

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9165/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. Numer i nazwa: 77291 (77291N!) PWR_WROCLAW_FRANCUSKA

(PWR_WROCLAW_FRANCUSKA)

Adres: WROCŁAW, AL. KARKONOSKA 83, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-10

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: 1/7

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, AL. KARKONOSKA 83.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77291 (77291N!) PWR_WROCLAW_FRANCUSKA (PWR_WROCLAW_FRANCUSKA) 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:

Strojek Michał 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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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 zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

| | Parametry systemu nadawczo-odbiorczego: | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| C | harakterystyka promienio | kierunkowa | | | | | | | | | |
| R: | zeczywisty czas pracy [h/ | | 24 | | | | | | | | |
| | Warunki pracy | | znamionowe | | | | | | | | |
| | Rodzaj wytwarzanego p | ola | | 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 | ATR451 Hua | | 1 | 65 | 8/8/8 | 39 | 9999 | | | |
| 2 | 800/2600 | _ | ATR4518R6v06 Huawei | | 65 | 8/8 | 39 | 9999 | | | |
| 3 | 900/1800/2100 | ATR451 Hua | | 1 | 160 | 8/7/7 | 39 | 8792 | | | |
| 4 | 800/2600 | | 8R6v06 wei | 1 | 160 | 8/7 | 39 | 9999 | | | |
| 5 | 900/1800/2100 | ATR451 Hua | | 1 | 230 | 7/6/6 | 39 | 8792 | | | |
| 6 | 800/2600 | ATR451 Hua | 8R6v06 wei | 1 | 230 | 8/6 | 39 | 9999 | | | |
| 7 | 900/1800/2100 | _ | ATR4518R6v06 Huawei | | 344 | 8/8/8 | 39 | 8792 | | | |
| 8 | 800/2600 | | 8R6v06 wei | 1 | 344 | 8/8 | 39 | 9999 | | | |

^{*} 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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. 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:

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: 3/7

| | Data | Godzina | | Warunki śro | odowiskowe | | |
|--|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--|
| | [rrrr-mm- dd] | [hh:mm-hh:mm] | Temperati | ura [ºC] | Wilgotność wz | zględna [%] | |
| | 2023-02-10 | 11.10 12.20 | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach | |
| | | 11:10-12:20 | 2.8 | 3.0 | 67.3 | 67.0 | |

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 <u>przekraczającego</u> 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 dopuszczalnych sprawie sposobów sprawdzania 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 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).

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

| 2 | | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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).

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: 4/7

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 10m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'41.9" |
| 2 | GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'41.5" |
| 3 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'18.7" 16°58'40.8" |
| 4 | GKP w odległości 177m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'20.9" 16°58'39.7" |
| 5 | GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.5" 16°58'43.0" |
| 6 | GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'43.7" |
| 7 | GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'46.6" |
| 8 | GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'17.6" 16°58'50.2" |
| 9 | GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'42.6" |
| 10 | GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'14.0" 16°58'43.0" |
| 11 | GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'9.0" 16°58'45.8" |
| 12 | GKP w odległości 133m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'11.2" 16°58'44.4" |
| 13 | GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.1" 16°58'41.9" |
| 14 | GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'41.2" |
| 15 | GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'14.4" 16°58'40.1" |
| 16 | GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'11.2" 16°58'34.0" |
| 17 | PPP Przed budynkiem Agata meble | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'40.1" |
| 18 | PPP Parking Media Expert | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'41.9" |
| 19 | PPP Stacja benzynowa | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.1" 16°58'38.3" |
| 20 | PPP Droga dojazdowa do stacji | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'40.8" |

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/7

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

| | ore magnety czne (| VV y Z I I G C Z C | nic na pousta | wie politiala warte | osci natężenia pola ele | ekti ycznego) |
|-------------|---|----------------------------|---|--|---|---|
| Nr pionu | Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego | Wysokość pomiaru [m] | Wartość natężenia pola magnetyczneg o 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 |
| | GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'41.9" |
| 2 | GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'41.5" |
| 3 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'18.7" 16°58'40.8" |
| 4 | GKP w odległości 177m od anteny sektorowej az. 344° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'20.9" 16°58'39.7" |
| 5 | GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.5" 16°58'43.0" |
| 6 | GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'43.7" |
| 7 | GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'46.6" |
| 8 | GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 65° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'17.6" 16°58'50.2" |
| 9 | GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'42.6" |
| 10 | GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'14.0" 16°58'43.0" |
| 11 | GKP w odległości 211m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'9.0" 16°58'45.8" |
| 12 | GKP w odległości 133m od anteny sektorowej az. 160° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'11.2" 16°58'44.4" |
| 13 | GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.1" 16°58'41.9" |
| 14 | GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'41.2" |
| | GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'14.4" 16°58'40.1" |
| 16 | GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'11.2" 16°58'34.0" |
| | PPP Przed budynkiem Agata meble | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'16.6" 16°58'40.1" |
| 18 | PPP Parking Media Expert | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'14.8" 16°58'41.9" |
| 19 | PPP Stacja benzynowa | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.1" 16°58'38.3" |
| 20 | PPP Droga dojazdowa do stacji | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°3'15.8" 16°58'40.8" |

GKP - Główny Kierunek 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.

PPP - Pomocniczy Pion pomiarowy

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

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: 28.7% 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 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. 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 77291 (77291N!) PWR_WROCLAW_FRANCUSKA (PWR_WROCLAW_FRANCUSKA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) 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:

W Total

Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-02-17 12:22 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-02-20 20:21

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7

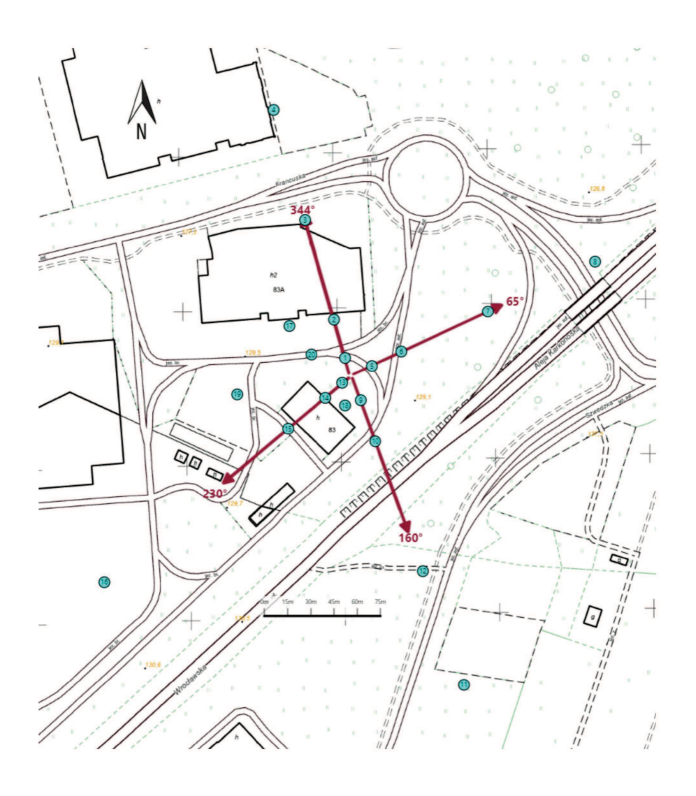


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77291 (77291N!) PWR_WROCLAW_FRANCUSKA (PWR_WROCLAW_FRANCUSKA))

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

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







Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77291 (77291N!) PWR_WROCLAW_FRANCUSKA (PWR_WROCLAW_FRANCUSKA))

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej