

Warszawa, dn. 2024-11-15

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel.

Starosta Kutnowski
Starostwo Powiatowe w Kutnie
ul. Kościuszki 16
99-300 Kutno

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **25513 (92200N!) WPL_KUTNO_LISTOPADA37** zlokalizowanej w miejscowości KUTNO, ul. 29 LISTOPADA 37. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	27388
2.	27388
3.	27388
4.	4

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°21'1.6" 52°14'5.8"	800/900/1800/ 2100/2600	26	27388	0	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	19°21'1.7" 52°14'5.7"	800/900/1800/ 2100/2600	26	27388	120	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	19°21'1.6" 52°14'5.7"	800/900/1800/ 2100/2600	26	27388	240	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	19°21'1.7" 52°14'5.7"	38000	18.3	4	189*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2024-
11-15 17:11



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: _____



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7152/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 25513 (92200N!) WPL_KUTNO_LISTOPADA37
Adres: KUTNO, 29 LISTOPADA 37, Powiat kutnowski, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-11-05

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości KUTNO, 29 LISTOPADA 37.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25513 (92200N!) WPL_KUTNO_LISTOPADA37 w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiarv zostały wykonane przez:

;

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytuowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	0	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26	27388
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	120	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26	27388
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	240	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26	27388

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	189	18.3

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-11-05	14:20-15:50	11.4	11.6	48.3	48.6

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-01	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0119	SF-01	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0067

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWIMP/W/463/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, 29 Listopada 48, Kutno	2.0	1.3	1.9	0.07	52°14'7.4" 19°21'1.4"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura składu węgla, na parterze, 29 Listopada 50, Kutno	2.0	2.0	3	0.11	52°14'8.2" 19°21'1.4"
3	DPP - na balkonie mieszkania 5, piętro 1, 29 Listopada 46, Kutno	2.0	1.6	2.4	0.09	52°14'7.4" 19°21'2.5"
4	DPP - w uchylonym oknie budynku mieszkalnego, piętro 1, 29 Listopada 41, Kutno	2.0	2.7	4	0.14	52°14'6.4" 19°21'0.4"
5	DPP - za trwale zamkniętym oknie kliniki, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	1.3	1.9	0.07	52°14'5.6" 19°21'1.1"
6	DPP - na tarasie biura, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	3.2	4.8	0.17	52°14'6.0" 19°21'1.4"
7	DPP - na tarasie biura, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	4.1	6.1	0.22	52°14'6.0" 19°21'2.2"
8	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	2.2	0.08	52°14'6.4" 19°21'1.8"
9	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.4	3.6	0.13	52°14'7.8" 19°21'1.8"
10	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.8	2.7	0.1	52°14'8.9" 19°21'1.8"
11	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.8	2.7	0.1	52°14'5.3" 19°21'2.9"
12	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.5	3.7	0.13	52°14'4.6" 19°21'4.7"
13	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	3.6	5.4	0.19	52°14'4.2" 19°21'6.1"
14	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 189°	2.0	1.1	1.6	0.06	52°14'4.6" 19°21'1.4"
15	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.6	2.4	0.09	52°14'5.3" 19°21'0.4"
16	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.2	3.3	0.12	52°14'4.6" 19°20'58.6"
17	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.7	2.5	0.09	52°14'4.2" 19°20'57.1"
18	PKP na az. 326° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.2	1.8	0.06	52°14'7.4" 19°20'59.6"
19	PKP na az. 65° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.9	0.07	52°14'6.4" 19°21'4.0"
20	PKP na az. 210° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	2.1	0.07	52°14'4.2" 19°21'0.4"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.7	4	0.14	52°14'12.8" 19°21'1.8"
-	GKP w odległości 216m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.5	3.7	0.13	52°14'2.0" 19°21'11.5"
-	GKP w odległości 255m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.7	4	0.14	52°14'1.7" 19°20'49.9"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, 29 Listopada 48, Kutno	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'7.4" 19°21'1.4"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura składu węgla, na parterze, 29 Listopada 50, Kutno	2.0	0.005	0.008	0.11	52°14'8.2" 19°21'1.4"
3	DPP - na balkonie mieszkania 5, piętro 1, 29 Listopada 46, Kutno	2.0	0.004	0.006	0.09	52°14'7.4" 19°21'2.5"
4	DPP - w uchylonym oknie budynku mieszkalnego, piętro 1, 29 Listopada 41, Kutno	2.0	0.007	0.011	0.15	52°14'6.4" 19°21'0.4"
5	DPP - za trwale zamkniętym oknie kliniki, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'5.6" 19°21'1.1"
6	DPP - na tarasie biura, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	0.008	0.013	0.17	52°14'6.0" 19°21'1.4"
7	DPP - na tarasie biura, piętro 3, 29 Listopada 37, Kutno	2.0	0.011	0.016	0.22	52°14'6.0" 19°21'2.2"
8	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'6.4" 19°21'1.8"
9	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.01	0.13	52°14'7.8" 19°21'1.8"
10	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.1	52°14'8.9" 19°21'1.8"
11	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.007	0.1	52°14'5.3" 19°21'2.9"
12	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.007	0.01	0.14	52°14'4.6" 19°21'4.7"
13	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.010	0.014	0.2	52°14'4.2" 19°21'6.1"
14	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 189°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'4.6" 19°21'1.4"
15	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°14'5.3" 19°21'0.4"
16	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.009	0.12	52°14'4.6" 19°20'58.6"
17	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°14'4.2" 19°20'57.1"
18	PKP na az. 326° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'7.4" 19°20'59.6"
19	PKP na az. 65° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'6.4" 19°21'4.0"
20	PKP na az. 210° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'4.2" 19°21'0.4"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.007	0.011	0.15	52°14'12.8" 19°21'1.8"
-	GKP w odległości 216m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.007	0.01	0.14	52°14'2.0" 19°21'11.5"
-	GKP w odległości 255m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.007	0.011	0.15	52°14'1.7" 19°20'49.9"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

⁵ maksymalna wartość chwilowa
Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.
Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 49.7% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku usługowym pod adresem ul. Gabriela Narutowicza 32B, Kutno, z powodu terenu zamkniętego
B	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. 29 Listopada 35, Kutno, z powodu braku mieszkańców

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25513 (92200N!) WPL_KUTNO_LISTOPADA37, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2024-
11-14 19:14

Elektronicznie podpisany
przez
Data: 2024.11.15 08:46:22
+01'00'

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
25513 (92200N!) WPL_KUTNO_LISTOPADA37

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WPL_KUTNO_LISTOPADA37 (92200N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
25513 (92200NI) WPL_KUTNO_LISTOPADA37

Dokumentacja fotograficzna

