

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

Petruszek, Magdalena Grucisz
Pobranie numeru: 155 01 121
z dnia: 2024-04-13
dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

[Handwritten signature]

Starosta Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego
Starostwo Powiatowe w Golubiu - Dobrzyniu
Plac Tysiąclecia 25
87-400 Golub - Dobrzyń

STAROSTWO POWIATOWE
w Golubiu-Dobrzyniu

Wpłynęło
dnia 2024-04-09

Nr 3625 podpis

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44
zlokalizowanej w miejscowości GOLUB-DOBRZYŃ, ul. SZOSA RYPIŃSKA 44.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 29.03.2024r. (sygn. ROŚ.6221.7.2024.BWi) w załączeniu przesyłam sprawozdanie z pomiarów PEM.

Jednocześnie wnoszę o korektę do treści zawartych we wniosku z dn. 18.03.2024r. W punkcie 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 12:

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°4'6.7" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	100	1/0/-1/ -1/2
2.	19°4'6.7" 53°6'13.3"	3600	42	22131	100	0-12
3.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	240	2/2/-1/ -1/2
4.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	3600	42	22131	240	0-12

5.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	340	5/2/3.5/ 3.5/4.5
6.	19°4'6.6" 53°6'13.4"	3600	42	22131	340	0-12
7.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	38000	37.9	15	332*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Dziurka

Date / Data
2024-04-09 16:33



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 12619/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44
Adres: GOLUB-DOBRZYŃ, SZOSA RYPIŃSKA 44, Powiat golubsko-dobrzyński,
WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-04-02

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 GOLUB-DOBRZYŃ, SZOSA RYPIŃSKA 44.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44 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. Pomiary zostały wykonane przez:

Mach Janusz
Radomski Sebastian

7. Informacja 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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	ASI4518R10v18 Huawei	1	100	1*/0*/-1*/-1*/2*	41.7	27312
2	3600	AQQQ NSN	1	100	0-12**	42	22131
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	240	2*/2*/-1*/-1*/2*	41.7	27312
4	3600	AQQQ NSN	1	240	0-12**	42	22131
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	340	5*/2*/3.5*/3.5*/4.5*	41.7	27312
6	3600	AQQQ NSN	1	340	0-12**	42	22131

* 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	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	332	37.9

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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.

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.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-04-02	11:10-12:45	10.7	11.1	57.8	57.6

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
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/160/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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 parterowego budynku biurowo przemysłowego, na parterze, ul. Szosa Rypińska 44	2.0	2.1	3.2	0.11	53°6'15.5" 19°4'5.9"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'13.7" 19°4'6.2"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.6	2.4	0.09	53°6'14.8" 19°4'5.9"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.6	2.4	0.09	53°6'15.5" 19°4'5.2"
5	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'16.6" 19°4'4.4"
6	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 332°	2.0	1.6	2.4	0.09	53°6'14.4" 19°4'5.5"
7	PKP na az. 320° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.8	2.7	0.1	53°6'14.4" 19°4'5.2"
8	PKP na az. 305° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.7	2.6	0.09	53°6'14.0" 19°4'4.8"
9	PKP na az. 347° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.8	2.7	0.1	53°6'14.8" 19°4'6.2"
10	PKP na az. 0° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.7	2.6	0.09	53°6'14.8" 19°4'6.6"
11	PKP na az. 15° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.7	2.6	0.09	53°6'14.8" 19°4'7.0"
12	PKP na az. 65° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.9	2.9	0.1	53°6'13.7" 19°4'8.4"
13	PKP na az. 80° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.8	2.7	0.1	53°6'13.7" 19°4'8.8"
14	PKP na az. 93° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.9	2.9	0.1	53°6'13.3" 19°4'9.1"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.5	2.3	0.08	53°6'13.0" 19°4'9.5"
16	PKP na az. 107° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.6	2.4	0.09	53°6'13.0" 19°4'9.1"
17	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'13.3" 19°4'7.0"

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.

18	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'13.3" 19°4'6.2"
19	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.4	2.1	0.08	53°6'13.0" 19°4'11.3"
20	PKP na az. 120° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.3	2	0.07	53°6'12.2" 19°4'9.8"
21	PKP na az. 135° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.4	2.1	0.08	53°6'11.9" 19°4'8.8"
22	PKP na az. 205° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2.3	0.08	53°6'12.2" 19°4'5.5"
23	PKP na az. 220° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2.3	0.08	53°6'12.2" 19°4'5.2"
24	PKP na az. 233° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.8	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.8"
25	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.8	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.4"
26	PKP na az. 247° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	2	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.4"
27	PKP na az. 260° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.1	1.7	0.06	53°6'13.0" 19°4'3.4"
28	PKP na az. 275° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.1	1.7	0.06	53°6'13.3" 19°4'2.6"
29	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	2.1	0.08	53°6'11.9" 19°4'2.3"
30	GKP w odległości 132m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	2.1	0.08	53°6'11.2" 19°4'0.5"
-	GKP w odległości 218m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'12.2" 19°4'18.1"
-	GKP w odległości 598m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°6'10.1" 19°4'38.3"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2.3	0.08	53°6'9.7" 19°3'56.5"
-	GKP w odległości 597m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	2.9	0.1	53°6'3.6" 19°3'38.5"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.2	1.8	0.07	53°6'19.8" 19°4'2.6"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	2.3	3.5	0.13	53°6'23.8" 19°4'0.1"

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.

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

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 pol. elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego parterowego budynku biurowo przemysłowego, na parterze, ul. Szosa Rypińska 44	2.0	0.006	0.009	0.12	53°6'15.5" 19°4'5.9"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.7" 19°4'6.2"
3	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.006	0.09	53°6'14.8" 19°4'5.9"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.006	0.09	53°6'15.5" 19°4'5.2"
5	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'16.6" 19°4'4.4"
6	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az.332°	2.0	0.004	0.006	0.09	53°6'14.4" 19°4'5.5"
7	PKP na az. 320° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.1	53°6'14.4" 19°4'5.2"
8	PKP na az. 305° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'14.0" 19°4'4.8"
9	PKP na az. 347° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.1	53°6'14.8" 19°4'6.2"
10	PKP na az. 0° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'14.8" 19°4'6.6"
11	PKP na az. 15° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.09	53°6'14.8" 19°4'7.0"
12	PKP na az. 65° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.005	0.008	0.11	53°6'13.7" 19°4'8.4"
13	PKP na az. 80° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.005	0.007	0.1	53°6'13.7" 19°4'8.8"
14	PKP na az. 93° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.005	0.008	0.11	53°6'13.3" 19°4'9.1"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'13.0" 19°4'9.5"
16	PKP na az. 107° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.09	53°6'13.0" 19°4'9.1"
17	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'7.0"
18	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'6.2"

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.

19	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'13.0" 19°4'11.3"
20	PKP na az. 120° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°6'12.2" 19°4'9.8"
21	PKP na az. 135° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'11.9" 19°4'8.8"
22	PKP na az. 205° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'12.2" 19°4'5.5"
23	PKP na az. 220° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'12.2" 19°4'5.2"
24	PKP na az. 233° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.8"
25	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.4"
26	PKP na az. 247° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°6'12.6" 19°4'4.4"
27	PKP na az. 260° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°6'13.0" 19°4'3.4"
28	PKP na az. 275° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'2.6"
29	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'11.9" 19°4'2.3"
30	GKP w odległości 132m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'11.2" 19°4'0.5"
-	GKP w odległości 218m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.2" 19°4'18.1"
-	GKP w odległości 598m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'10.1" 19°4'38.3"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°6'9.7" 19°3'56.5"
-	GKP w odległości 597m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.008	0.11	53°6'3.6" 19°3'38.5"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°6'19.8" 19°4'2.6"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.006	0.009	0.13	53°6'23.8" 19°4'0.1"

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 W_{ME} i W_{MH} 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.

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: 52.7% dla częstotliwości do 60 GHz

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.

Umieszczenie 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 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Kowalczyk

Date / Data:
2024-04-04 10:01

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Kowalczyk

Date / Data: 2024-
04-08 10:15

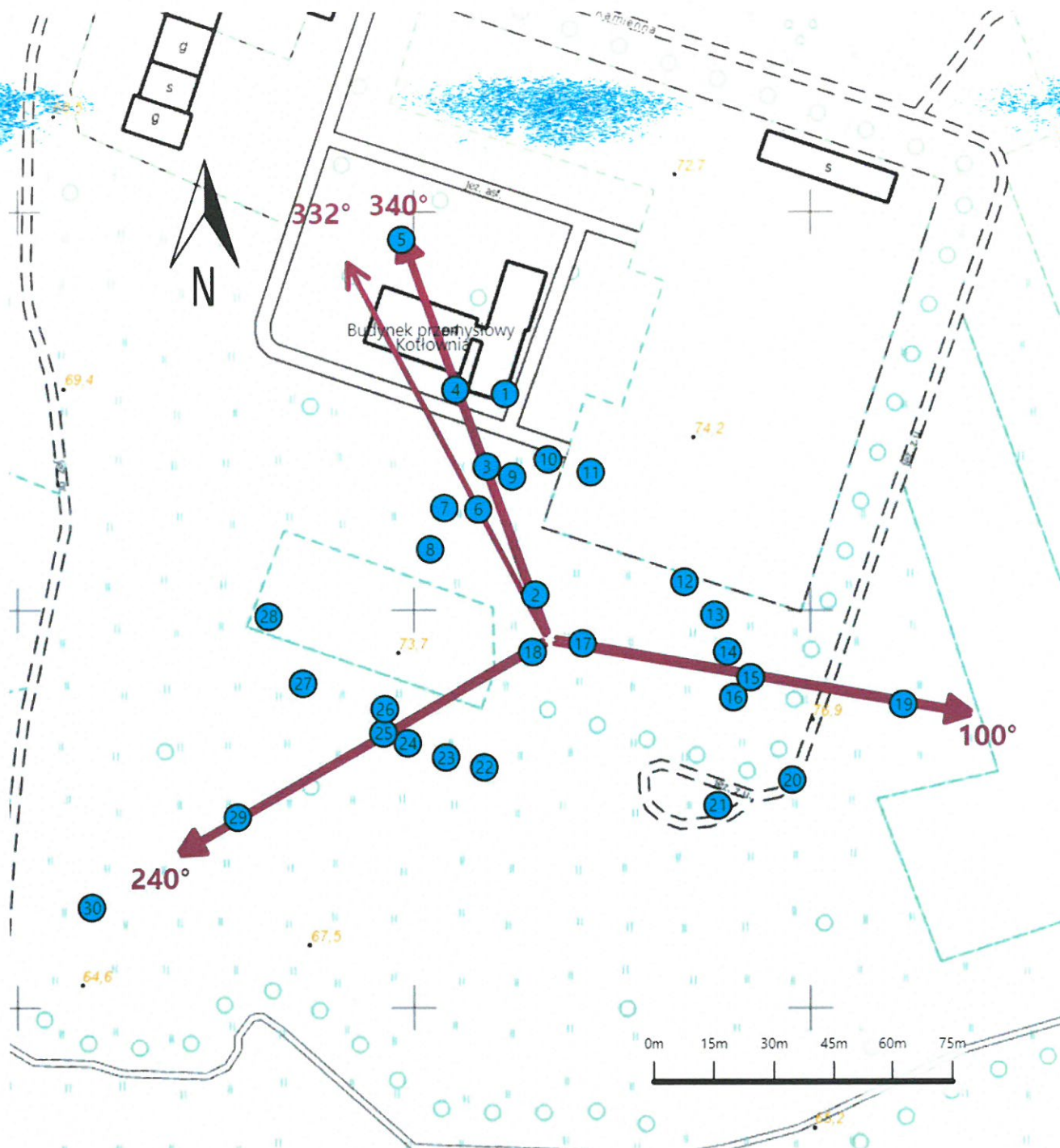
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44 (46657N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44

Dokumentacja fotograficzna

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°4'6.7" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	100	1/0/-1/ -1/2
2.	19°4'6.7" 53°6'13.3"	3600	42	22131	100	4
3.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	240	2/2/-1/ -1/2
4.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	3600	42	22131	240	4
5.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	27312	340	5/2/3.5/ 3.5/4.5
6.	19°4'6.6" 53°6'13.4"	3600	42	22131	340	4
7.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	38000	37.9	15	332*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Wojciecha
01/00002

Date / Data: 2024-
03-18 22:53

Gdańsk, dn. 2024-03-18

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

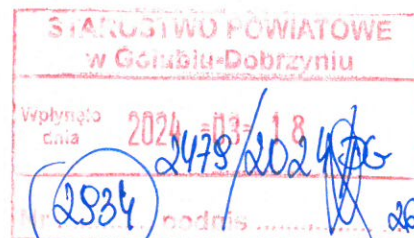
Pełnomocnik: Magdalena Drużińska
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-09-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

[Handwritten signature]



Starosta Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego

Starostwo Powiatowe w Golubiu - Dobrzyniu

Plac Tysiąclecia 25

87-400 Golub - Dobrzyń

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 **36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44** zlokalizowanej w miejscowości GOLUB-DOBRZYŃ, ul. SZOSA RYPIŃSKA 44. 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.	27312
2.	22131
3.	27312
4.	22131
5.	27312
6.	22131
7.	15