

Gdańsk, dn. 2023-07-18

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

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

Starostwo Powiatowe w Pucku
ul. E. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, zgłaszam instalację radiokomunikacyjną.

Instalacja radiokomunikacyjna - **32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6**

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:
2023-07-18 13:28

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starostwo Powiatowe w Pucku
ul. E. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. POMORSKIE – 10.04.22.0.00.00.00.0
powiat Powiat pucki – 10.04.22.1.40.11.00.0
gmina Puck – 10.04.22.1.40.11.07.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

MRZEZINO, ul. LIPOWA 6.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18194
2.	18194
3.	18194
4.	7431

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°26'0.2" 54°39'15"	800/900/1800 /2100	22	18194	120	4/4/4/4
2.	18°26'0" 54°39'15"	800/900/1800 /2100	22	18194	220	4/4/4/4
3.	18°26'0" 54°39'15.1"	800/900/1800 /2100	22	18194	330	4/4/4/4
4.	18°25'60" 54°39'15"	23000	23.2	7431	210*	nd.

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

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 2023-07-14

Nr sprawozdania PEM-5437/2023/OS– załącznik

13. Gdańsk, dn. 2023-07-18:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

(pełnomocnictwo 113/03/23, z dnia: 2023-03-06)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-07-18 13:28

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

18.07.2023r.

Numer zgłoszenia:

ROŚ. 6221. 28.2023

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



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 5437/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6
Adres: MRZEZINO, LIPOWA 6, Powiat pucki, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-07-14

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 MRZEZINO, LIPOWA 6.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6 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:

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 silosie. Anteny zawieszono Na wspornikach przymocowanych do silosu. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor W budynku sterowni. 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	RRV4-65B-R6H4 CommScope	1	120	4/4/4/4	22	18194
2	800/900/1800/2100	RRV4-65B-R6H4 CommScope	1	220	4/4/4/4	22	18194
3	800/900/1800/2100	RRV4-65B-R6H4 CommScope	1	330	4/4/4/4	22	18194

* wskazane wartości kąta pochylenia 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]
1.	NP ERICSSON ML 6365 23GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	23	7431	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	210	23.2

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.

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 [%]	
2023-07-14	09:40-10:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		22.4	22.2	66.3	66.2

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 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) 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
MW-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/333/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (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	MAX-M8Q

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] ^{4,5}	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 11m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°39'14.8" 18°26'0.6"
2	DPP wewnątrz budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'16.9" 18°25'56.3"
3	DPP Na balkonie budynku biura obsługi klienta	2.0	2.6	4.2	0.15	54°39'16.2" 18°26'2.4"
4	DPP wewnątrz budynku biura obsługi klienta	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'16.6" 18°26'2.4"
5	DPP w oknie otwartym na 1 piętrze budynku biurowego	2.0	1.2	1.9	0.07	54°39'18.0" 18°26'3.1"
6	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'15.8" 18°26'1.0"
7	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°39'14.0" 18°26'2.4"
8	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'13.7" 18°26'4.6"
9	PKP na az. 65° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'15.8" 18°26'3.5"
10	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'14.8" 18°25'59.2"
11	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'14.4" 18°25'59.9"
12	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'13.7" 18°25'58.8"
13	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'13.0" 18°25'58.1"
14	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'13.7" 18°25'58.1"
15	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'13.0" 18°25'57.4"
16	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°39'16.9" 18°25'58.1"
17	DPP w portierni budynku biurowego Oltrans	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'17.6" 18°26'3.8"
18	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°39'18.0" 18°25'57.4"
19	PKP na az. 163° w odległości 64m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°39'13.0" 18°26'1.0"
20	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'15.8" 18°25'59.2"
21	PKP na az. 292° w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°39'15.5" 18°25'57.0"

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.

22	PKP na az. 299° w odległości 93m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'16.6" 18°25'55.6"
23	PKP na az. 265° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'14.8" 18°25'55.9"
24	PKP na az. 10° w odległości 82m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°39'17.6" 18°26'1.0"
25	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'12.6" 18°26'7.1"
26	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'11.5" 18°25'55.2"
27	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°39'19.1" 18°25'55.9"

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 WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°39'14.8" 18°26'0.6"
2	DPP wewnątrz budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'16.9" 18°25'56.3"
3	DPP Na balkonie budynku biura obsługi klienta	2.0	0.007	0.011	0.15	54°39'16.2" 18°26'2.4"
4	DPP wewnątrz budynku biura obsługi klienta	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'16.6" 18°26'2.4"
5	DPP w oknie otwartym na 1 piętrze budynku biurowego	2.0	0.003	0.005	0.07	54°39'18.0" 18°26'3.1"
6	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'15.8" 18°26'1.0"
7	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°39'14.0" 18°26'2.4"
8	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'13.7" 18°26'4.6"
9	PKP na az. 65° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'15.8" 18°26'3.5"
10	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'14.8" 18°25'59.2"
11	DPP wewnątrz budynku hali przemysłowej	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'14.4" 18°25'59.9"
12	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'13.7" 18°25'58.8"
13	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'13.0" 18°25'58.1"

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.

14	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'13.7" 18°25'58.1"
15	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'13.0" 18°25'57.4"
16	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°39'16.9" 18°25'58.1"
17	DPP w portierni budynku biurowego Oltrans	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'17.6" 18°26'3.8"
18	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°39'18.0" 18°25'57.4"
19	PKP na az. 163° w odległości 64m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°39'13.0" 18°26'1.0"
20	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'15.8" 18°25'59.2"
21	PKP na az. 292° w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°39'15.5" 18°25'57.0"
22	PKP na az. 299° w odległości 93m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'16.6" 18°25'55.6"
23	PKP na az. 265° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'14.8" 18°25'55.9"
24	PKP na az. 10° w odległości 82m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°39'17.6" 18°26'1.0"
25	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'12.6" 18°26'7.1"
26	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'11.5" 18°25'55.2"
27	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°39'19.1" 18°25'55.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion 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 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: 60.8% dla częstotliwości do 40 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 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6, 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:

Date / Data: 2023-
07-18 09:57

Sprawozdanie autoryzował:

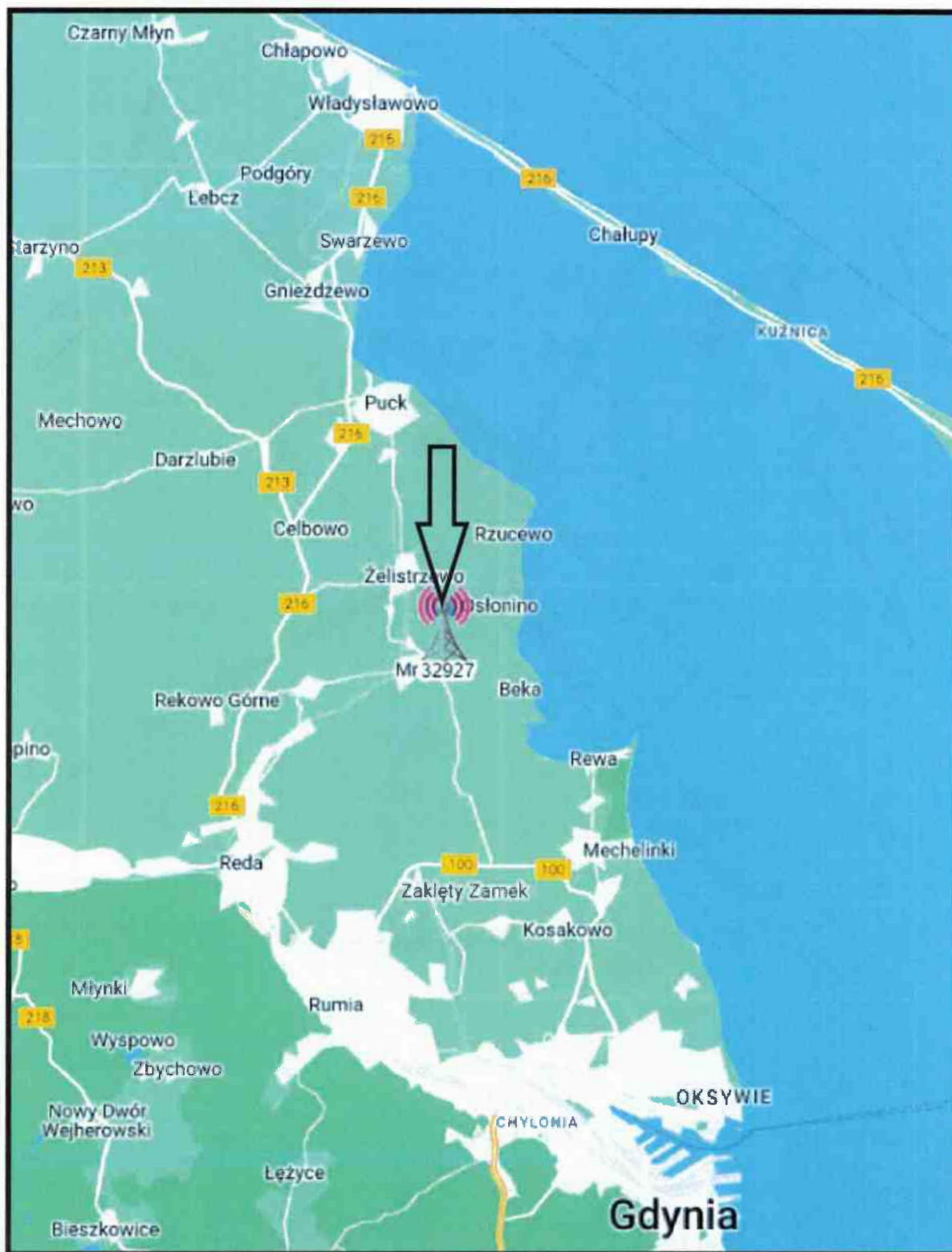


Signed by /
Podpisano przez:

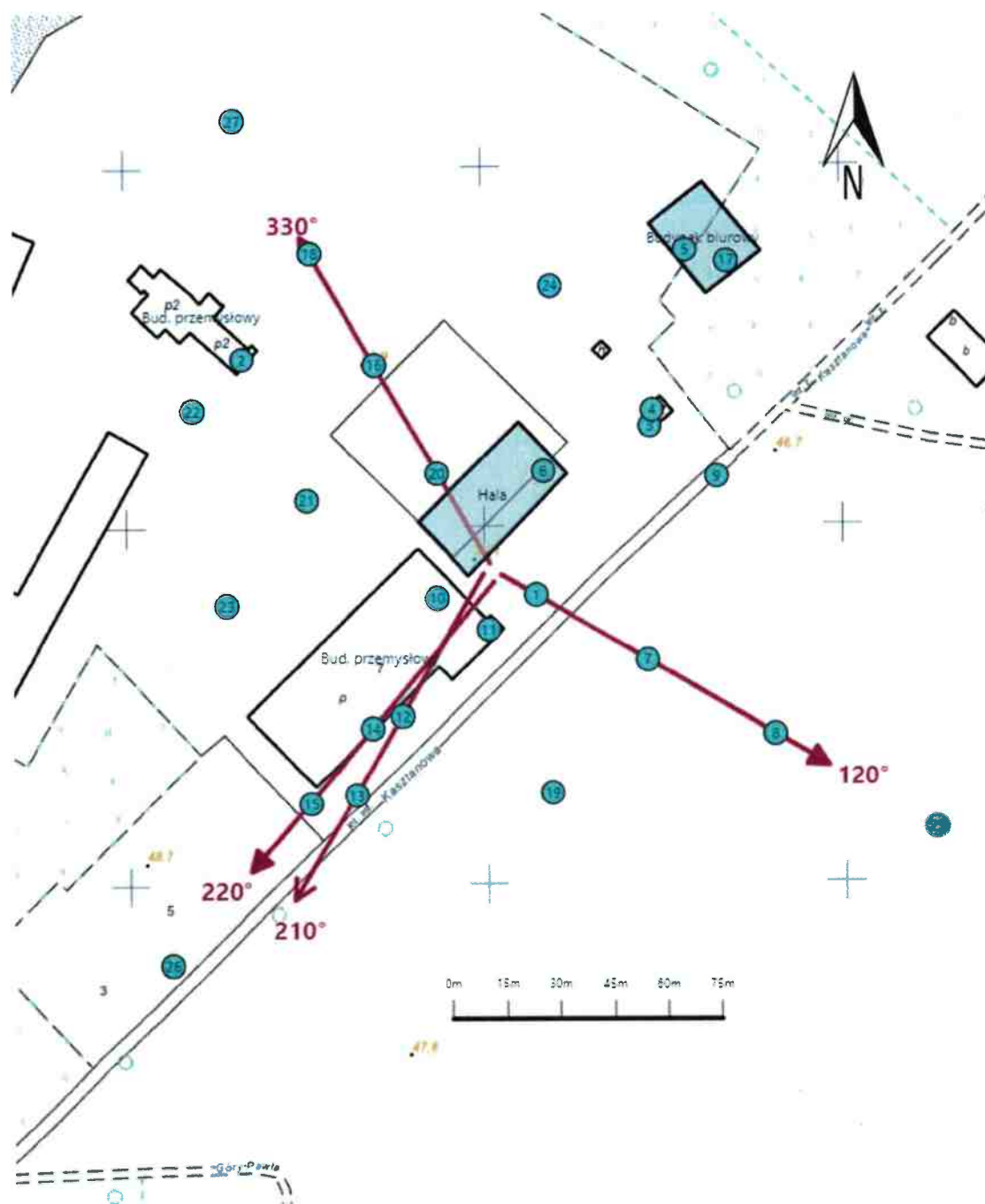
Date / Data: 2023-
07-18 10:21

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. 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GGD_PUCK_MRZEZINO6 (50590N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 32927 (50590N!) GGD_PUCK_MRZEZINO6

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej