

Gdańsk, dn. 2023-07-14

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

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. 2022 poz. 2556).

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

Instalacja radiokomunikacyjna, przenośny wolnostojący maszt antenowy - **59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33)**



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-07-14
14:51

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

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „**59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33)**”

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:

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna, przenośny wolnostojący maszt antenowy – 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33)

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 Jastarnia – 10.04.22.1.40.11.02.4

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:

JASTARNIA, ul. RYBACKA 33

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, przenośny wolnostojący maszt antenowy – 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, przenośny wolnostojący maszt antenowy 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.	9580
2.	9580
3.	9580
4.	813

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°40'41.4" 54°41'40"	900/1800/2100 /2600	14	9580	80	2/2/2/2
2.	18°40'41.4" 54°41'40"	900/1800/2100 /2600	14	9580	200	2/2/2/2
3.	18°40'41.4" 54°41'40"	900/1800/2100 /2600	14	9580	320	2/2/2/2
4.	18°40'41.4" 54°41'40"	38000	13.5	813	105*	nd.

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

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację 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 30.06.2023 r.

Nr sprawozdania PEM-4774/2023/OS – załącznik

Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji lub urządzenia, o którym mowa w art. 122a ust. 1, zmienionego w sposób istotny lub będącego przenośnym wolnostojącym masztem antenowym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

- Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) można przystąpić bezpośrednio po doręczeniu zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1. W przypadku gdy organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia wniesie sprzeciw w drodze decyzji w zakresie, o którym mowa w ust. 4a, prowadzący tę instalację lub użytkownik tego urządzenia wstrzymuje jego eksploatację.

13. Gdańsk, dn. 2023-07-14:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

..... : (pełnomocnictwo 169/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-07-14
14:51

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

14.07.2023 r.

Numer zgłoszenia:

ROŚ. 6221.26.2023

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 moc promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33)”



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 4774/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33)
Adres: JASTARNIA, RYBACKA 33,PUCKI, POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-30

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 JASTARNIA, RYBACKA 33.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33) 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:

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży mobilnej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji Teren kempingu, port.

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	900/1800/2100/2600	80010715 Kathrein	1	80	2/2/2/2	14	9580
2	900/1800/2100/2600	80010715 Kathrein	1	200	2/2/2/2	14	9580
3	900/1800/2100/2600	80010715 Kathrein	1	320	2/2/2/2	14	9580

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-3 38G 56MHz Huawei	38	813	VHLP1-38-HW1A Andrew	0.3	105	13.5

7.4. Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

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

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

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.

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 [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-06-30	08:00-08:40	17.5	18.0	58.5	58.0

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 $k = 2$ 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
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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.

Odbiornik GNSS:

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

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

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	GKP w odległości 3m od anteny radioliniowej az. 105°	2.0	2.0	3.2	0.11	54°41'40.2" 18°40'41.5"
2	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	2.2	3.5	0.13	54°41'40.2" 18°40'41.5"
3	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	2.0	3.2	0.11	54°41'40.2" 18°40'42.6"
4	PKP na az. 67° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 80°, wewnątrz domka kepmingowego	2.0	1.2	1.9	0.07	54°41'40.2" 18°40'42.2"
5	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 105°	2.0	1.6	2.6	0.09	54°41'39.8" 18°40'43.0"
6	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'39.5" 18°40'41.9"
7	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.8	2.9	0.1	54°41'39.1" 18°40'40.8"
8	PKP na az. 164° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'38.8" 18°40'41.9"
9	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'38.8" 18°40'40.8"
10	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	2.0	3.2	0.11	54°41'38.8" 18°40'40.4"
11	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'38.0" 18°40'39.0"
12	PKP na az. 217° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 200°. W oknie parterowym budynku usługowego.	2.0	1.5	2.4	0.09	54°41'38.4" 18°40'39.4"
13	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	2.1	3.4	0.12	54°41'39.8" 18°40'41.2"
14	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°41'37.7" 18°40'39.7"
15	GKP w odległości 109m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'36.6" 18°40'39.0"
16	PKP na az. 231° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 200°. Na drodze dojazdowej.	2.0	1.2	1.9	0.07	54°41'38.8" 18°40'38.6"
17	PKP na az. 244° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 200°. Na drodze	2.0	1.4	2.2	0.08	54°41'39.8" 18°40'40.1"

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

	dojazdowej.					
18	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°41'40.6" 18°40'40.4"
19	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.7	4.3	0.15	54°41'40.2" 18°40'41.2"
20	PKP na az. 32° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 80°. Na drodze dojazdowej.	2.0	1.7	2.7	0.1	54°41'40.9" 18°40'42.2"
21	PKP na az. 39° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 80°. Na drodze dojazdowej.	2.0	1.3	2.1	0.07	54°41'42.0" 18°40'44.0"
22	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	1.8	2.9	0.1	54°41'40.2" 18°40'44.0"
23	PKP wewnątrz toalety	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'39.5" 18°40'45.8"
24	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 105°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'39.5" 18°40'45.1"
25	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	1.8	2.9	0.1	54°41'40.6" 18°40'45.8"
-	GKP w odległości 159m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'40.9" 18°40'50.2"
-	GKP w odległości 160m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'35.2" 18°40'38.3"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°41'44.9" 18°40'34.3"

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 WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 3m od anteny radioliniowej az. 105°	2.0	0.005	0.008	0.12	54°41'40.2" 18°40'41.5"
2	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.006	0.009	0.13	54°41'40.2" 18°40'41.5"
3	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.005	0.008	0.12	54°41'40.2" 18°40'42.6"
4	PKP na az. 67° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 80°, wewnątrz domka kepmingowego	2.0	0.003	0.005	0.07	54°41'40.2" 18°40'42.2"
5	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 105°	2.0	0.004	0.007	0.09	54°41'39.8" 18°40'43.0"
6	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'39.5" 18°40'41.9"
7	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.005	0.008	0.1	54°41'39.1" 18°40'40.8"
8	PKP na az. 164° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'38.8" 18°40'41.9"
9	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'38.8" 18°40'40.8"
10	GKP w odległości 43m	2.0	0.005	0.008	0.12	54°41'38.8"

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.

	od anteny sektorowej az. 200°					18°40'40.4"
11	PKP wewnątrz budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'38.0" 18°40'39.0"
12	PKP na az. 217° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 200°. W oknie parterowym budynku usługowego.	2.0	0.004	0.006	0.09	54°41'38.4" 18°40'39.4"
13	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.006	0.009	0.12	54°41'39.8" 18°40'41.2"
14	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°41'37.7" 18°40'39.7"
15	GKP w odległości 109m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'36.6" 18°40'39.0"
16	PKP na az. 231° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 200°. Na drodze dojazdowej.	2.0	0.003	0.005	0.07	54°41'38.8" 18°40'38.6"
17	PKP na az. 244° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 200°. Na drodze dojazdowej.	2.0	0.004	0.006	0.08	54°41'39.8" 18°40'40.1"
18	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°41'40.6" 18°40'40.4"
19	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.007	0.011	0.16	54°41'40.2" 18°40'41.2"
20	PKP na az. 32° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 80°. Na drodze dojazdowej.	2.0	0.005	0.007	0.1	54°41'40.9" 18°40'42.2"
21	PKP na az. 39° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 80°. Na drodze dojazdowej.	2.0	0.003	0.006	0.08	54°41'42.0" 18°40'44.0"
22	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.005	0.008	0.1	54°41'40.2" 18°40'44.0"
23	PKP wewnątrz toalety	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'39.5" 18°40'45.8"
24	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 105°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'39.5" 18°40'45.1"
25	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.005	0.008	0.1	54°41'40.6" 18°40'45.8"
-	GKP w odległości 159m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'40.9" 18°40'50.2"
-	GKP w odległości 160m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'35.2" 18°40'38.3"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°41'44.9" 18°40'34.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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: 59.8% 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.

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 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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:

Date / Data: 2023-
07-06 12:28

Sprawozdanie autoryzował:

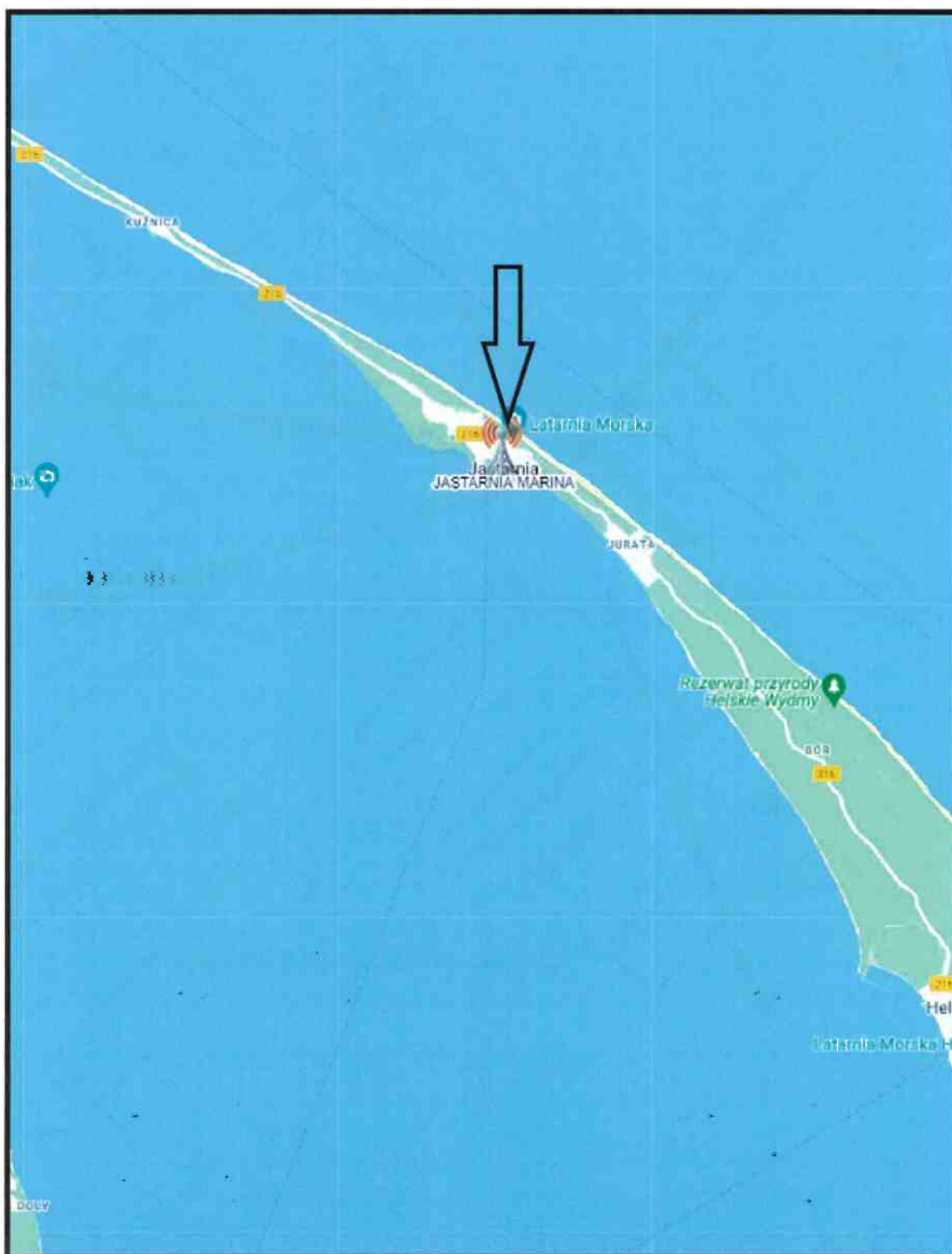


Signed by /
Podpisano przez:

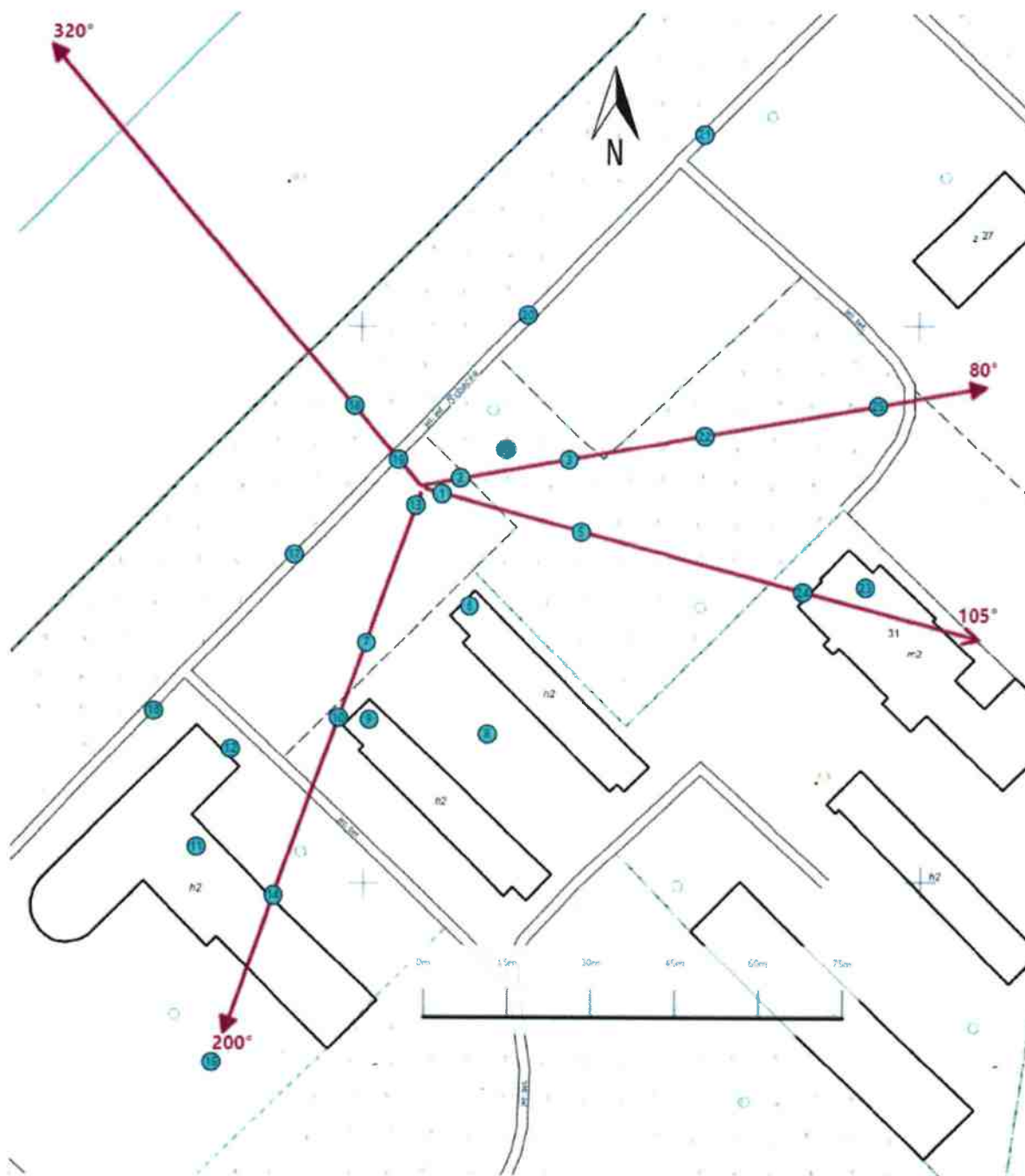
Date / Data:
2023-07-14 09:21

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.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GGD_JASTARNIA_RYBACKA33 (59117N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 59117 (59117N!) JASTARNIA MARINA (GGD_JASTARNIA_RYBACKA33) Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--