



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

OPP KRS 000088401

Bydgoszcz, 2012-10-25

L. dz. prez.166 /2012

Pan dr inż. Tomasz Henryk Schweitzer
Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

Szanowny Panie Prezede!

W nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji dotyczącej ustanowienia europejskiego standardu dla wprowadzanych na rynek UE urządzeń wykorzystujących technologię PLC (*Power Line Communications*), której to propozycji ostateczny tekst zawarty jest w dokumencie o sygnaturze FprEN 50561-1 pt. „*Power line communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use*” .uprzejmie informuję, że w opinii Międzynarodowego Związku Krótkofalowców (*International Amateur Radio Union / IARU*), którego członkiem jest również Polski Związek Krótkofalowców – brak jest uzasadnienia dla poparcia na forum CENELEC w drodze ponownego głosowania.

Wspomniany standard budzi wiele kontrowersji co potwierdza fakt, że nie znalazł wymaganego poparcia poprzez przedstawicieli komitetów normalizacyjnych poszczególnych państw w pierwszym głosowaniu, jakie miało miejsce w roku 2011 i został skierowany do ponownej analizy przez ekspertów.

W wyniku przeprowadzonych w ramach IARU dodatkowych i kompleksowych prac analitycznych – Polski Związek Krótkofalowców podtrzymuje wcześniej przedstawione stanowisko, że ww. propozycja standardu nie gwarantuje należytej ochrony widma częstotliwości radiowych przeznaczonego dla szeroko rozumianych służb radiokomunikacyjnych (w tym Służby Amatorskiej i Służby Amatorskiej Satelitarnej) przed zakłóceniami powodowanymi przez promieniowanie elektromagnetyczne emitowane na skutek funkcjonowania urządzeń wykorzystujących technologię PLC.

Naszym zdaniem proponowany standard:

- pozwala na emisję z wysokimi poziomami w niektórych częściach widma radiowego, co może spowodować promieniowaniem znacznych zakłóceń dla innych użytkowników widma radiowego.
- jest sprzeczny z podstawowymi wymaganiami Dyrektywy EMC

W związku z powyższym uprzejmie proszę Pana Prezesa o rozważenie w ponownym głosowaniu jakie będzie miało miejsce 2-go listopada 2012 głosowania przez Polskę jako członka CENELEC przeciwko przedstawionej powyżej propozycji standardu, względnie o wstrzymanie się od głosu – mając na uwadze gremialny interes wszystkich służb radiokomunikacyjnych oraz podmiotów radiodifuzyjnych wykorzystujących krótkofalową część widma częstotliwości radiowych.

Z góry niezmiernie dziękuję za pozytywne ustosunkowanie się do powyższej prośby.

Jednocześnie dziękujemy za zaproszenie do udziału w pracach Polskiego Komitetu Normalizacji i deklarujemy wolę przystąpienia w najbliższym czasie.

z pozdrowieniami

Piotr Skrzypczak SP2JMR

wiceprezes Zarządu Głównego
Polskiego Związku Krótkofalowców

