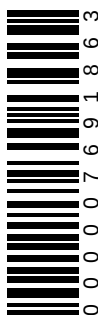


DC.WSR.0143.10.2023.2

Wniosek z dnia 22.06.2023 r., złożony w dniu 22.06.2023 r.

Wnioskodawca: p. Michał Kłós,

<i>Podmiot udostępniający informację publiczną</i>	<i>Prezes Urzędu Komunikacji Elektroniczej ul. Giełdowa 7/9 01-211 Warszawa</i>
<i>Imię i nazwisko osoby, która odpowiada za treść informacji publicznej (osoba podpisująca dokument/informację) wraz z jej stanowiskiem służbowym:</i>	<i>Paweł Krzywiński - Dyrektor Departamentu Częstotliwości</i>
<i>Imię i nazwisko osoby, która wytworzyła informację publiczną wraz z jej stanowiskiem służbowym:</i>	<i>Karolina Żarkowska - Starszy specjalista w Wydziale Sieci Radiokomunikacyjnych</i>
<i>Forma przekazania informacji publicznej (zakreślić właściwe pole krzyżykiem):</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>przesłanie informacji pocztą elektroniczną na adres</i> <input type="checkbox"/> <i>dysk CD (w zależności od sposobu i formy)</i> <input type="checkbox"/> <i>inna forma przekazania informacji (podać jaka: listownie, ePUAP, PUE)</i>	<i>Pocztą elektroniczną na adres:</i>
<b>Zakres informacji:</b> Informacja na temat (pisownia oryginalna): <i>„liczby miast w Polsce z dostępem do sieci 5G. Prosiłbym o zestawienie, jak od wprowadzenia tej sieci w Polsce zmieniła się liczba miast z dostępem do tejże technologii. Jeśli to możliwe, to prosiłbym także o podanie przykładowych większych miast, w których ta sieć się nie znajduje”.</i>	
<i>Data udostępnienia informacji publicznej:</i> 6 lipca 2023 r.	<i>Uwagi:</i>
<i>Treść udostępnianej informacji publicznej:</i>	



Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”) wydał decyzje w sprawie pozwoleń radiowych lub dokonał wpisów do rejestru urządzeń używanych bez pozwolenia radiowego dla stacji bazowych telefonii komórkowych pracujących w technologii 5G, zlokalizowanych na obszarze:

1. 302 gmin miejskich i miast na prawach powiatu dla pasma radiowego 2100 MHz;
2. 265 gmin miejskich i miast na prawach powiatu dla pasma radiowego 2600 MHz

Dodatkowo, przedmiotowymi pozwoleniami radiowymi lub wpisami do rejestru urządzeń objęte są gminy miejsko-wiejskie w liczbie:

1. 666 dla pasma radiowego 2100 MHz;
2. 436 dla pasma radiowego 2600 MHz.

W odniesieniu do gmin miejsko-wiejskich należy mieć na uwadze, że Prezes UKE określając w pozwoleniach radiowych oraz wpisach do rejestru urządzeń obszar wykorzystywania częstotliwości, tj. listę gmin, na obszarze których operator ma prawo do wykorzystywania zasobów widma radiowego, nie dokonuje rozgraniczenia na obszar miejski lub obszar wiejski, ale traktuje gminę miejsko-wiejską jako jedną jednostkę podziału terytorialnego kraju.

W związku z tym, że Prezes UKE nie dysponuje informacją o liczbie miast znajdujących się na obszarze wspomnianych gmin miejsko-wiejskich, na terenie których mogą być świadczone usługi telekomunikacyjne w technologii 5G, nie jest możliwe udzielenie jednoznacznej odpowiedzi na zapytanie dotyczące „liczby miast w Polsce z dostępem do sieci 5G”.

Ponadto, należy mieć na uwadze fakt, że uzyskanie pozwolenia radiowego lub wpisu do rejestru nie jest tożsame z faktem zbudowania i uruchomienia stacji bazowej telefonii komórkowej oraz rozpoczęciem świadczenia usług przez operatora telekomunikacyjnego. Prezes UKE nie posiada informacji dotyczących harmonogramu budowy i komercyjnego uruchamiania konkretnych stacji, a decyzje w tym zakresie mają charakter biznesowy i leżą w wyłącznej gestii operatorów sieci komórkowych.

Jednocześnie informuję, że aktualne zestawienie wydanych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej pozwoleń radiowych oraz dokonanych wpisów do rejestru urządzeń używanych bez pozwolenia radiowego publikowane jest na stronie internetowej BIP-UKE pod adresami odpowiednio <http://bip.uke.gov.pl/pozwolenia-radiowe/wykaz-pozwolen-radiowych-tresci/stacje-gsm-umts-lte-oraz-cdma,12.html> oraz <http://bip.uke.gov.pl/pozwolenia-radiowe/rejestr-urzadzen/>.

Dane dotyczące wyłączenia jawności części lub całości informacji publicznej (zakres wyłączenia, podstawa prawna):

-

Dane dotyczące ewentualnych dodatkowych kosztów związanych ze wskazanym we wniosku sposobem udostępnienia, z koniecznością przekształcenia informacji publicznej w formę wskazaną we wniosku:

-

## **Informacja o ochronie danych osobowych:**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przekazanych w niniejszym wniosku jest Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej z siedzibą w Warszawie, ul. Giełdowa 7/9, 01-211 Warszawa.

Dane kontaktowe: Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE), numer telefonu: +48 22 33 04 000, numer faksu: +48 22 53 49 162, formularz kontaktowy.

2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: numer telefonu: +48 22 53 49 241, e- mail: [iod@uke.gov.pl](mailto:iod@uke.gov.pl).

3. Prezes UKE przetwarza dane osobowe w celu wypełnienia ciążących na nim obowiązków prawnych, wynikających między innymi z:

- a) ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej,
- b) ustawy z dnia 25 lutego 2016 r. o ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego,
- c) ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne,
- d) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego,
- e) ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach,
- f) ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym przepisami prawa jest obowiązkowe.

4. Dane osobowe przetwarzane przez Prezesa UKE mogą być udostępniane innym odbiorcom danych osobowych lub kategoriom odbiorców:

- a) podmiotom upoważnionym do odbioru danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa (np. organy administracji, sądy, służby państwowe),
- b) podmiotom, które przetwarzają dane osobowe w imieniu UKE na podstawie zawartej z UKE umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (np. podmioty obsługujące systemy teleinformatyczne UKE lub udostępniające UKE narzędzia teleinformatyczne, podmioty obsługujące i utrzymujące sieć telekomunikacyjną UKE, podmioty świadczące na rzecz UKE usługi doradcze, audytowe i pomoc prawną),
- c) innym administratorom danych przetwarzającym dane we własnym imieniu (np. podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską, podmioty prowadzące działalność płatniczą).

5. Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do wypełniania obowiązku prawnego Prezesa UKE, a następnie do celów archiwalnych przez okres przewidziany w przepisach kancelaryjno-archiwalnych UKE, przyjętych zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, tj. w przedmiotowej sprawie przez 10 lat.

6. W związku z przetwarzaniem przez Prezesa UKE danych osobowych, przysługuje Państwu:
- a) prawo do uzyskania potwierdzenia, czy Prezes UKE przetwarza Państwa dane osobowe, a jeżeli ma to miejsce, uzyskanie dostępu do treści Państwa danych oraz informacji dotyczących takiego przetwarzania,
  - b) prawo do uzyskania kopii danych osobowych,
  - c) prawo do sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych, na podstawie i zasadach określonych w art. 16 RODO,
  - d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie i zasadach określonych w art. 18 RODO.

7. Z tych praw mogą Państwo skorzystać:

- a) składając wniosek bezpośrednio w UKE (w Centrali pod adresem wskazanym w pkt 1 lub jednej z delegatur UKE znajdujących się w każdym województwie – adresy delegatur znajdziecie Państwo na stronie [www.uke.gov.pl](http://www.uke.gov.pl)),
- b) wysyłając e-mail na adres: [iod@uke.gov.pl](mailto:iod@uke.gov.pl).

Przepisy RODO określają zakres, w jakim można skorzystać z wyżej wymienionych praw. Prezes UKE jest uprawniony do weryfikacji tożsamości wnioskujących.

8. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie przez Prezesa UKE danych osobowych.

Dyrektor Departamentu  
Częstotliwości

Paweł Krzymiński