

Gdańsk, dn. 2023-05-15

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Nowodworski
Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim
ul. Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

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. 2022 poz. 2556).

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 **38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA** zlokalizowanej w miejscowości STEGNA DZ.45/20. 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. 2022 poz. 2556), 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.	18727
2.	9207
3.	18727
4.	9207
5.	18727
6.	9207
7.	692

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°6'55.3" 54°20'45.5"	900/1800/2100	32	18727	90	0/2/2
2.	19°6'55.3" 54°20'45.5"	2600	32	9207	90	2
3.	19°6'55.2" 54°20'45.4"	900/1800/2100	25	18727	170	0/2/2
4.	19°6'55.2" 54°20'45.4"	2600	25	9207	170	3
5.	19°6'55.1" 54°20'45.5"	900/1800/2100	32	18727	260	0/2/2
6.	19°6'55.1" 54°20'45.5"	2600	32	9207	260	2
7.	19°6'55.2" 54°20'45.5"	18000	34	692	83*	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:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-05-15
10:54

*Załącznik stanowi zgłoszenie
zmian wielkości i rodzaju instalacji
z dnia 16.05.2023r. pod nr Poś. 6221.11.2023.*

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1378/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA

Adres: STEGNA DZ.45/20, Powiat nowodworski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-04-27

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:

NetWorkSI 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 STEGNA DZ.45/20.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Mach Janusz
Dąbkowski Dominik

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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji tereny usługowe, las.
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 zakres częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	0/2/2	32	18727
	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	90	2	32	9207
	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	170	0/2/2	25	18727
	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	170	3	25	9207
	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	260	0/2/2	32	18727
	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	260	2	32	9207

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

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]
	NP ERICSSON RAU2X 18GHZ 56MHz Ericsson	18	692	UKY 210 72/SC15 Ericsson	0.3	83	34

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.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657),

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.

pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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
2023-04-27	07:15-08:15	3.7	3.8	61.6	60.9

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. Wypożyczenie 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: 20 maja 2023 (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).

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.

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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

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	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.6" 19°6'54.7"
2	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.2" 19°6'53.6"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.2" 19°6'52.6"
4	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.2" 19°6'51.1"
5	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'44.9" 19°6'49.7"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.2" 19°6'55.1"
7	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'44.9" 19°6'55.4"
8	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'44.2" 19°6'55.8"
9	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'43.4" 19°6'55.8"
10	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'42.4" 19°6'56.2"
11	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'55.8"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.4	2.1	0.08	54°20'45.6" 19°6'56.5"
13	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'57.6"
14	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'59.0"
15	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°7'0.5"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'55.8"
17	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'56.9"
18	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'45.6" 19°6'58.3"
19	GKP w odległości 79m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'46.0" 19°6'59.8"

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.

20	PKP w oknie na parterze budynku handlowego az. 288° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'45.6" 19°6'53.6"
21	PKP w oknie na parterze budynku handlowego na az. 276° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'45.6" 19°6'52.2"
22	PKP w oknie na parterze budynku handlowego na az. 319° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	1.1	1.7	0.06	54°20'46.3" 19°6'53.6"
23	PKP na az. 206° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'44.9" 19°6'54.7"
24	PKP na az. 132° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	1.2	1.8	0.07	54°20'44.5" 19°6'56.9"
25	PKP na az. 46° w odległości 23m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	1.3	2	0.07	54°20'46.0" 19°6'56.2"

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 pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.6" 19°6'54.7"
2	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.2" 19°6'53.6"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.2" 19°6'52.6"
4	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.2" 19°6'51.1"
5	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'44.9" 19°6'49.7"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.2" 19°6'55.1"
7	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'44.9" 19°6'55.4"
8	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'44.2" 19°6'55.8"
9	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'43.4" 19°6'55.8"
10	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'42.4" 19°6'56.2"
11	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'55.8"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	0.004	0.006	0.08	54°20'45.6" 19°6'56.5"
13	GKP w odległości 43m od anteny	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'57.6"

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.

	sektorowej az. 90°					
14	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'59.0"
15	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°7'0.5"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'55.8"
17	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'56.9"
18	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'58.3"
19	GKP w odległości 79m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'46.0" 19°6'59.8"
20	PKP w oknie na parterze budynku handlowego az. 288° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'53.6"
21	PKP w oknie na parterze budynku handlowego na az. 276° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'45.6" 19°6'52.2"
22	PKP w oknie na parterze budynku handlowego na az. 319° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	0.003	0.004	0.06	54°20'46.3" 19°6'53.6"
23	PKP na az. 206° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'44.9" 19°6'54.7"
24	PKP na az. 132° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'44.5" 19°6'56.9"
25	PKP na az. 46° w odległości 23m od anteny radioliniowej az. 83°	0.3-2.0	0.003	0.005	0.07	54°20'46.0" 19°6'56.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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.

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

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.

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.

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 38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA, 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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:

Angelika
Okoniewska

Date / Data:
2023-05-11 14:20

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2023-05-12
08:25

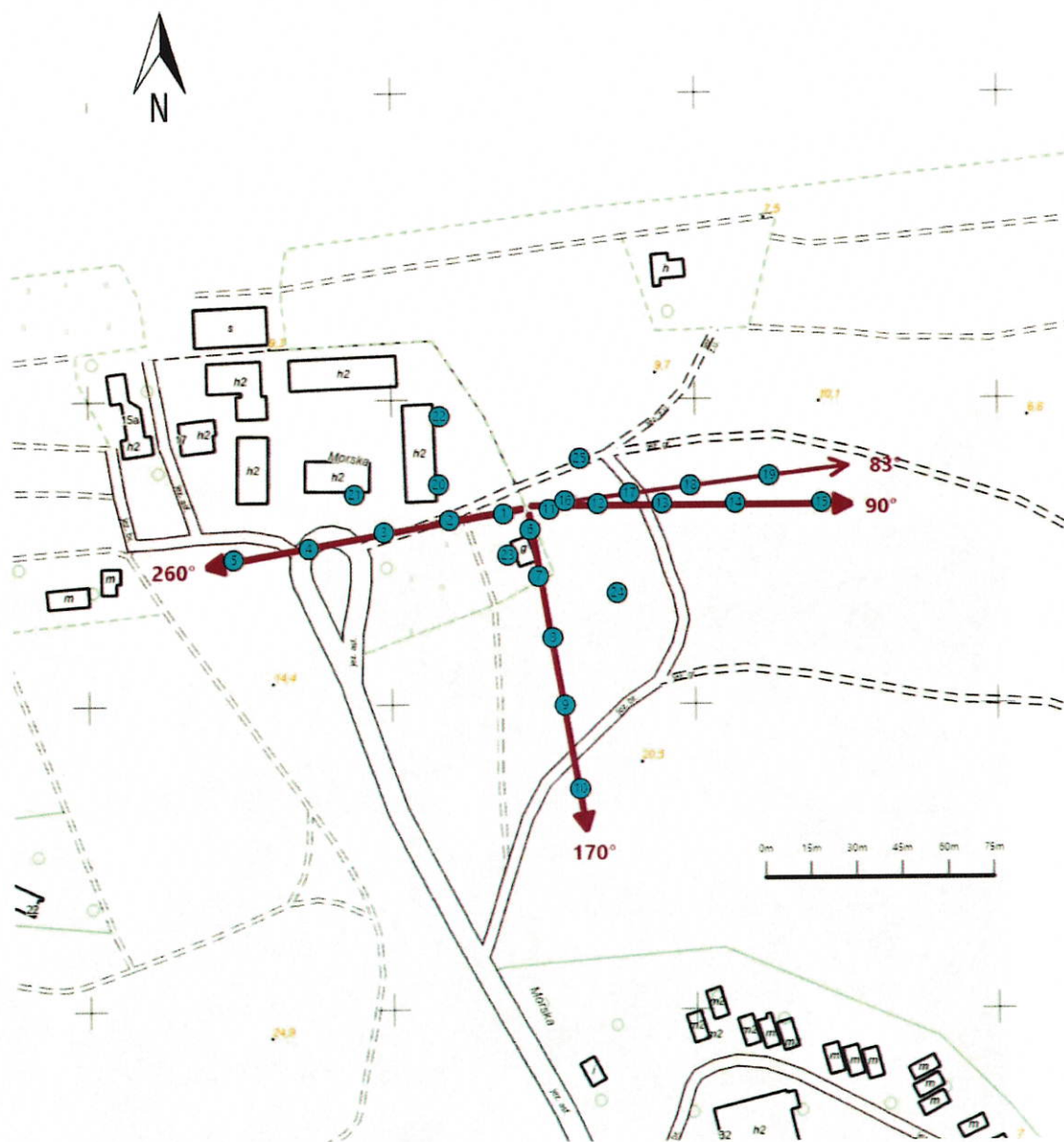
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



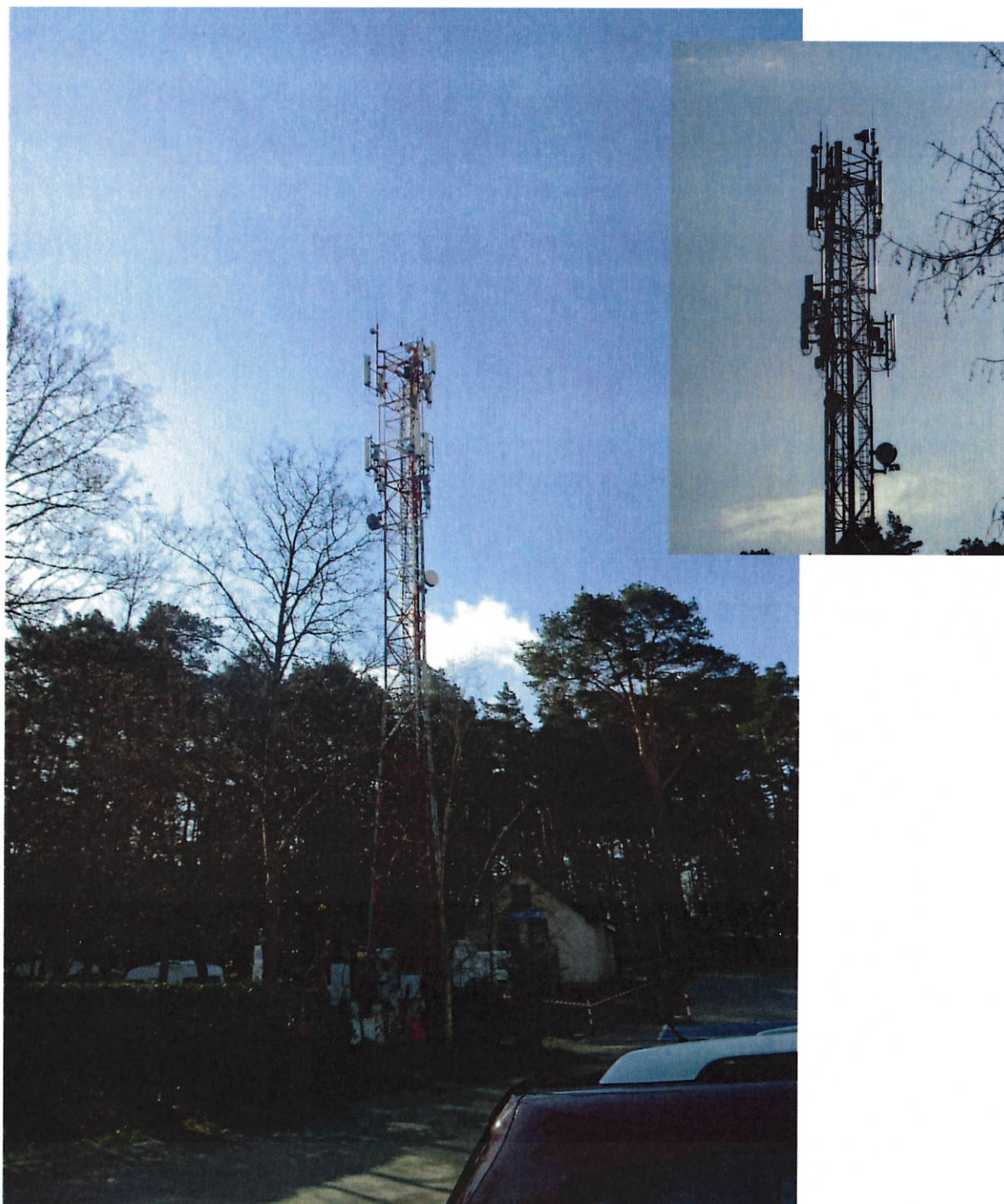
Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA

Lokalizacja stacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEB_STEGNA_PLAZA (48131N!) 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. 38131 (48131N!) GEB_STEGNA_PLAZA

Dokumentacja fotograficzna

