

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 919/B/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2383 (77159N!) PILCZYCE (PWR_WROCLAW_DOKERSKA) Adres: WROCŁAW, DOKERSKA 3,Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-23, 2023-04-24

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 1/9

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 WROCŁAW, DOKERSKA 3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2383 (77159N!) PILCZYCE (PWR_WROCLAW_DOKERSKA) 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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Tarametry systema nac			5					
	Charakterystyka promieniowa		kierunkowa						
	Rzeczywisty czas pracy [h/do	bę]		24					
	Warunki pracy			znamionowe					
	Rodzaj wytwarzanego pola				stacjor	arne			
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	, , , ,	oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	800/900/1800/2100/2600		3R39v07 iwei	1	18	4/4/4/4/6	28.5	17055	
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518 Hua	3R39v07 iwei	1	136	7/7/7/7/8	28	16226	
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518 Hua		1	296	5/5/5/5/7	28.5	17055	

^{*} 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 nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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	Godzina	Warunki środowiskowe					
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]			
2022 02 22			Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
2023-02-23	10:20-11:30	7.5	8.5	63.0	62.0		
2023-04-24	10:00-10:30	15.0	16.0	68.0	67.0		

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/9

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 <u>przekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawce, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów 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 <u>nieprzekraczającego</u> 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-03	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 5

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).

Termohiarometr:

	,				
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	Тур	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).

Podczas wykonywania pomiaru uzupełniającego dnia 24-04-2023 wykorzystany został ten sam zestaw pomiarowy.

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

P	ole 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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.0" 16°57'55.8"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'56.2"
3	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.8" 16°57'56.5"
4	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'26.5" 16°57'57.2"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'29.8" 16°57'58.7"
6	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.0" 16°57'55.1"
7	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.4" 16°57'54.0"
8	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.4" 16°57'53.3"
9	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.1" 16°57'51.5"
-	GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'26.5" 16°57'47.2"
11	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'23.3" 16°57'55.8"
12	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'22.9" 16°57'56.5"
13	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'21.8" 16°57'58.0"
14	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'20.4" 16°58'0.8"
15	PPP Przed budynkiem mieszkanym Dokerska 7	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'54.4"
16	PPP Przed lokalami usługowymi Dokerska 7	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.4"
17	PPP Droga wewnętrzna	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.0" 16°57'56.5"
18	PPP Droga dojazdowa do	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'22.6" 16°57'55.4"
		z hadań hoz	nicomnoi zgody lah	oratorium nie może by	vć powielane inaczej niż w c	

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/9

	1	1		1	T	T
	stacji					
	PPP Przed					
19	budynkiem mieszkanym Dokerska 3	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'23.6" 16°57'54.0"
20	PPP Przed lokalami usługowymi Dokerska 7	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.1" 16°57'53.3"
21	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 296°	2.0	2.0	2.6	0.09	51°8'24.0" 16°57'55.1"
22	PKP Przed budynkiem przedszkola, od ogrodu	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'23.3" 16°57'58.7"
23	PKP Parking na terenie przedszkola	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'23.6" 16°57'57.6"
24	PKP Przed wejściem do budynku przedszkola	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.0" 16°57'59.0"
25	PKP Przed wejściem do szkoły podstawowej	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.8" 16°57'58.3"
26	PKP Plac przed wejściem do budynku szkoły podstawowej	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.4" 16°57'57.6"
27	PKP Przed budynkiem szkoły podstawowej	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'26.9" 16°57'57.6"
28	PKP Przed wejściem do budynku przychodni	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.8" 16°57'55.8"
29	PKP Przed wejściem do budynku Dokerska 7C	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.4" 16°57'55.1"
30	PKP Przed wejściem do budynku Dokerska7D	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'25.4" 16°57'55.8"
31	PKP Pomost łączący klatki wew. budynku	2.0	2.4	3.1	0.11	51°8'24.0" 16°57'55.1"
32	PKP Przed wejściem do lokalu usługowego	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.8"
33	PKP Przed wejściem do lokalu usługowego	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.1"
34	PKP Przed budynkiem mieszkanym Dokerska 7	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'54.4"
35	PKP Przed wejściem do lokalu Żabka	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°8'24.7" 16°57'53.6"
	PKP Chodnik przy					51°8'24.0"

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

P	ole magnetyczn	e (wyznac	zone na podsta	<u>wie pomiaru warto</u>	ości natężenia pola ele	ektrycznego)
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 13m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.0" 16°57'55.8"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7" 16°57'56.2"
3	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'25.8" 16°57'56.5"
4	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'26.5" 16°57'57.2"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'29.8" 16°57'58.7"
6	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.0" 16°57'55.1"
7	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.4" 16°57'54.0"
8	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.4" 16°57'53.3"
9	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'25.1" 16°57'51.5"
-	GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'26.5" 16°57'47.2"
11	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'23.3" 16°57'55.8"
12	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'22.9" 16°57'56.5"
13	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'21.8" 16°57'58.0"
14	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 136°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'20.4" 16°58'0.8"
15	PPP Przed budynkiem mieszkanym Dokerska 7	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7" 16°57'54.4"
16	PPP Przed lokalami usługowymi Dokerska 7	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.4"
17	PPP Droga wewnętrzna	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.0" 16°57'56.5"
18	PPP Droga dojazdowa do stacji	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'22.6" 16°57'55.4"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/9

	PKP Przed					
22	budynkiem	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'23.3"
	przedszkola, od ogrodu					16°57'58.7"
23	PKP Parking na terenie przedszkola	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'23.6" 16°57'57.6"
	PKP Przed wejściem do		0.0001			51°8'24.0"
24	budynku przedszkola	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	16°57'59.0"
	PKP Przed wejściem do		0.000/			51°8'25.8"
25	szkoły podstawowej	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	16°57'58.3"
	PKP Plac przed					E10012E 4II
26	wejściem do budynku szkoły	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'25.4" 16°57'57.6"
	podstawowej PKP Przed					51°8'26.9"
27	budynkiem szkoły podstawowej	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	16°57'57.6"
20	PKP Przed wejściem do	0 2 2 0	.0.002*	0.003	0.05	51°8'25.8"
28	budynku przychodni	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	16°57'55.8"
	PKP Przed					E10012E 4#
29	wejściem do budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'25.4" 16°57'55.1"
	Dokerska 7C PKP Przed					
30	wejściem do budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'25.4" 16°57'55.8"
	Dokerska7D PKP Pomost					
31	łączący klatki wew. budynku	2.0	0.006	0.008	0.11	51°8'24.0" 16°57'55.1"
	PKP Przed					E40015 : ="
32	wejściem do lokalu	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.8"
	usługowego PKP Przed					
33	wejściem do lokalu	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7" 16°57'55.1"
	usługowego PKP Przed					
34	budynkiem	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7"
	mieszkanym Dokerska 7					16°57'54.4"
35	PKP Przed wejściem do	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°8'24.7"
	lokalu Żabka PKP Chodnik przy					16°57'53.6" 51°8'24.0"
36	bloku Dokerska 7	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	16°57'53.3"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

PPP - Pomocniczy Pion Pomiarowy

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: 28.7% dla częstotliwości do 3 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.

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMe i WMн 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

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

Piony pomiarowe nr 22- 36 zostały zmierzone w ramach pomiaru uzupełniającego dnia 24-04-2023.

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 <u>nie przekroczyła</u> 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 2383 (77159N!) PILCZYCE (PWR_WROCLAW_DOKERSKA), 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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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:

V

Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-04-28 15:10 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

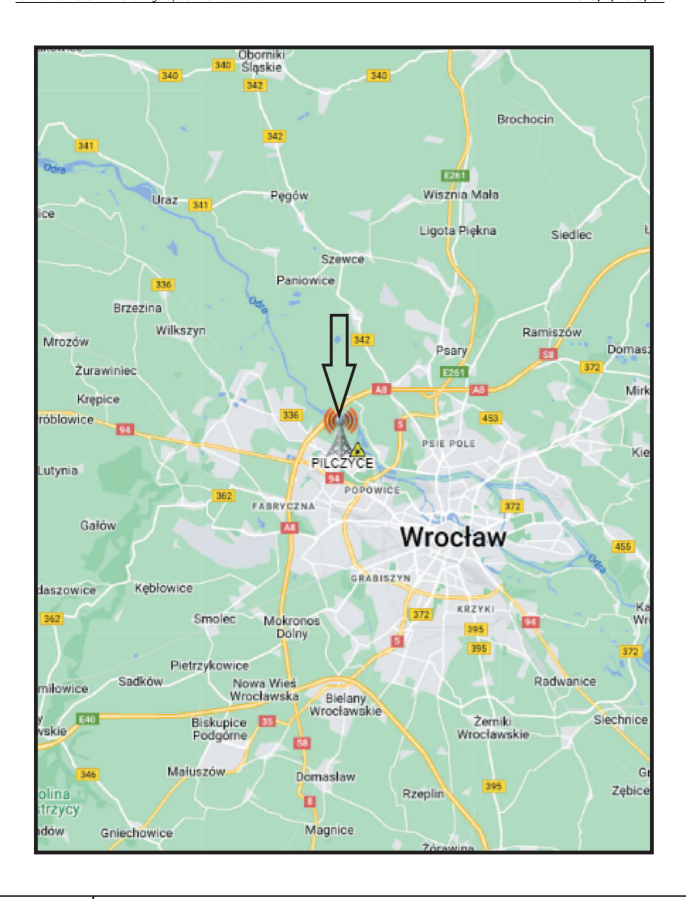
Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-04-28 15:15

Koniec sprawozdania

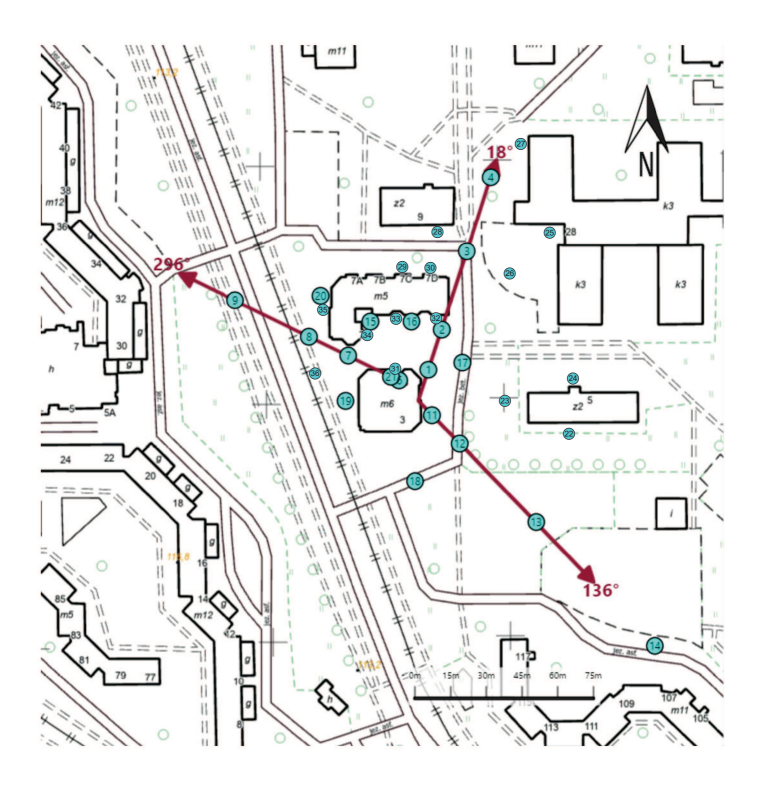
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 9/9



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2383 (77159N!) PILCZYCE (PWR_WROCLAW_DOKERSKA)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_DOKERSKA (77159N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej						
	Legenda: Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych				



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2383 (77159N!) PILCZYCE (PWR_WROCLAW_DOKERSKA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej