

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8020/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

Adres: WROCŁAW, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-24

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: 1/8

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, IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO) 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. 2020, poz. 258* z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

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 kontenerze 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:

_	Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:									
CI	narakterystyka promienio	wania		kierunkowa						
R:	zeczywisty czas pracy [h/	'dobę]		24						
	Warunki pracy					znam	ionowe			
	Rodzaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]		oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	40	4/4/4	32.7	5016		
2	800/2600		.8R6v06 awei	1	40	4/4	32.7	4722		
3	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	185	6/6/6	33.7	5062		
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei		1	185	6/6	33.7	4722		
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei		1	310	4/4/4	32.7	5040		
6	800/2600	Hua	8R6v06 awei	1	310	4/4	32.7	4722		

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

Parametry radiolinii:

01	i arametry radi									
Char	akterystyka promie	niowania		kierunkowa						
Rzec	zywisty czas pracy	[h/dobę]				24				
Waru	ınki pracy				znamionowe	9				
Rodz	aj wytwarzanego p	ola			stacjonarne	1				
		Linia radiowa	a		Antena					
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]		
1.	RTN 380 R2 70/80GHz 62.5MHz Huawei	80	17	79	VHLP1-80 Andrew	0.3	44	32		

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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: 3/8

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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), 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 śro	odowiskowe			
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [°C]	Wilgotność względna [%]			
2023-01-24	09:00-10:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
2023-01-24	09:00-10:20	1.8	1.9	69.0	68.8		

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 objetych pomiarami zakresów czestotliwości, uwzglednia 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 sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowana 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-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-07	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 3

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/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-08	Wavecontr ol	Sond a WPF3 -HP	22WP03043 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.

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

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/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-13 Producent: AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
---	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180- 1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	na	rzona wa tężenia p ktryczne <u>c</u> [V/m] ^{1,5}	ola	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW- 07	Sonda SW-08	SUMA	[V/m]		
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
2	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.7" 17°2'59.6"
3	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.5" 17°3'1.8"
4	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'39.0" 17°3'5.0"
5	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'33.6" 17°2'58.2"
6	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°7'32.5" 17°2'57.5"
8	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'30.7" 17°2'57.5"
9	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'29.6" 17°2'57.1"
10	PPP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'31.8" 17°3'0.4"
11	DPP w witrynie okna salonu "Laser house" w odległości 23m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°7'32.5" 17°2'56.8"
12	DPP w drzwiach wejściowych kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 34m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'32.9" 17°2'55.7"
13	DPP na ostatnim	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	51°7'33.6"

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

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

Strona/Stron: 5/8

	piętrze bloku mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 9 w odległości 63m od anteny sektorowej az. 310°							17°2'54.2"
14	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.0" 17°2'54.2"
15	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'35.8" 17°2'52.8"
16	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'37.9" 17°2'48.5"
17	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'25.7" 17°2'56.8"
18	PPP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'32.2" 17°3'1.4"
19	PPP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'36.1" 17°2'58.9"

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

	ore magnery ezr	10 (11)211	dczone i	a poaste	TWIC POIL	nara wareoseri	iatężenia pola elek	cr y cznego)
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokoś ć pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹		Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²	
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA	[A/m]		
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.0" 17°2'58.6"
2	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.7" 17°2'59.6"
3	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.5" 17°3'1.8"
4	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'39.0" 17°3'5.0"
5	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'33.6" 17°2'58.2"
6	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 44°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'34.3" 17°2'59.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'32.5" 17°2'57.5"
8	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'30.7" 17°2'57.5"
9	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'29.6" 17°2'57.1"
10	PPP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'31.8" 17°3'0.4"
11	DPP w witrynie okna salonu "Laser house" w	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'32.5" 17°2'56.8"

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.

		•						
	odległości 23m od anteny							
	sektorowej az. 185°							
12	DPP w drzwiach wejściowych kamienicy przy ul. Daszyńskiego 15 w odległości 34m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'32.9" 17°2'55.7"
13	DPP na ostatnim piętrze bloku mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 9 w odległości 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	51°7'33.6" 17°2'54.2"
14	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.0" 17°2'54.2"
15	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'35.8" 17°2'52.8"
16	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'37.9" 17°2'48.5"
17	GKP w odległości 231m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'25.7" 17°2'56.8"
18	PPP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 185°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'32.2" 17°3'1.4"
19	PPP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'36.1" 17°2'58.9"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion 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:

sonda SW-07: 29.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-08: 28.5% dla częstotliwości do 3 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 <u>nie</u> przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/8

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł,

jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 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:

The state of the s

Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-02-17 11:28 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

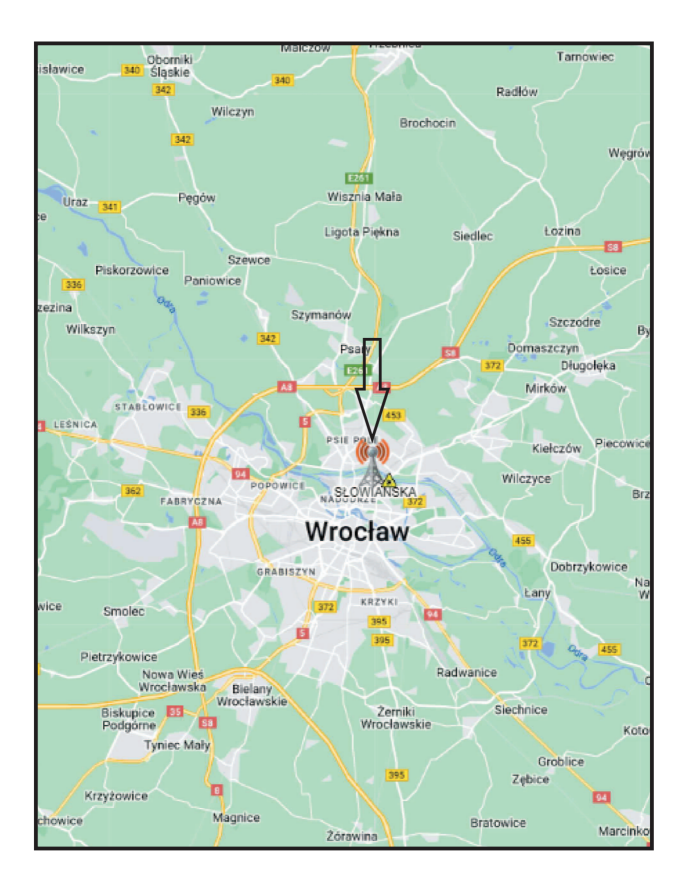
Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-02-20 08:42

Koniec sprawozdania

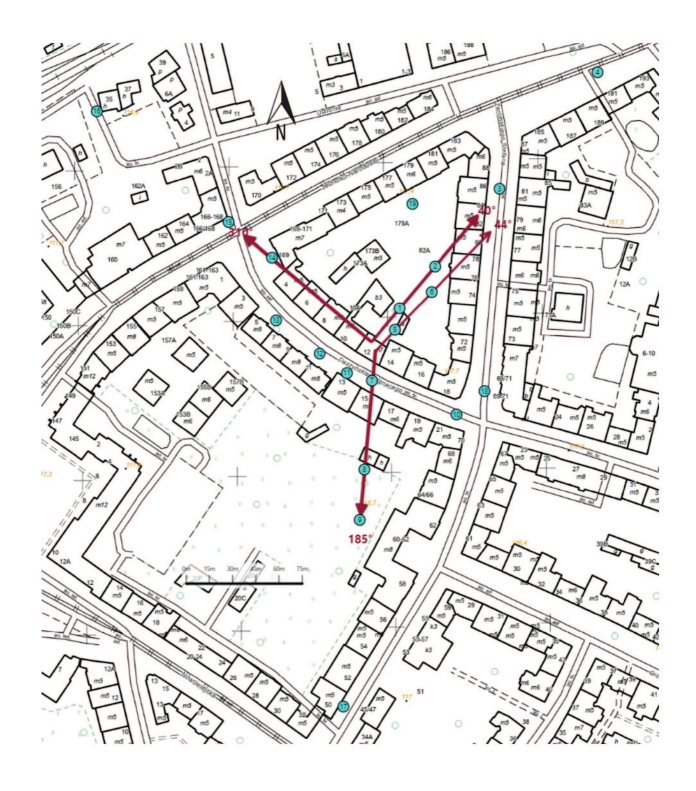
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 8/8



INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



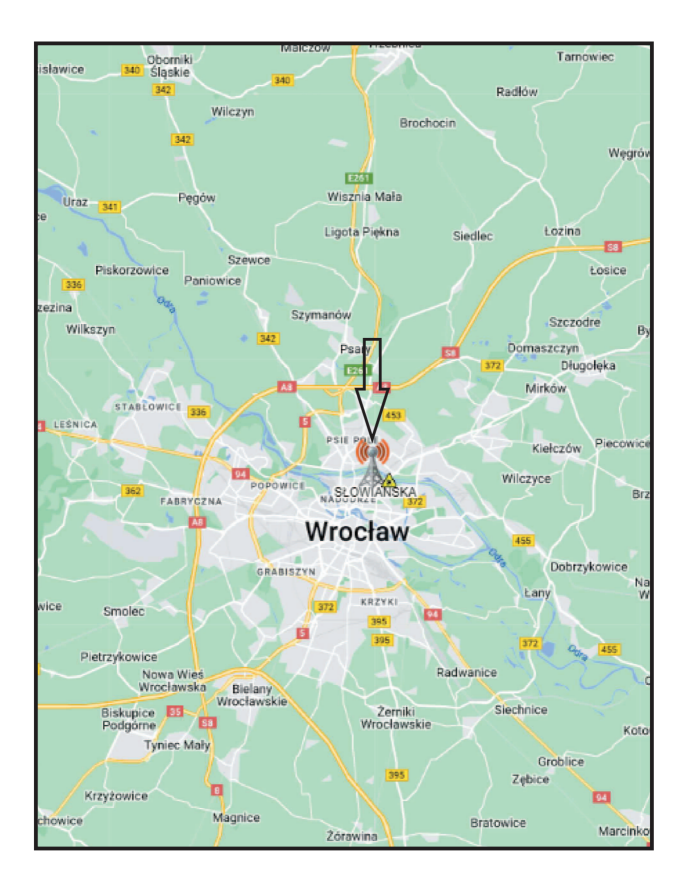
Załącznik nr 2	PWR_W	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO (77084N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej							
	Legenda: Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych						

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



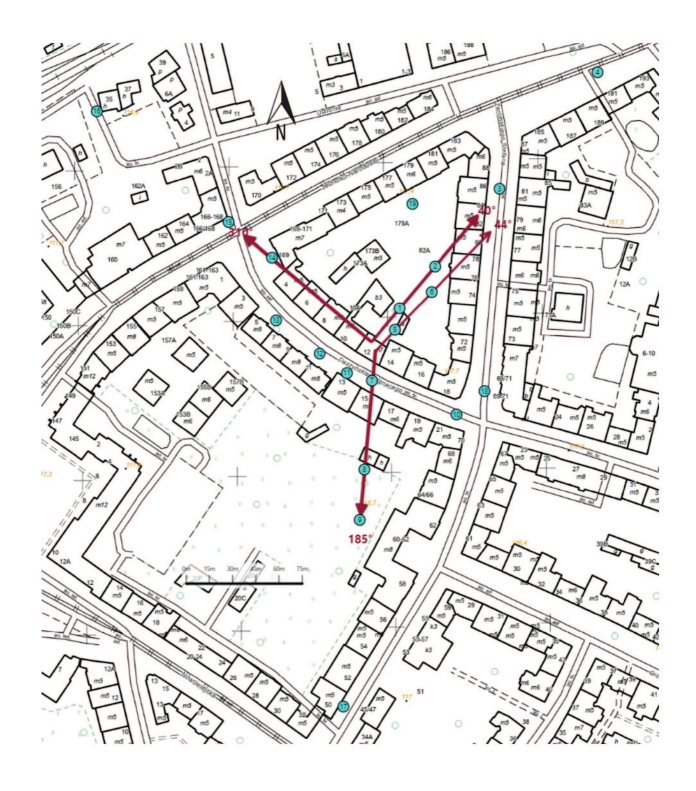
INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej



INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO (77084N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej		
	Legenda: Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej