

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-08-08

Dane nadawcy

NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU (84-100 PUCK (MIASTO), WOJ. POMORSKIE)

INFORMACJA

40883 - art.152 POŚ MS

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).
Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, zgłaszam instalację radiokomunikacyjną.
Instalacja radiokomunikacyjna - 40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS)

Załączniki:

- 1. [40883 Pismo-sig.pdf](#)
- 2. [40883 Zgłoszenie-sig.pdf](#)
- 3. [40883_4189_2024_OS-sig.pdf](#)
- 4. [OPL pełnomocnictwo](#) pdf
- 5. [OPL](#) .pdf
- 6. [opłata 120.pdf](#)
- 7. [opłata skarbową.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-08-08T16:39:50.620+02:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2024-08-08

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 112/03/23

z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

Starosta Powiatu Puckiego
Starostwo Powiatowe w Pucku
ul. E. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, zgłaszam instalację radiokomunikacyjną.

Instalacja radiokomunikacyjna - **40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS)**

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-08-08 16:33

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starosta Powiatu Puckiego
Starostwo Powiatowe w Pucku
ul. E. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. POMORSKIE – 10.04.22.0.00.00.00.0
powiat PUCKI – 10.04.22.1.40.11.00.0
gmina Władysławowo – 10.04.22.1.40.11.04.5

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

JASTRZĘBIA GÓRA, ul. OBROŃCÓW WESTERPLATTE 1.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26761
2.	26761
3.	14417
4.	42136

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°18'5.3" 54°49'53.6"	800/900/1800 /2100/2600	21.5	26761	50	2-12/2-12/2-12/2-12
2.	18°18'5.3" 54°49'53.5"	800/900/1800 /2100/2600	21.5	26761	130	2-12/2-12/2-12/2-12
3.	18°18'5.3" 54°49'53.6"	800/900/1800	21.5	14417	270	0-10/0-10/0-10
4.	18°18'5.3" 54°49'53.5"	2100/2600	21.5	42136	270	2-12/2-12

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

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 2024-07-25

Nr sprawozdania PEM-4189/2024/OS– załącznik

13. Gdańsk, dn. 2024-08-08:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

(pełnomocnictwo 112/03/23, z dnia: 2023-03-06)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-08-08 16:33

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

08.08.2024

Numer zgłoszenia:

ROS.6221.43.2024

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4189/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS
(GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS)
Adres: JASTRZĘBIA GÓRA, OBROŃCÓW WESTERPLATTE 1, PUCKI, POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-07-25

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

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości JASTRZĘBIA GÓRA, OBROŃCÓW WESTERPLATTE 1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS) 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:

W pomiarach uczestniczył

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji 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.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	50	2-12**/2-12**/2-12**	21.5	26761
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	130	2-12**/2-12**/2-12**	21.5	26761
3	800/900/1800	ATR4518R6v06 Huawei	1	270	0-10**/0-10**/0-10**	21.5	14417
4	2100/2600	AMB4519R6v06 Huawei *	1	240	2-12**/2-12**	21.5	21068
	2100/2600			300	2-12**/2-12**	21.5	21068

* antena dwuwieżkowa o osiach głównych promieniowania $\pm 30^\circ$ względem azymutu fizycznego 270°

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2024-07-25	13:00-15:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23.2	23.4	40.5	40.1

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

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do 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) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 maja 2024 o numerze LWIMP/W/160/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 maja 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Władysławowo	2.0	2.1	3.2	0.11	54°49'53.4" 18°18'4.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'53.0" 18°18'5.8"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	2.0	1.8	2.7	0.1	54°49'53.4" 18°18'6.1"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	2.0	1.5	2.3	0.08	54°49'52.7" 18°18'5.4"
5	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, piętro, Obrońców Westerplatte 1A	2.0	1.7	2.6	0.09	54°49'53.4" 18°18'6.5"
6	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	1.7	2.6	0.09	54°49'52.7" 18°18'6.1"
7	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'52.7" 18°18'7.2"
8	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'52.0" 18°18'6.5"
9	DPP - w płaszczyźnie okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	2.1	3.2	0.11	54°49'52.0" 18°18'8.3"
10	DPP - w płaszczyźnie uchylonego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'53.4" 18°18'7.6"
11	DPP - w płaszczyźnie okna budynku magazynowego, parter, ul. Obrońców Westerplatte 4	2.0	1.4	2.1	0.08	54°49'52.0" 18°18'1.8"
12	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.8	2.7	0.1	54°49'52.0" 18°18'2.2"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.2	3.3	0.12	54°49'52.3" 18°18'3.6"

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.

14	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.7	2.6	0.09	54°49'52.7" 18°18'4.7"
15	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'51.2" 18°18'10.1"
16	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'52.3" 18°18'7.9"
17	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°49'53.0" 18°18'6.5"
18	DPP - na balkonie mieszkania 61, piętro 3, Obrońców Westerplatte 2A, Jastrzębia Góra	2.0	3.7	5.6	0.2	54°49'53.4" 18°18'2.2"
19	DPP - na balkonie mieszkania 26, piętro 3, Obrońców Westerplatte 2, Władysławowo	2.0	3.2	4.8	0.17	54°49'53.0" 18°18'0.4"
20	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'53.8" 18°18'4.7"
21	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	2	0.07	54°49'54.1" 18°18'3.2"
22	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	3.1	4.7	0.17	54°49'54.8" 18°18'1.1"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku usługowego, na parterze, Obrońców Westerplatte, Jastrzębia Góra	2.0	1.1	1.7	0.06	54°49'54.8" 18°18'8.6"
24	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'54.5" 18°18'8.3"
25	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'55.2" 18°18'10.1"
26	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.2	3.3	0.12	54°49'55.2" 18°18'4.0"
27	PKP na az. 25° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	2.9	4.4	0.16	54°49'54.8" 18°18'7.2"
28	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.8	2.7	0.1	54°49'53.4" 18°17'59.6"
29	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'53.4" 18°18'1.4"
30	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.3	2	0.07	54°49'53.4" 18°18'4.0"
-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.9	2.9	0.1	54°49'53.4" 18°17'56.0"
32	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'55.9" 18°17'58.6"
-	GKP w odległości 174m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'57.0" 18°18'13.3"
-	GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°49'49.4" 18°18'13.3"
35	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'53.8" 18°18'6.8"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°49'50.2" 18°17'56.8"

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.

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 płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Władysławowo	2.0	0.006	0.008	0.11	54°49'53.4" 18°18'4.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'53.0" 18°18'5.8"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	2.0	0.005	0.007	0.1	54°49'53.4" 18°18'6.1"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Hotelu , piętro 1, Obrońców Westerplatte 1A, Jastrzębia Góra	2.0	0.004	0.006	0.08	54°49'52.7" 18°18'5.4"
5	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, piętro, Obrońców Westerplatte 1A	2.0	0.005	0.007	0.09	54°49'53.4" 18°18'6.5"
6	DPP - w płaszczyźnie drzwi wejściowych do budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	0.005	0.007	0.09	54°49'52.7" 18°18'6.1"
7	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'52.7" 18°18'7.2"
8	DPP - w płaszczyźnie zamkniętego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'52.0" 18°18'6.5"
9	DPP - w płaszczyźnie okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	0.006	0.008	0.11	54°49'52.0" 18°18'8.3"
10	DPP - w płaszczyźnie uchylonego okna budynku, piętro 1, ul. Obrońców Westerplatte 1A	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'53.4" 18°18'7.6"
11	DPP - w płaszczyźnie okna budynku magazynowego, parter, ul. Obrońców Westerplatte 4	2.0	0.004	0.006	0.08	54°49'52.0" 18°18'1.8"
12	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.1	54°49'52.0" 18°18'2.2"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.009	0.12	54°49'52.3" 18°18'3.6"
14	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.09	54°49'52.7" 18°18'4.7"
15	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'51.2" 18°18'10.1"
16	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'52.3" 18°18'7.9"
17	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°49'53.0" 18°18'6.5"

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.

18	DPP - na balkonie mieszkania 61, piętro 3, Obrońców Westerplatte 2A, Jastrzębia Góra	2.0	0.010	0.015	0.2	54°49'53.4" 18°18'2.2"
19	DPP - na balkonie mieszkania 26, piętro 3, Obrońców Westerplatte 2, Władysławowo	2.0	0.008	0.013	0.17	54°49'53.0" 18°18'0.4"
20	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'53.8" 18°18'4.7"
21	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'54.1" 18°18'3.2"
22	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.008	0.012	0.17	54°49'54.8" 18°18'1.1"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku usługowego, na parterze, Obrońców Westerplatte, Jastrzębia Góra	2.0	0.003	0.004	0.06	54°49'54.8" 18°18'8.6"
24	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'54.5" 18°18'8.3"
25	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'55.2" 18°18'10.1"
26	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.006	0.009	0.12	54°49'55.2" 18°18'4.0"
27	PKP na az. 25° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.008	0.012	0.16	54°49'54.8" 18°18'7.2"
28	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.005	0.007	0.1	54°49'53.4" 18°17'59.6"
29	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'53.4" 18°18'1.4"
30	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'53.4" 18°18'4.0"
-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.005	0.008	0.1	54°49'53.4" 18°17'56.0"
32	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'55.9" 18°17'58.6"
-	GKP w odległości 174m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'57.0" 18°18'13.3"
-	GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°49'49.4" 18°18'13.3"
35	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'53.8" 18°18'6.8"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°49'50.2" 18°17'56.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 50.2% dla częstotliwości do 40 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.

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 60 pod adresem Ul. Obrońców Westerplatte 2A, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Obrońców Westerplatte, z powodu braku dostępu do lokali, apartamenty na wynajem

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 40883 (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSŁAW_JASGORHELIOS), 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. 2024 poz. 54)
- 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 :

Sprawozdanie autoryzował:

elektronicznie podpisany przez



Signed by /
Podpisano przez:

Date: 2024.08.08 12:24:34 +02'00'

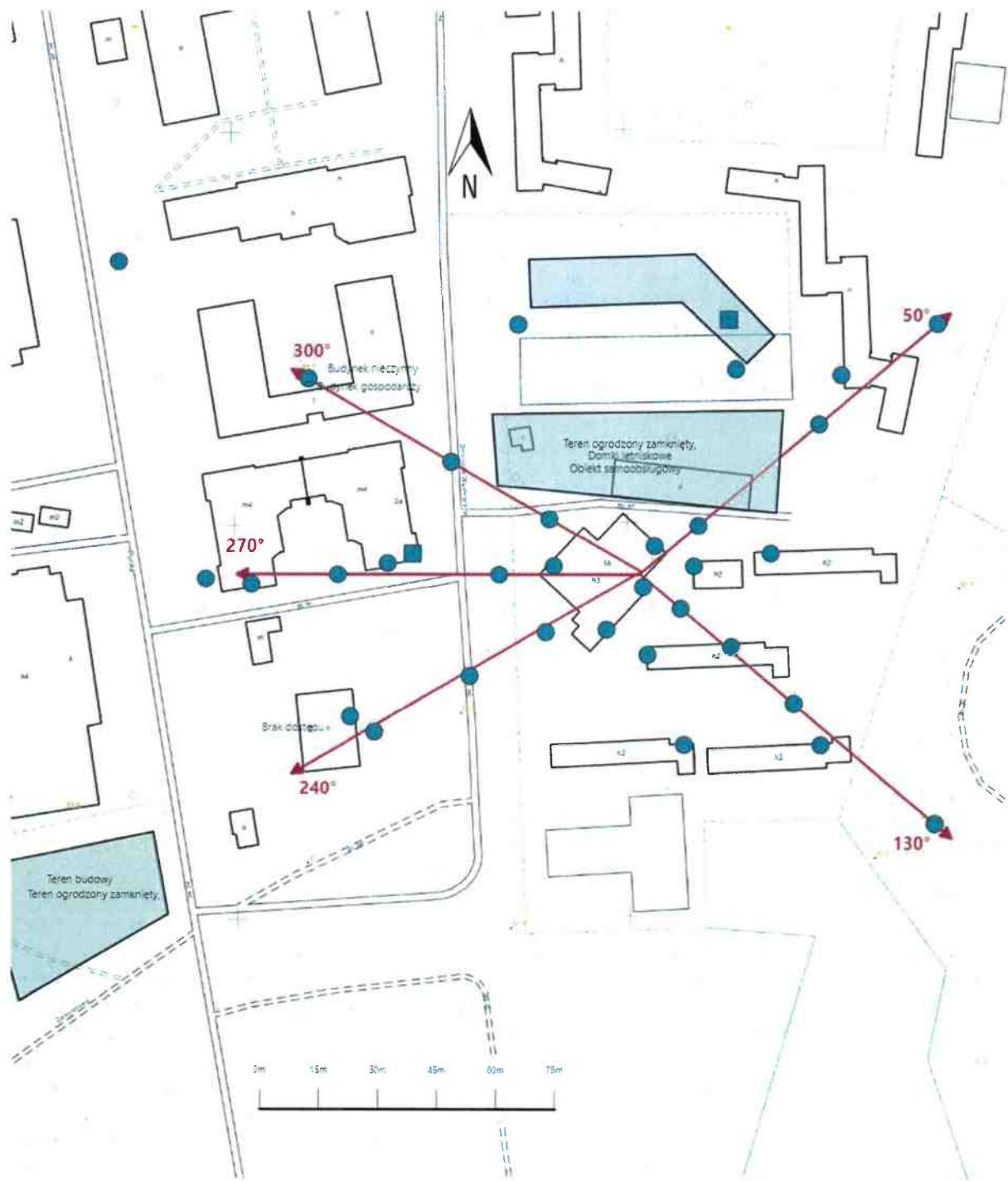
Koniec sprawozdania

Date / Data:
2024-08-08 11:16

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



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS (40883N!)
	Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:
	 Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (40883N!) JASTRZEBIA HELIOS (GGD_WLADYSLAW_JASGORHELIOS) Dokumentacja fotograficzna
----------------	--