**Raport z konsultacji publicznych projektu rozporządzenia Ministra Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego [WPL MC   
poz. 198]**

1. **Omówienie wyników przeprowadzanych konsultacji publicznych i opiniowania**

Projekt r*ozporządzenia Ministra Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego* [WPL MC poz. 198] został poddany konsultacjom publicznych i opiniowaniu.

Projekt w ramach konsultacji publicznych i opiniowania został przesłany łącznie do 30 podmiotów:

1. **W tym do konsultacji publicznych otrzymały go (25):**

* Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń,
* Fundacja Projekt Polska,
* Fundacja Nowoczesna Polska,
* Fundacja Panoptykon,
* Internet Society Poland,
* Krajowa Izba Gospodarcza,
* Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
* Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej,
* PKP TELKOL Sp. z o.o.,
* PKP Polskie Linie Kolejowe S.A,
* PKP S.A.,
* Ogólnopolskie Porozumienie Organizacji Radioamatorskich,
* Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej,
* Polska Izba Handlu,
* Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
* Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
* Polskie Radio S.A.,
* Polskie Towarzystwo Informatyczne,
* Polski Związek Krótkofalowców,
* Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
* Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji,
* Telewizja Polska S.A.,
* Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – ZIPSEE Cyfrowa Polska,
* Związek Pracodawców Mediów Publicznych,
* Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska.

1. **W tym do opiniowania otrzymały go (5):**

* Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji,
* Prokuratoria Generalna Rzeczypospolitej Polskiej,
* Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
* Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej,
* Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

W ramach konsultacji publicznych i opiniowania wpłynęły opinie Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz Polskiego Komitet Normalizacyjnego.

Pozostałe podmioty nie wniosły uwag do projektu. W obecnej wersji projektu uwzględnione zostały uwagi i postulaty, które w opinii wnioskodawcy nie kolidują ani z zakresem upoważnienia ustawowego, ani z przepisami krajowym, jak również z przepisami UE.

Omówienie ww. uwag zostało przedstawione w załączniku do niniejszego Raportu.

Konferencja uzgodnieniowa dotycząca omówienia zgłoszonych uwag i propozycji nie jest na ten moment przewidywana.

1. **Omówienie wyników zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia projektu z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym**

Z uwagi na zakres projektu nie zasięgano opinii oraz nie dokonywano konsultacji i uzgodnień z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

1. **Do projektu rozporządzenia nie zostały dokonane zgłoszenia lobbingowe w trybie przepisów ustawy o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa.**

*Załącznik do Raportu*

**ZESTAWIENIE UWAG I PROPOZYCJI ZGŁOSZONYCH W RAMACH OPINIOWANIA DO PROJEKTU ROZPORZĄDZENIA MINISTRA CYFRYZACJI ZMIENIAJĄCEGO ROZPORZĄDZENIE SPRAWIE URZĄDZEŃ RADIOWYCH NADAWCZYCH LUB NADAWCZO-ODBIORCZYCH, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE BEZ POZWOLENIA RADIOWEGO [WPL MC poz. 198]**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Stanowisko Projektodawcy** |
| **1.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Uwaga ogólna** | Informuję, że zgodnie z art. 5 ust. 4 ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. Polskie Normy (PN) mogą być powoływane w przepisach prawnych po ich opublikowaniu w języku polskim. Jednocześnie zgodnie z art. 5 ust 2 ustawy o normalizacji PN może być wprowadzeniem normy europejskiej lub międzynarodowej. Wprowadzenie to może nastąpić w języku oryginału. | **Uwaga przyjęta do wiadomości.** |
| **2.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Par. 1 pkt 1 lit b** | Jest FES stała ziemska stacja – powinno być FES stała stacja naziemna. | **Uwaga nieuwzględniona.**  Nomenklatura radiokomunikacyjna jest inna.  FES (*Fixed Earth Station*) oznacza stację **ziemską** (*Earth*), a nie naziemną (zwaną *terrestrial* lub czasem *ground station*).  Nazewnictwo takie obowiązuje od dawna i było ostatecznie przyjęte podczas dyskusji nad tłumaczeniem Regulaminu Radiokomunikacyjnego po 2015 roku, w którym obowiązuje nazwa „*ziemska stacja*”. Nie istnieje natomiast stacja „*on Earth*” w sensie „naziemna”. |
| **3.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Par. 1 pkt 1 lit e** | Jest MES ruchoma stacja ziemska – powinno być MES ruchoma stacja naziemna. | **Uwaga nieuwzględniona.**  FES (*Fixed Earth Station*) oznacza stację **ziemską** (*Earth*), a nie naziemną (zwaną *terrestrial* lub czasem *ground station*).  Nazewnictwo takie obowiązuje od dawna i było ostatecznie przyjęte podczas dyskusji nad tłumaczeniem Regulaminu Radiokomunikacyjnego po 2015 roku, w którym obowiązuje nazwa „*ziemska stacja*”. Nie istnieje natomiast stacja „*on Earth*” w sensie „naziemna”. |
| **4.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 2**  **Poz. 5** | W załącznikach 2-5 znajdują się odniesienia do norm ETSI. Poniżej przedstawiam informacje dotyczące ich wdrożenia do zbioru Polskich Norm:  **załącznik nr 2** *URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU DO RADIOLOKACJI*  poz. 5  ETSI EN 302 066 – norma jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm jako PN-ETSI EN 302 066 V2.2.1:2021-02 i jest dostępna w polskiej i angielskiej wersji językowej. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **5.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 2**  **Poz. 7-11** | W załącznikach 2-5 znajdują się odniesienia do norm ETSI. Poniżej przedstawiam informacje dotyczące ich wdrożenia do zbioru Polskich Norm:  **załącznik nr 2** *URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU DO RADIOLOKACJI*  poz. 7-11  ETSI EN 300 440 – norma jest wprowadzona do zbioru norm PN jako PN-ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018-12. Jest dostępna w angielskiej wersji językowej. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **6.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 3**  **Poz. 1-2** | **załącznik nr 3** *URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU DO STEROWANIA MODELAMI*  poz. 1 i 2  ETSI EN 300 220 - norma wieloczęściowa PN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08 jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm i dostępna w polskiej i angielskiej wersji językowej.  Pozostałe części normy są dostępne w angielskiej wersji językowej:  PN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12  PN ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017-07  PN ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017-08  PN ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017-08. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **7.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 4**  **Poz. 2-7** | **załącznik nr 4** *URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU NA POTRZEBY MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH, URZĄDZEŃ WSPOMAGAJĄCYCH SŁUCH I URZĄDZEŃ BEZPRZEWODOWYCH DO TRANSMISJI SYGNAŁÓW AKUSTYCZNYCH*  poz. 2-7  ETSI EN 300 422 jest normą wieloczęściową, wdrożoną do zbioru Polskich Norm w angielskiej wersji językowej jako:  PN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2022-07 PN ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017-08 PN ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017-08 PN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017-10. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **8.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 5**  **Wykaz nr 4** | **załącznik nr 5** *RODZAJE URZĄDZEŃ ZIEMSKICH STACJI SATELITARNYCH* w wykazie nr 4  ETSI 302 340  Jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm i dostępna w angielskiej wersji językowej jako PN-ETSI 302 340 V 2.1.1: 2016-12. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **9.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 5**  **Wykaz nr 5** | **załącznik nr 5** *RODZAJE URZĄDZEŃ ZIEMSKICH STACJI SATELITARNYCH* w wykazie nr 5  ETSI 302 186  Jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm i dostępna w angielskiej wersji językowej jako PN-ETSI 302 186 V 2.2.1: 2021-12. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **10.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 5**  **Wykaz nr 12** | **załącznik nr 5** *RODZAJE URZĄDZEŃ ZIEMSKICH STACJI SATELITARNYCH* w wykazie nr 12  ETSI EN 301 428  Jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm i dostępna w angielskiej wersji językowej jako PN-ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017-11. | **Uwaga uwzględniona częściowo.**  Projektodawca przywołał normy uwzględnione w zbiorze Polskich Norm.  Mając na uwadze fakt, że odwołanie w przepisach do konkretnych wersji norm wiązałoby się z koniecznością nowelizacji rozporządzenia przy każdorazowej zmianie wersji normy, Projektodawca przywołał jedynie numer normy. |
| **11.** | **Urząd Komunikacji Elektronicznej** | **Załącznik nr 5 (wprowadzający zmianę w Załączniku nr 12)** | Załącznikowi nr 5 do projektowanego rozporządzenia (mającemu nadać nowe brzmienie załącznikowi nr 12 do zmienianego rozporządzenia) proponuje się nadać brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma. Jednocześnie należy zaznaczyć, że proponowane brzmienie załącznika nr 12 ma w szczególności na celu uwzględnienie zmian wprowadzonych w decyzjach ECC CEPT: ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(05)11, ECC/DEC/(17)04, ECC/DEC/(18)04, ECC/DEC/(18)05 oraz ECC/DEC/(06)03, jak również utraty mocy przez decyzję ECC/DEC/(06)02. | **Uwaga uwzględniona.** |
| **12.** | **Urząd Komunikacji Elektronicznej** | **Załącznik nr 15** | Projektowaną nowelizację proponuje się uzupełnić o zmianę załącznika nr 15 do obowiązującego rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 9 lutego 2022 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. poz. 567). Zmiana ta powinna polegać na uwzględnieniu w metryce promulgacyjnej przywołanej w załączniku nr 15 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1538 z dnia 11 października 2018 r. w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874–876 MHz i 915–921 MHz (Dz. Urz. UE L 257 z 15.10.2018, str. 57) nowelizacji tej decyzji dokonanej decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/172 z dnia 7 lutego 2022 r. zmieniającą decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2018/1538 w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874-876 MHz i 915-921 MHz (Dz. Urz. UE L 28 z 9.02.2022, str. 21). Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/172 w szczególności zastępuje dotychczasowy załącznik do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1538 nowym załącznikiem „Zakresy częstotliwości oraz odpowiadające im zharmonizowane warunki techniczne i terminy wdrożenia dla urządzeń bliskiego zasięgu”, który odzwierciedla zmiany technologiczne i rozwój sytuacji rynkowej w dziedzinie urządzeń bliskiego zasięgu. | **Uwaga uwzględniona.** |