



Poznań, dn. 2023-06-16

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: 
Pełnomocnictwo numer: 
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Karkonoski
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

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 Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **69561N! PODGÓRZYN (PJE_PODGORZYN_NOWA)** zlokalizowanej w miejscowości PODGÓRZYN, ul. NOWA 4. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **3882 (69561N!) PODGÓRZYN (PJE_PODGORZYN_NOWA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3007
2.	3007
3.	9998
4.	9996
5.	3007
6.	3007
7.	9998
8.	9996
9.	9995
10.	9996
11.	1203
12.	1203

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.	15°41'21.7" 50°49'34.7"	900	49	3007	100	0
2.	15°41'21.8" 50°49'34.8"	900	49	3007	100	0
3.	15°41'21.8" 50°49'34.8"	1800/2100	49	9998	100	0/1
4.	15°41'21.8" 50°49'34.7"	800/2600	49	9996	100	2/1
5.	15°41'21.7" 50°49'34.7"	900	49	3007	215	-3
6.	15°41'21.5" 50°49'34.7"	900	49	3007	215	-3
7.	15°41'21.6" 50°49'34.7"	1800/2100	49	9998	215	-3/-3
8.	15°41'21.6" 50°49'34.7"	800/2600	49	9996	215	-3/-3
9.	15°41'21.7" 50°49'34.8"	900/1800/2100	29.7	9995	325	4/2.5/2.5
10.	15°41'21.6" 50°49'34.7"	800/2600	29.7	9996	325	4/2.5
11.	15°41'21.8" 50°49'34.8"	23000	45.5	1203	101*	nd.
12.	15°41'21.8" 50°49'34.8"	23000	45	1203	103*	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:

[Signature]

Date / Data:
2023-06-16 15:19

S P R A W O Z D A N I E 3837/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3882 (69561N!) PODGÓRZYN (PJE_PODGORZYN_NOWA)
Adres: PODGÓRZYN, NOWA 4, Powiat jeleniogórski, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-07

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:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 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 Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości PODGÓRZYN, NOWA 4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3882 (69561N!) PODGÓRZYN (PJE_PODGORZYN_NOWA) 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:

Strojek Michał
Łuczak Wojciech

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 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.

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	900	739854 Kathrein	1	100	0	49	3007
2	900	739854 Kathrein	1	100	0	49	3007
3	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	100	0/1	49	9998
4	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	100	2/1	49	9996
5	900	739854 Kathrein	1	215	-3	49	3007
6	900	739854 Kathrein	1	215	-3	49	3007
7	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	215	-3/-3	49	9998
8	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	215	-3/-3	49	9996
9	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	325	4/2.5/2.5	29.7	9995
10	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	325	4/2.5	29.7	9996

* 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.	Wavence MPT-MC 23G 28MHz Nokia	23	1203	SB1-220C RFS	0.3	101	45.5
2.	Wavence MPT-MC 23G 28MHz Nokia	23	1203	SB1-220C RFS	0.3	103	45

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.

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. 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), 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
2023-06-07	06:40-07:50	14.3	14.9	69.6	69.1

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
MW-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/157/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (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.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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.

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 7m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'21.5"
2	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'33.6" 15°41'20.4"
3	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.0" 15°41'21.1"
4	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'32.2" 15°41'18.6"
5	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'35.0" 15°41'21.1"
6	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'35.4" 15°41'21.1"
7	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'35.8" 15°41'20.4"
8	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'36.1" 15°41'20.0"
9	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'37.2" 15°41'19.0"
10	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'21.8"
11	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.0" 15°41'26.5"
12	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.3" 15°41'24.4"
13	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.3" 15°41'24.0"
14	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.2"

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.

15	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'23.3"
16	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.2"
17	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.9"
18	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.7" 15°41'24.0"
19	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'34.3" 15°41'25.8"
20	PKP przed wjazdem na teren zakładu, stróżówka	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'35.4" 15°41'26.2"
21	PKP przed posesją ul. Spacerowa 3	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'33.2" 15°41'23.3"
22	PKP na wjeździe na teren prywatny ul. Spacerowa 1	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'32.9" 15°41'21.8"
23	PKP na narożniku budynku ul. Nowa 1	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'30.7" 15°41'17.5"
24	PKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'35.4" 15°41'19.0"
-	GKP w odległości 364m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'44.4" 15°41'11.0"
-	GKP w odległości 575m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'31.4" 15°41'50.6"
-	GKP w odległości 677m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°49'16.7" 15°41'1.7"

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 7m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'21.5"
2	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'33.6" 15°41'20.4"
3	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.0" 15°41'21.1"
4	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'32.2" 15°41'18.6"
5	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'35.0" 15°41'21.1"
6	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'35.4" 15°41'21.1"
7	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'35.8" 15°41'20.4"
8	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'36.1" 15°41'20.0"
9	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'37.2" 15°41'19.0"
10	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'21.8"

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.

11	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.0" 15°41'26.5"
12	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.3" 15°41'24.4"
13	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 101°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.3" 15°41'24.0"
14	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.2"
15	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'23.3"
16	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.2"
17	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'22.9"
18	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.7" 15°41'24.0"
19	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'34.3" 15°41'25.8"
20	PKP przed wjazdem na teren zakładu, stróżówka	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'35.4" 15°41'26.2"
21	PKP przed posesją ul. Spacerowa 3	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'33.2" 15°41'23.3"
22	PKP na wjeździe na teren prywatny ul. Spacerowa 1	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'32.9" 15°41'21.8"
23	PKP na narożniku budynku ul. Nowa 1	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'30.7" 15°41'17.5"
24	PKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'35.4" 15°41'19.0"
-	GKP w odległości 364m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'44.4" 15°41'11.0"
-	GKP w odległości 575m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'31.4" 15°41'50.6"
-	GKP w odległości 677m od anteny sektorowej az. 215°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°49'16.7" 15°41'11.7"

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 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: 59.2% dla częstotliwości do 40 GHz

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

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 3882 (69561N!) PODGÓRZYN (PJE_PODGORZYN_NOWA), 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:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
06-13 12:29

Sprawozdanie autoryzował:



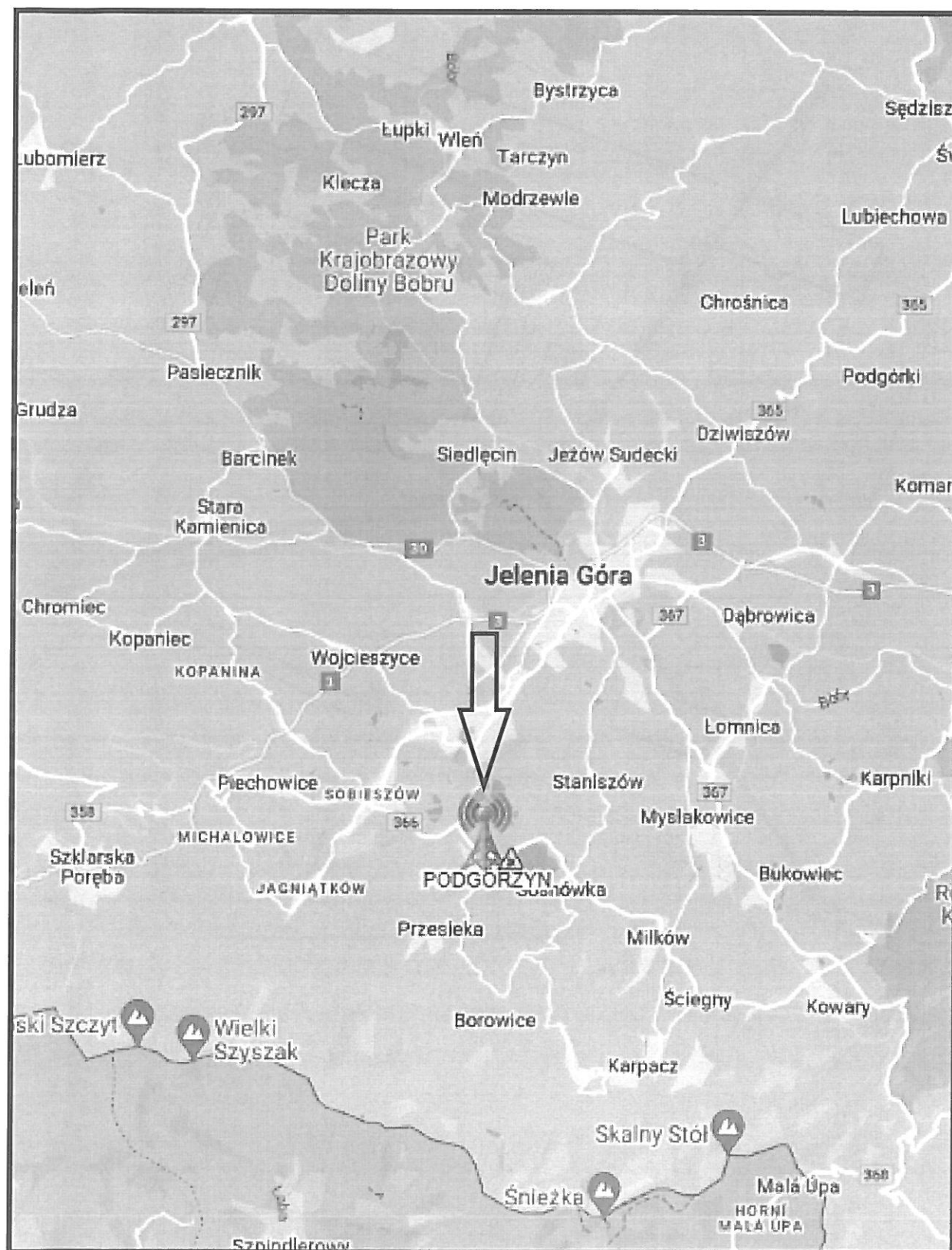
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2023-06-13 14:02

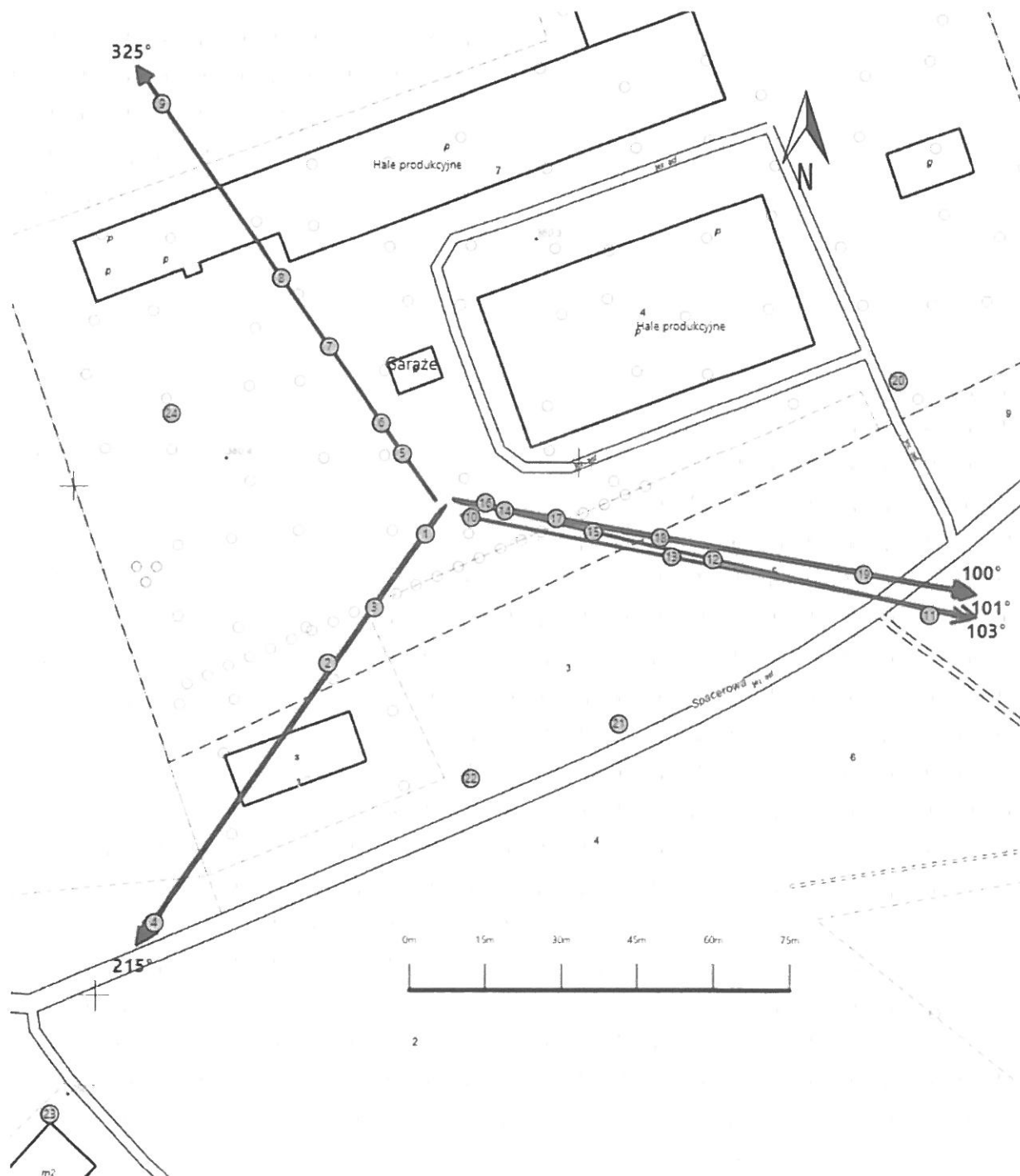
Koniec sprawozdania




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.

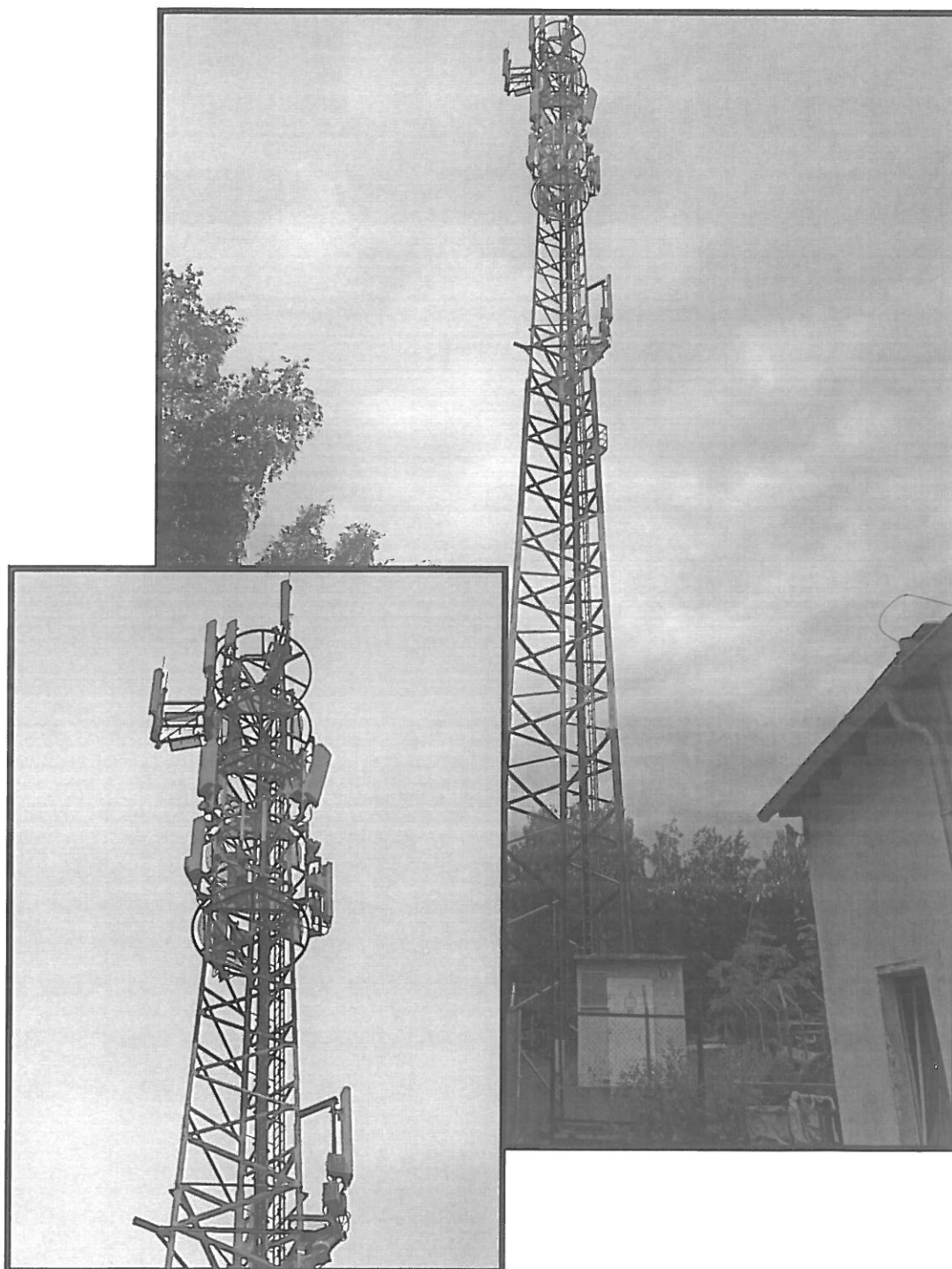


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3882 (69561N!) PODGÓRZYN
(PJE_PODGÓRZYN_NOWA)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PJE_PODGORZYN_NOWA (69561N!)</p> <p>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;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3882 (69561N!) PODGÓRZYN
(PJE_PODGORZYN_NOWA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

