe ” na „ specjalne ”

zmiany zapisu	
Zapis po zmianie	Pozwolenie specjalne wydaje się osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. - Prawo o stowarzyszeniach, które posiadają pozwolenie kategorii 1.
uzasadnienie zmiany zapisu	Uzasadnienie jest przy § 3. ust 4)
§ 7. ust 2) pkt b	pozwoleń kategorii 1 - dla osób prawnych, w tym terenowych jednostek organizacyjnych stowarzyszeń posiadających osobowość prawną, a także stowarzyszeń zwykłych w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. - Prawo o stowarzyszeniach.
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „kategorii 1” zmienić na „klubowych”
Zapis po zmianie	pozwoleń klubowych - dla osób prawnych, w tym terenowych jednostek organizacyjnych stowarzyszeń posiadających osobowość prawną, a także stowarzyszeń zwykłych w rozumieniu ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. - Prawo o stowarzyszeniach.
uzasadnienie zmiany zapisu	§ 3. ust 5) wprowadzono nowy rodzaj pozwolenia przeznaczonego dla osób prawnych zwanego „pozwoleniem klubowym”
§ 7. ust 3)	na okres nieprzekraczający 12 miesięcy - w przypadku pozwoleń dodatkowych
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „dodatkowych” zmienić na „specjalnych”
Zapis po zmianie	na okres nieprzekraczający 12 miesięcy - w przypadku pozwoleń specjalnych.
uzasadnienie zmiany zapisu	Uzasadnienie przy § 3. ust 4)
§ 8. ust 1) pkt 1	Dwuznakowy prefiks;
uwagi propozycja zmiany zapisu	Wykreślić słowo „dwuznakowy”
uzasadnienie zmiany zapisu	W definicji nie ma słowa „dwuznakowy”
§ 8. ust 2	Znak wywoławczy przydzielony w pozwoleniu kategorii 5 rozpoczyna się prefiksem SR, który nie może być wykorzystywany przy nadawaniu znaku wywoławczego w pozwoleniu innego rodzaju.
uwagi propozycja zmiany zapisu	Słowo „nadany” zamienić na „przydzielony” i skreślić słowa „który nie może być wykorzystywany przy nadawaniu znaku wywoławczego w pozwoleniu innego rodzaju” a dopisać „oraz w zależności od przeznaczenia stacji zawiera: 1) cyfrę 1÷9 i kombinację liter A-Z - przemienniki 144 MHz, 2) cyfrę 1÷9 i kombinację liter AA-ZZ - przemienniki 432 MHz; 3) cyfrę 1÷9 i kombinację liter LAA-LGZ - przemienniki 1,3 GHz; 4) cyfrę 1÷9 i kombinację liter LIA-LZZ - przemienniki 2,4 GHz i wyżej. 5) cyfrę 1÷9 i kombinację liter DAA-DWZ lub DYA-DZZ – przemienniki DIGI; 6) cyfrę 1÷9 i kombinację liter DXA-DXZ - stacje DX Cluster; 7) cyfrę 1÷9 i kombinację liter BAA-BZZ - stacja BBS; 8) cyfrę 1÷9 i kombinację liter NAA-NZZ – stacje APRS; 9) cyfrę 1÷9 i kombinację liter WAA-WZZ - stacje pogodowe; 10) cyfrę 1÷9 i kombinację liter TVA-TVZ – stacje ATV; 11) cyfrę 1÷9 i kombinację liter TA-TZ i FVA-FVZ – stacje D-STAR KF 12) cyfrę 1÷9 i kombinację liter VVA-VVZ i UVA-UVZ stacje D-STAR UKF; 13) cyfrę 1÷9 i kombinacją liter zależną od zakresu częstotliwości: IHA-IHZ dla

	<p>1-30 MHz, FHA-FHZ dla 50 i 70 MHz, VHA-VHZ dla 144 MHz, UHA-UHZ dla 432 MHz, LHA-LHZ dla 1,3 GHz, SHA-SHZ dla 2,4 i 3,4 GHz, CHA-CHZ dla 5,6 GHz, XHA-XHZ dla 10 GHz oraz KHA-KHZ dla 24 GHz i wyżej - radiolatarnie (beacon-y).</p>
<p>Zapis po zmianie</p>	<p>Znak wywoławczy przydzielony w pozwoleniu kategorii 5 rozpoczyna się prefiksem SR oraz w zależności od przeznaczenia stacji zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cyfrę 1÷9 i kombinację liter A-Z - przemienniki 144 MHz, 2) cyfrę 1÷9 i kombinację liter AA-ZZ - przemienniki 432 MHz; 3) cyfrę 1÷9 i kombinację liter LAA-LGZ - przemienniki 1,3 GHz; 4) cyfrę 1÷9 i kombinację liter LIA-LZZ - przemienniki 2,4 GHz i wyżej. 5) cyfrę 1÷9 i kombinację liter DAA-DWZ lub DYA-DZZ – przemienniki DIGI; 6) cyfrę 1÷9 i kombinację liter DXA-DXZ - stacje DX Cluster; 7) cyfrę 1÷9 i kombinację liter BAA-BZZ - stacja BBS; 8) cyfrę 1÷9 i kombinację liter NAA-NZZ – stacje APRS; 9) cyfrę 1÷9 i kombinację liter WAA-WZZ - stacje pogodowe; 10) cyfrę 1÷9 i kombinację liter TVA-TVZ – stacje ATV; 11) cyfrę 1÷9 i kombinację liter TA-TZ i FVA-FVZ – stacje D-STAR KF 12) cyfrę 1÷9 i kombinację liter VVA-VVZ i UVA-UVZ stacje D-STAR UKF; 13) cyfrę 1÷9 i kombinacją liter zależną od zakresu częstotliwości: IHA-IHZ dla 1-30 MHz, FHA-FHZ dla 50 i 70 MHz, VHA-VHZ dla 144 MHz, UHA-UHZ dla 432 MHz, LHA-LHZ dla 1,3 GHz, SHA-SHZ dla 2,4 i 3,4 GHz, CHA-CHZ dla 5,6 GHz, XHA-XHZ dla 10 GHz oraz KHA-KHZ dla 24 GHz i wyżej - radiolatarnie (beacon-y).
<p>uzasadnienie zmiany zapisu</p>	<p>Wg Art. 145 ust. 3 PT, znaki wywoławcze są przydzielane w wydanym pozwoleniu radiowym. – Uwaga redakcyjna.</p> <p>Proponujemy przejrzystą regulację gospodarowania znakami wywoławczymi przydzielanymi w pozwoleniach kategorii 5. W szczegółowym uregulowaniu sposobu identyfikacji stacji bezobsługowych proponujemy skodyfikować przyjęte i realizowane od wielu lat przez UKE reguły przydzielania znaków dla radiostacji w zależności od ich przeznaczenia. Zaproponowane rozwiązanie jest efektem stanowiska wypracowanego z szerokim udziałem środowisk skupiających polskich krótkofalowców, podczas konsultacji w sprawie identyfikacji stacji amatorskich prowadzonych przez Prezesa UKE w latach 2008-2009, http://www.uke.gov.pl/konsultacje-sposobu-identyfikacji-radiostacji-amatorskich-3138</p> <p>W razie przyjęcia powyższego szczegółowego sposobu identyfikacji stacji bezobsługowych wskazane będzie dodanie do słownika w § 2 poniższych znaczeń poszczególnych zwrotów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) APRS – stacja służąca do przekazywania informacji o pozycji stacji ruchomych za pomocą krótkich raportów skierowanych do wszystkich pozostałych stacji, zawierających dane o współrzędnych oraz inne dane telemetryczne; 2) ATV – przemiennik służący do retransmisji sygnałów amatorskiej telewizji analogowej; 3) BBS – stację służącą do gromadzenia, udostępniania i transferu plików komputerowych; 4) DIGI – przemiennik cyfrowy służący do przesyłania pakietów danych cyfrowych; 5) DX Cluster – stację służącą do prowadzenia serwisu informacyjnego stacji DX-owych; 6) D-STAR KF – stację służącą do retransmisji cyfrowego sygnału fonicznego i danych pakietowych w zakresach częstotliwości do 30 MHz; 7) D-STAR UKF – stację służącą do retransmisji cyfrowego sygnału fonicznego i danych pakietowych w zakresach częstotliwości powyżej 30 MHz; 8) DX- łączności nawiązywane na daleką odległość; 9) przemiennik - (ang. repeater) urządzenie radiowe nadawczo-odbiorcze, którego

	<p>praca polega na odbiorze sygnałów stacji amatorskich i ich retransmisji;</p> <p>10) radiolatarnia – (ang. Beacon) stację służącą do badań propagacji fal radiowych, określenia parametrów anten, sprawdzenia i kalibracji amatorskich urządzeń odbiorczych;</p> <p>11) stacja pogodowa – stację służącą do automatycznego wysyłania radiowego sygnału cyfrowego zawierającego raport o pogodzie i inne dane telemetryczne;</p>
§ 8 ust. 3	w § 8 dopisać ust 3
uwagi propozycja zmiany zapisu	„Znak wywoławczy przedzielony w pozwoleniu kategorii 1, 3 i pozwoleniu klubowym rozpoczyna się prefiksem SO, SP lub SQ i zawiera cyfrę (1-9) oraz kombinację maksymalnie czterech znaków, tj. liter i cyfr, z których ostatni jest literą; z zastrzeżeniem, że znaki dla stacji klubowych rozpoczynają się z prefiksu SP i zawierają cyfry (0-9) oraz kombinację liter KAA-KZZ, PAA-PZZ, YAA-YZZ lub ZAA-ZZZ;”
uzasadnienie zmiany zapisu	Proponujemy przejrzystą regulację gospodarowania znakami wywoławczymi przydzielanymi w wydanych pozwoleniach kategorii 1, 3 i pozwoleniach klubowych, w szczegółowym uregulowaniu sposobu identyfikacji stacji proponujemy przyjęte i realizowane od wielu lat przez UKE i jego poprzedników reguły przydzielania znaków dla radiostacji indywidualnych i klubowych. Zaproponowane rozwiązanie jest efektem stanowiska wypracowanego z szerokim udziałem środowisk skupiających polskich krótkofalowców, podczas konsultacji w sprawie identyfikacji stacji amatorskich prowadzonych przez Prezesa UKE w latach 2008-2009.
§ 8 ust. 4	w § 8 dopisać ust 4
uwagi propozycja zmiany zapisu	„Znak wywoławczy przydzielony w pozwoleniu specjalnym rozpoczyna się prefiksem HF, SN lub 3Z i zawiera cyfrę (0-9) oraz kombinację maksymalnie siedmiu znaków, tj. liter i cyfr, z których ostatni jest literą.”
uzasadnienie zmiany zapisu	Zgodnie z zapisami w Regulaminie Radiokomunikacyjnym Art. 19.68 A „Na specjalne okazje, do czasowego użytkowania, administracje mogą zgodzić się na używanie znaków wywoławczych tworzonych z więcej niż czterech znaków, o których mowa w Art. 19.68” Podczas konsultacji prowadzonych przez Prezesa UKE w latach 2009-2009 przeważało stanowisko, że kombinacja znaków, tj. liter i cyfr występująca po cyfrze nie powinna być nieograniczona, co można rozumieć z brzmienia Art. 19.68 A RR. Proponujemy zatem ograniczenie kombinacji liter i cyfr następującej po cyfrze do maksymalnie siedmiu znaków.
§ 8 ust. 5	w § 8 dopisać ust 5
uwagi propozycja zmiany zapisu	„W przypadku używania radiostacji amatorskiej w lokalizacji z innej niż lokalizacja wymieniona w pozwoleniu radiowym, znak wywoławczy stacji należy łamać przez litery „d”, „p”, „m”, „mm” lub „am”, gdzie poszczególne znaki oznaczają: d - stacje prowadzące łączność w sytuacjach kryzysowych lub podczas ćwiczeń w łączności kryzysowej, p - stacje przenośne (noszone), m –stacje prowadzące łączność w ruchu lądowym i z jednostek pływających po wodach terytorialnych RP, mm – stacje prowadzące łączność z jednostek pływających po wodach międzynarodowych, am – stacje prowadzące łączność ze statków powietrznych”
uzasadnienie zmiany zapisu	Zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym Art. 19.68, znaki wywoławcze dla stacji amatorskich mają postać: – jeden znak pisarski (pod warunkiem, że jest to litera B, F, G, I, K, M, N, R lub W) i jedna cyfra, po których następuje grupa nie więcej niż czterech znaków, z których ostatni jest literą lub – dwa znaki pisarskie i jedna cyfra, po których następuje grupa nie więcej niż czterech znaków, z których ostatni jest literą. RR ITU nie określa w jaki sposób należy identyfikować stacje w przypadku pracy z lokalizacji innej niż lokalizacja stała.

W latach 70 poprzedniego wieku postęp techniczny pozwolił na konstruowanie stacji amatorskich niewielkich gabarytów czyniąc je przenośnymi urządzeniami. Na wniosek osoby zainteresowanej użytkowaniem stacji amatorskiej z innej lokalizacji PIR a potem PAR, URtIP wydawały zezwolenia na stosowanie tzw. łamania znaku /m, /mm, /p lub przez cyfrę 1-9 określającą okręg wywoławczy. Podczas konsultacji prowadzonych przez Prezesa UKE w latach 2008-2009 zwracano uwagę na potrzebę prawnego uregulowania tej kwestii.

W wielu krajach rozwiązało ten problem dokonując stosownych zapisów w regulacjach dotyczących stacji amatorskich. Zasady identyfikacji stacji pracujących z innych lokalizacji poprzez dodanie do znaku wywoławczego określonych skrótów opisane są w zaleceniach międzynarodowych dotyczących radioamatorów i jest to ogólnie przyjęte w środowisku radioamatorskim i stosowane podczas łączności.

Dobrym tego przykładem jest uregulowanie tej kwestii w przepisach międzynarodowych, a mianowicie w Zaleceniu CEPT T/R 6101 w Załączniku I - Ogólne Zasady Wydawania „Pozwolenia Radiowego CEPT”- pkt 2.3 jest napisane „Nadając z terenu odwiedzanego państwa posiadacz pozwolenia musi swój krajowy znak poprzedzić prefiksem obowiązującym w tymże państwie zgodnie z wytycznymi określonymi w Dodatku II i IV. Prefiks musi zostać oddzielony od krajowego znaku wywoławczego znakiem „/” (w przypadku telegrafii) lub słowem „stroke” (w przypadku fonii)”. Uważamy, że zasadne jest wprowadzenie w § 8 dotyczącym identyfikacji stacji amatorskich proponowanych powyżej zapisów tym bardziej, że brak jest ograniczeń prawnych o czym świadczy zapis w zaleceniu CEPT T/R 6101. Łamanie znaku wymienione w dopisanym § 8 ust. 5 jest także formą identyfikacji stacji radioamatorskiej pracującej spoza lokalizacji wymienionej w pozwoleniu radiowym.

Z wyrazami szacunku

Jerzy Jakubowski

Prezes Polskiego Związku Krótkofalowców