

NetWorks Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 11827/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 6190 (77166N!) HUBY 2 (PWR_WROCLAW_HUBSKA)

Adres: WROCŁAW, BOCZNA 4,Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-08

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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 1/10

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 nateżenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, BOCZNA 4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6190 (77166N!) HUBY 2 (PWR_WROCLAW_HUBSKA) 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 Mroczyński Marcin

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 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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 2/10

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka kierunkowa promieniowania								
Rzeczywisty czas pracy [h/dobe] 24								
	Warunki pracy	,				znamionowe		
Rodz	zaj wytwarzaneg	o pola				stacjonarne		
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/pro ante		liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/2600	ATR4518 Huav		1	16	1-13**/1-13**	27	8910
2	900/1800/21 00	ATR4518R13v06 Huawei		1	16	1-13**/1-13**/1- 13**	27	15926
3	3600	AQQQ	NSN	1	16	0-12**	27	44262
4	800/2600	ATR4518 Huav		1	150	0-12**/0-12**	30	8252
5	900/1800/21 00	ATR4518 Huav		1	150	0-12**/0-12**/0- 12**	30	14692
6	3600	AQQQ	NSN	1	150	0-12**	30	44262
7	800/2600	ATR4518 Huav		1	267	0-12**/0-12**	32	8052
8	900/1800/21 00	ATR4518 Huav		1	267	0-12**/0-12**/0- 12**	32	14354
9	3600	AQQQ	NSN	1	267	0-12**	32	44262

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

Transmisja realizowana droga kablowa

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.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data	Godzina		Warunki środowiskowe					
[rrrr-mm- dd] [hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]				
2024 02 00	07.10 00.50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach			
2024-02-08	07:10-08:50	2.0	3.8	72.0	69.0			

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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 3/10

^{**} pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w dotrzymania sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów sprawie 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 nateżenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-07	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN208 9	SW-13	Wavecontr ol	Sond a WPF6 0	22WP23021 8

Mierniki nateżenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnetrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/335/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-12 Producent: AZ INSTRUMENT CORP Model: Te	Termohigrometr AZ8706
---	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 czerwca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-21	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440462	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.4	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola	Producent	Model
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 4/10

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

PC	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	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'33.4" 17°2'38.4"
2	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	1.7	2.2	0.08	51°5'33.7" 17°2'38.4"
3	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	1.8	2.3	0.08	51°5'33.4" 17°2'39.1"
4	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 16°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°2'38.0"
5	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Hubska 32	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'33.4" 17°2'37.0"
6	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Hubska 32	2.0	2.0	2.6	0.09	51°5'33.7" 17°2'37.0"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Boczna 2	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'33.4" 17°2'37.7"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Hubska 35	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°2'35.2"
9	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	1.3	1.7	0.06	51°5'33.4" 17°2'33.0"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 14, piętro 5/5, ul. Boczna 1	2.0	1.5	1.9	0.07	51°5'32.6" 17°2'37.3"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 15, piętro 4/4, ul. Boczna 3	2.0	1.3	1.7	0.06	51°5'32.6" 17°2'38.0"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 10, piętro 3/3, ul. Boczna 3	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'32.6" 17°2'39.1"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 10, piętro 4/4, ul. Boczna 7	2.0	1.2	1.6	0.06	51°5'33.0" 17°2'40.2"
14	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.7" 17°2'40.2"
15	DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.7" 17°2'40.2"
16	DPP - na balkonie klatki schodowej,	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°2'40.6"

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.

Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Formularz F-13 Strona/Stron: 5/10

	piętro 3/3, ul.					1
	Boczna 8					
-	GKP w odległości 169m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°2'29.4"
-	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'29.0" 17°2'42.0"
19	DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2	2.0	2.0	2.6	0.09	51°5'33.4" 17°2'37.7"
-	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.2	1.6	0.06	51°5'38.0" 17°2'40.2"
21	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.9	2.5	0.09	51°5'35.2" 17°2'38.8"
22	PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.6	2.1	0.07	51°5'34.8" 17°2'37.3"
23	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°2'38.4"
24	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'33.0" 17°2'38.8"
25	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°2'39.5"
26	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'30.8" 17°2'40.6"
27	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°2'35.9"
28	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.6	2.1	0.07	51°5'36.6" 17°2'39.5"
29	PKP na az. 356° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.7	2.2	0.08	51°5'35.2" 17°2'38.0"
30	PKP na az. 9° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.8	2.3	0.08	51°5'34.8" 17°2'38.4"
31	PKP na az. 23° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.7	2.2	0.08	51°5'34.8" 17°2'39.1"
32	PKP na az. 36° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.6	2.1	0.07	51°5'34.8" 17°2'39.5"
33	PKP na az. 51° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	1.5	1.9	0.07	51°5'34.4" 17°2'39.5"
34	PKP na az. 260° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°2'35.5"
35	PKP na az. 247° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.0" 17°2'35.9"
36	PKP na az. 232° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	1.2	1.6	0.06	51°5'32.6" 17°2'35.9"
37	PKP na az. 274° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.7" 17°2'35.2"
38	PKP na az. 287° w odległości 45m od	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°2'35.9"

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.

	anteny sektorowej	I				
	az. 267°					
39	PKP na az. 302° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'34.4" 17°2'35.9"
40	PKP na az. 185° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.3	1.7	0.06	51°5'33.0" 17°2'38.0"
41	PKP na az. 170° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°2'38.4"
42	PKP na az. 157° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°2'38.8"
43	PKP na az. 143° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°2'39.5"
44	PKP na az. 130° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.4	1.8	0.06	51°5'33.0" 17°2'38.8"
45	PKP na az. 115° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.6	0.06	51°5'33.0" 17°2'39.5"

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	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'33.4" 17°2'38.4"
2	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	0.005	0.006	0.08	51°5'33.7" 17°2'38.4"
3	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Boczna 4	2.0	0.005	0.006	0.08	51°5'33.4" 17°2'39.1"
4	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 16°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.1" 17°2'38.0"
5	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Hubska 32	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'33.4" 17°2'37.0"
6	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 4, ul. Hubska 32	2.0	0.005	0.007	0.09	51°5'33.7" 17°2'37.0"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Boczna 2	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'33.4" 17°2'37.7"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Hubska 35	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.4" 17°2'35.2"
9	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°5'33.4" 17°2'33.0"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 14,	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'32.6" 17°2'37.3"

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.

17	°5'32.6" °2'38.0" °5'32.6" °2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
DPP - w plaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 15, piętro 4/4, ul. Boczna 3	°2'38.0" °5'32.6" °2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Otworu okiennego Deprive Depri	°2'38.0" °5'32.6" °2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Tree	°2'38.0" °5'32.6" °2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Diption 4/4, unapproximate Diption 4/4, u	°5'32.6" °2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
DPP - w plaszczyźnie otworu okiennego nieszkania 10, piętro 3/3, ul. Boczna 3 DPP - w plaszczyźnie otworu okiennego otworu okiennego otworu okiennego nieszkania 10, piętro 4/4, ul. Boczna 7 DPP - w uchylonym oknie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 GKP w odległości - 169m od anteny sektorowej az. 267° GKP w odległości - 158m od anteny sektorowej az. 150° DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 O.3-2.0 O.003* O.003* O.003* O.05* O.005* O.007* O.09* O.009* O.000* O.00	°2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
12	°2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
12	°2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
170	°2'39.1" °5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Depart of James Depart of	°5'33.0" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
DPP - w plaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 10, piętro 4/4, ul. Boczna 7 DPP - w uchylonym oknie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klaki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klaki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klaki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klaki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klaki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klaki schodowej az. 16° DPP - na balkonie klaki schodowej az. 150° DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° DPP - na balkonie sekto	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
13 otworu okiennego mieszkania 10, 2.0 0.003 0.004 0.06 17º	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
13	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
13 mieszkania 10, piętro 4/4, ul. Boczna 7 DPP - w uchylonym oknie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej az. 267° GKP w odległości	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Dietro 4/4, UI. Boczna 7	°5'33.7" °2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
DPP - w uchylonym oknie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8 DPP - na balkonie klatki schodowej az. 267 DPP - na balkonie pietro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, pietro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, pietro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, pietro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, pietro 3/3, ul. Boczna 2 DPP - na balkonie piura, piura, piura, piura, piura, piu	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
14	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
14	°2'40.2" °5'33.7" °2'40.2"
Boczna 6	°5'33.7" °2'40.2"
DPP - na balkonie mieszkania 7, piętro 3/3, ul. Boczna 6	°2'40.2"
15	°2'40.2"
15	°2'40.2"
DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3/3, ul. Boczna 8	
16	
Description	コピリクル イリ
Boczna 8 GKP w odległości 169m od anteny sektorowej az. 267° CKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 150° CKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 150° DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 CKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 21 SZm od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 220 CKP w odległości 230 CKP w odległości 240 CKP w odległości 252m od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 252m od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 252m od anteny 250 CKP w odległości 252m od anteny 252m od anteny 252m od anteny 252m	°5'34.1" °2'40.6"
- GKP w odległości 169m od anteny sektorowej az. 267° 0.3-2.0 <0.003*	2 40.6
- 169m od anteny sektorowej az. 267° GKP w odległości - 158m od anteny sektorowej az. 150° DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 16° 22 anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51°	
Sektorowej az. 267° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 18°	°5'33.4"
GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 150° 0.3-2.0 0.003* 0.003 0.05 17°	°2'29.4"
- 158m od anteny sektorowej az. 150° 19 DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. Boczna 2 GKP w odległości - 143m od anteny sektorowej az. 16° 21 SZM od anteny sektorowej az. 16° CKP w odległości 21 SZM od anteny sektorowej az. 16° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 16° 22 odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° 17°	
Sektorowej az. 150° 17° 17° 17° 17° 17° 17° 18°	°5'29.0"
DPP - na balkonie biura, piętro 3/3, ul. 2.0 0.005 0.007 0.09 51° 17°	°2'42.0"
19 biura, piętro 3/3, ul. 2.0 0.005 0.007 0.09 17° GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 16° 21 52m od anteny 52m od anteny sektorowej az. 16° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° 22 anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51°	
Boczna 2	°5'33.4"
GKP w odległości	°2'37.7"
- 143m od anteny sektorowej az. 16° 21 GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 16° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° 22 anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 17°	
Sektorowej az. 16°	°5'38.0"
Color	°2'40.2"
21 52m od anteny 2.0 0.005 0.007 0.09 51° 17° PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° 17°	
Sektorowej az. 16°	°5'35.2"
PKP na az. 341° w odległości 45m od anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 51° 17°	°2'38.8"
22 anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 17°	
22 anteny sektorowej 2.0 0.004 0.006 0.08 17°	°5'34.8"
	°2'37.3"
az. 16°	
GKP w odległości	05122 4"
$\begin{bmatrix} 22 & 11m \text{ od antony} & \begin{bmatrix} 0.2.2.0 & <0.002* & 0.002 & 0.0$	°5'33.4"
sektorowej az. 150°	°2'38.4"
GKP w odległości	05133.0"
24 24m od anteny 2.0 0.004 0.005 0.07 517	°5'33.0"
Sektorowej az. 150°	°2'38.8"
GKP w odlogłości	ייב כבים
25 50m od anteny 0.3-2.0 <0.003* 0.003 0.05 5170	°5'32.3" °2'39.5"
Sektorowej az. 150°	۷ کات
GKP w odległości	°5'30.8"
26 92m od anteny 0.3-2.0 <0.003* 0.003 0.05	°5 30.8 °2'40.6"
Sektorowej az. 150°	2 40.0
GKP w odległości	°5'33.4"
27 38m od anteny 0.3-2.0 <0.003* 0.003 0.05 ₁₇₀	°2'35.9"
sektorowej az. 267°	2 33.3
GKP w odległości	°5'36.6"
28 96m od anteny 2.0 0.004 0.006 0.08 ₁₇₀	°2'39.5"
sektorowej az. 16°	
PKP na az. 356° w	
anteny sektorowej	°5'35.2"
az. 16°	
PKP na az. 9° w	°5'35.2"
1 30 1 3 1 70 1 0.005 1 0.006 1 0.08 1	°5'35.2" °2'38.0"
anteny sektorowej 1/°	°5'35.2" °2'38.0" °5'34.8"
az. 16°	°5'35.2" °2'38.0"
PKP na az. 23° w	°5'35.2" °2'38.0" °5'34.8"
1 31 1 3 1 70 1 0.005 1 0.006 1 0.08 1	°5'35.2" °2'38.0" °5'34.8" °2'38.4"
anteny sektorowej az. 16°	°5'35.2" °2'38.0" °5'34.8" °2'38.4"
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości	°5'35.2" °2'38.0" °5'34.8" °2'38.4"

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.

32	PKP na az. 36° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°5'34.8" 17°2'39.5"
33	PKP na az. 51° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 16°	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'34.4" 17°2'39.5"
34	PKP na az. 260° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.4" 17°2'35.5"
35	PKP na az. 247° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.0" 17°2'35.9"
36	PKP na az. 232° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°5'32.6" 17°2'35.9"
37	PKP na az. 274° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.7" 17°2'35.2"
38	PKP na az. 287° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 267°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.1" 17°2'35.9"
39	PKP na az. 302° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 267°	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'34.4" 17°2'35.9"
40	PKP na az. 185° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°5'33.0" 17°2'38.0"
41	PKP na az. 170° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.3" 17°2'38.4"
42	PKP na az. 157° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.3" 17°2'38.8"
43	PKP na az. 143° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.3" 17°2'39.5"
44	PKP na az. 130° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.005	0.07	51°5'33.0" 17°2'38.8"
45	PKP na az. 115° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°5'33.0" 17°2'39.5"

GKP - Główny Kierunek 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: 29.8% dla częstotliwości do 4 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

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 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.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
А	W mieszkaniach nr 3,4,5,6,7,8 pod adresem Hubska 35, z powodu braku mieszkańców
В	Budynek policji pod adresem Hubska 33, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

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 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 6190 (77166N!) HUBY 2 (PWR_WROCLAW_HUBSKA), 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 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: 2024-02-08 15:44 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2024-02-09 10:21

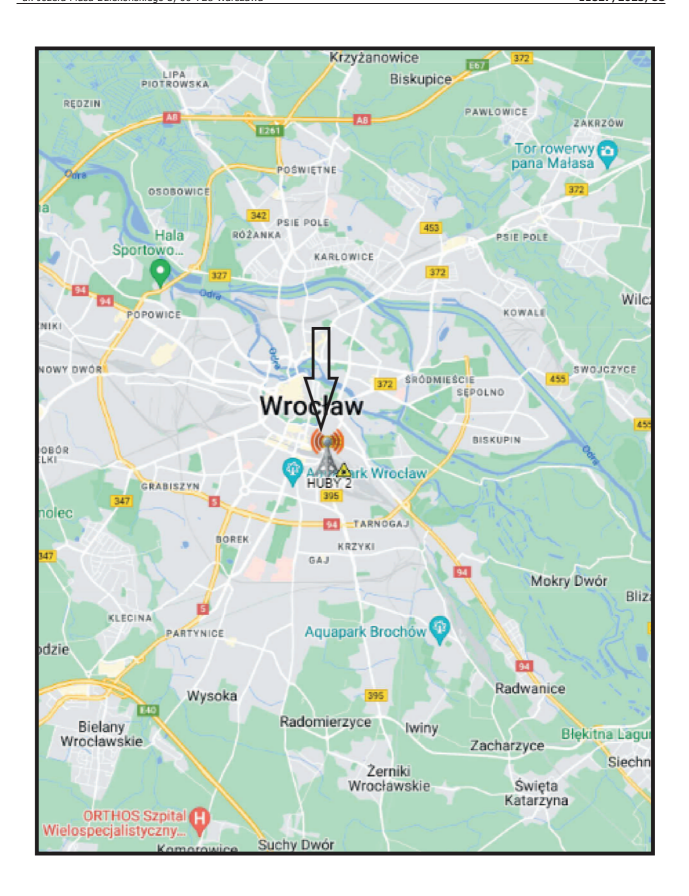
Koniec sprawozdania

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

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Strona/Stron: 10/10

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

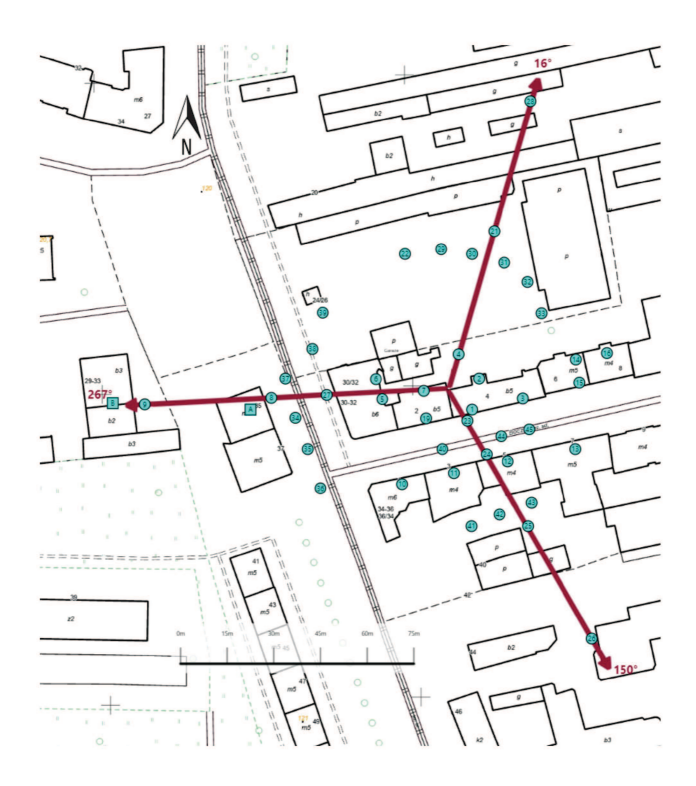
Obowiązuje od dnia 11-01-2024



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 6190 (77166N!) HUBY 2 (PWR_WROCLAW_HUBSKA) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie: Ochrona środowiska







Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 6190 (77166N!) HUBY 2 (PWR_WROCLAW_HUBSKA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej