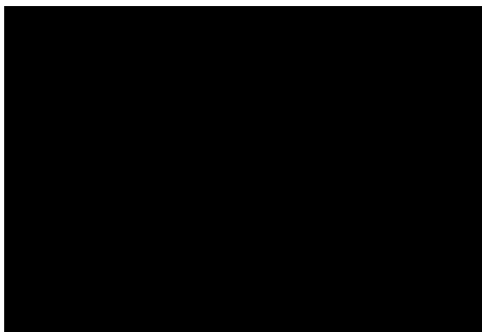


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



Starostwo Powiatowe w Będzinie
ul. Jana Śączewskiego 6
42-500 Będzin

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 **7889 (32426N!) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 7. 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 - **13229 (32426N!) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18020
2.	11773
3.	18020
4.	11773
5.	18020
6.	11773

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°7'45.1" 50°19'11.2"	900/1800/2100	20.6	18020	110	2/3/3
2.	19°7'45.1" 50°19'11.2"	800/2600	20.6	11773	110	3/3
3.	19°7'45" 50°19'11.2"	900/1800/2100	20.6	18020	225	2/5/5
4.	19°7'45" 50°19'11.2"	800/2600	20.6	11773	225	2/4
5.	19°7'45" 50°19'11.2"	900/1800/2100	20.6	18020	340	2/4/4
6.	19°7'45" 50°19'11.2"	800/2600	20.6	11773	340	4/3

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

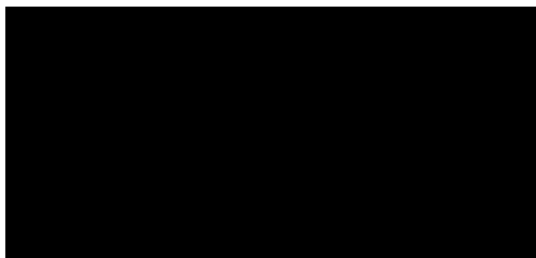
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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





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 7362/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 13229 (32426N!) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO)

Adres: BĘDZIN, 11 LISTOPADA 7, Powiat będziński, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-10-06

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 BĘDZIN, 11 LISTOPADA 7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 13229 (32426N!) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PIŁSUDSKIEGO) 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:

Błanik Mateusz

Papka Paweł

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się budynki usługowe, bank, szkoła, zabudowa wielorodzinna.

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	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	2/3/3	20.6	18020
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	3/3	20.6	11773
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	225	2/5/5	20.6	18020
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	225	2/4	20.6	11773
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	2/4/4	20.6	18020
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	4/3	20.6	11773

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

Transmisja realizowana drogą kablową

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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-10-06	08:40-09:50	10.5	10.9	71.2	71.1

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

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.

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-05	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2087	SW-09	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230220

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/336/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-16	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-18	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585932	L4- L41.4180.205.2021.4102.2	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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 31m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'10.9" 19°7'46.6"
2	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	2.0	3.2	0.11	50°19'10.6" 19°7'48.0"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.9	3	0.11	50°19'10.2" 19°7'49.4"
4	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'10.6" 19°7'44.0"
5	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.8	2.8	0.1	50°19'9.8" 19°7'43.0"
6	GKP w odległości 82m od anteny	2.0	1.4	2.2	0.08	50°19'9.1" 19°7'42.2"

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.

	sektorowej az. 225°					
7	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.6	2.5	0.09	50°19'11.3" 19°7'45.1"
8	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	2.0	3.2	0.11	50°19'12.0" 19°7'44.4"
9	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'13.1" 19°7'44.0"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'13.8" 19°7'43.3"
11	DPP, korytarz na piętrze 2 z 2, w świetle zamkniętego okna	2.0	1.7	2.7	0.1	50°19'11.3" 19°7'44.4"
12	DPP, korytarz na piętrze 2 z 2, w otwartym oknie	2.0	2.5	4	0.14	50°19'12.0" 19°7'45.5"
13	DPP, toaleta na piętrze 2 z 2, w otwartym oknie	2.0	3.8	6	0.21	50°19'10.9" 19°7'46.2"
14	PKP na az. 1° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik szkoły	2.0	1.9	3	0.11	50°19'12.4" 19°7'45.1"
15	DPP, otwarte okno w pokoju nr 10, piętro 2 z 2	2.0	2.9	4.6	0.16	50°19'12.7" 19°7'44.4"
16	PKP na az. 329° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	1.3	2.1	0.07	50°19'12.4" 19°7'44.0"
17	PKP na az. 315° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	1.4	2.2	0.08	50°19'12.4" 19°7'43.0"
18	PKP na az. 9° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	1.8	2.8	0.1	50°19'12.7" 19°7'45.5"
19	PKP na az. 102° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	2.0	3.2	0.11	50°19'10.6" 19°7'48.7"
20	PKP na az. 148° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.8	2.8	0.1	50°19'9.8" 19°7'46.2"
21	PKP na az. 211° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.3	2.1	0.07	50°19'8.8" 19°7'42.6"
22	PKP na az. 239° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.4	2.2	0.08	50°19'9.8" 19°7'41.5"
23	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.3	2.1	0.07	50°19'16.3" 19°7'42.2"
-	GKP w odległości 228m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'8.8" 19°7'55.9"
25	GKP w odległości 209m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°19'6.2" 19°7'37.6"

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

	sektorowej az. 225°					
--	------------------------	--	--	--	--	--

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 ¹ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'10.9" 19°7'46.6"
2	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°19'10.6" 19°7'48.0"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°19'10.2" 19°7'49.4"
4	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'10.6" 19°7'44.0"
5	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°19'9.8" 19°7'43.0"
6	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.004	0.006	0.03	50°19'9.1" 19°7'42.2"
7	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.007	0.09	50°19'11.3" 19°7'45.1"
8	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°19'12.0" 19°7'44.4"
9	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'13.1" 19°7'44.0"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'13.8" 19°7'43.3"
11	DPP, korytarz na piętrze 2 z 2, w świetle zamkniętego okna	2.0	0.005	0.007	0.1	50°19'11.3" 19°7'44.4"
12	DPP, korytarz na piętrze 2 z 2, w otwartym oknie	2.0	0.007	0.01	0.14	50°19'12.0" 19°7'45.5"
13	DPP, toaleta na piętrze 2 z 2, w otwartym oknie	2.0	0.010	0.016	0.22	50°19'10.9" 19°7'46.2"
14	PKP na az. 1° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik szkoły	2.0	0.005	0.008	0.11	50°19'12.4" 19°7'45.1"
15	DPP, otwarte okno w pokoju nr 10, piętro 2 z 2	2.0	0.008	0.012	0.17	50°19'12.7" 19°7'44.4"
16	PKP na az. 329° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	0.003	0.005	0.07	50°19'12.4" 19°7'44.0"
17	PKP na az. 315° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	0.004	0.006	0.08	50°19'12.4" 19°7'43.0"
18	PKP na az. 9° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 340°, narożnik budynku	2.0	0.005	0.008	0.1	50°19'12.7" 19°7'45.5"
19	PKP na az. 102° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°19'10.6" 19°7'48.7"

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 na az. 148° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°19'9.8" 19°7'46.2"
21	PKP na az. 211° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°19'8.8" 19°7'42.6"
22	PKP na az. 239° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.004	0.006	0.08	50°19'9.8" 19°7'41.5"
23	GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°19'16.3" 19°7'42.2"
-	GKP w odległości 228m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'8.8" 19°7'55.9"
25	GKP w odległości 209m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°19'6.2" 19°7'37.6"

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: 58% dla częstotliwości do 40 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.

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 13229 (32426N!) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

11. Podstawa prawna

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

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.

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:

Iwona Izabela
Bąbik

Date / Data:
2023-10-10 13:13

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

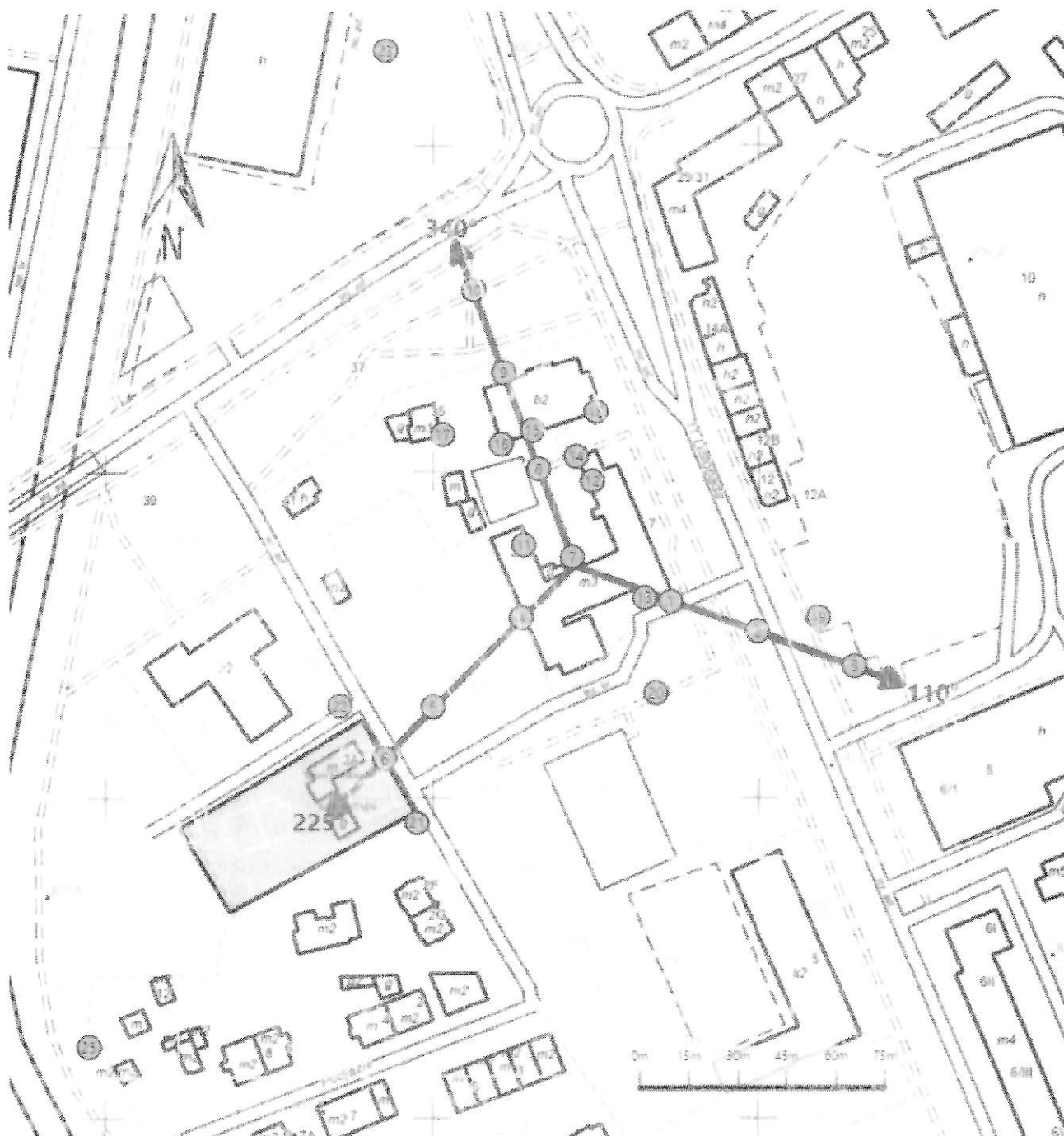
Date / Data:
2023-10-11 11:24

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. 13229 (32426NI) BĘDZIN PIŁSUDSKIEGO (KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO)
Lokalizacja stacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KKA_BEDZIN_PILSUDSKIEGO (32426N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Prof. A. G. Głuchowski, ul. Ściegiennego 13A, 13-200 Pisz, tel. 0249 430 86 02, 0249 430 86 03, e-mail: ag.glochowski@poczta.onet.pl

