

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 Nowej Soli
ul. Moniuszki 3b
67-100 Nowa Sól

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 61640 (61640N!) KOŻUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA)

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. WOJ. LUBUSKIE – 2.4.08
powiat Powiat nowosolski – 4.4.08.14.04
gmina Kożuchów – 5.4.08.14.04.04.4

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:

KOŻUCHÓW, ul. SZPROTAWSKA DZ.172.

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.	9996
2.	9992
3.	9996

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „61640 (61640N!) KOŻUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA)”

	4.	9992
	5.	9996
	6.	9992
	7.	6472

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.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	900/1800/210 0	41	9996	60	4/4/4
2.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	800/2600	41	9992	60	4/4
3.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	900/1800/210 0	41	9996	160	2/2/2
4.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	800/2600	41	9992	160	2/2
5.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	900/1800/210 0	41	9996	320	4/4/4
6.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	800/2600	41	9992	320	4/4
7.	15°35'47.4" 51°44'7.9"	23000	39	6472	72*	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 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 06.02.2024
Nr sprawozdania PEM-10354/2023/OS- załącznik

13. Poznań, dn. 2024-02-09:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Krzysztof

Ekiert

(pełnomocnictwo

396/11/23

, z dnia: 2023-11-21)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:
2024-02-09
15:14

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

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 Dziekańskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 10354/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 61640 (61640N!) KOŻUCHÓW SZPROTAWSKA
(PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA)
Adres: KOŻUCHÓW, SZPROTAWSKA DZ.172, Powiat nowosolski, WOJ. LUBUSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-06

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 KOŻUCHÓW, SZPROTAWSKA DZ.172.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 61640 (61640N!) KOŻUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA) 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:

Grzegorzewski Jan
Poświata Kacper

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 kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. 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	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	60	4*/4*/4*	41	9996
2	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	60	4*/4*	41	9992
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	160	2*/2*/2*	41	9996
4	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	160	2*/2*	41	9992
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	320	4*/4*/4*	41	9996
6	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	320	4*/4*	41	9992

* 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-5D 23G 56MHz XPIC Huawei	23	6472	A23D06 Huawei	0.6	72	39

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.

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.

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
2024-02-06	07:30-08:50	7.1	7.5	69.5	69.2

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-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 7 listopada 2023 o numerze LWIMP/W/431/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	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-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-07	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040004

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	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.2" 15°35'47.0"
2	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'9.2" 15°35'45.6"
3	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'7.4" 15°35'47.8"
4	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'6.7" 15°35'48.1"
5	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'5.3" 15°35'48.8"
6	PKP na az. 198° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'7.1" 15°35'47.0"
7	PKP na az. 128° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'7.1" 15°35'48.8"
8	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 72°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.2" 15°35'48.1"
9	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.2" 15°35'48.5"
10	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.5" 15°35'49.2"
11	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 72°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.2" 15°35'49.2"
12	PKP na az. 22° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.9" 15°35'48.1"
13	PKP na az. 205° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'6.0" 15°35'46.0"
14	PKP na az. 24° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'10.0" 15°35'48.8"
15	PKP na az. 125° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'6.7" 15°35'49.9"
16	DPP - W bramie terenu składowania opon - zamknięte	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'9.6" 15°35'46.0"
-	PKP na az. 75° w odległości 138m	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'8.9" 15°35'54.2"

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. 60°					
-	PKP na az. 60° w odległości 225m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'11.4" 15°35'57.5"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°43'57.4" 15°35'53.5"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'13.2" 15°36'1.8"
-	GKP w odległości 267m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°44'14.6" 15°35'38.4"

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 13m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.2" 15°35'47.0"
2	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.2" 15°35'45.6"
3	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.4" 15°35'47.8"
4	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.7" 15°35'48.1"
5	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'5.3" 15°35'48.8"
6	PKP na az. 198° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.1" 15°35'47.0"
7	PKP na az. 128° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.1" 15°35'48.8"
8	GKP w odległości 18m od anteny radiolinowej az. 72°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.2" 15°35'48.1"
9	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.2" 15°35'48.5"
10	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.5" 15°35'49.2"
11	GKP w odległości 39m od anteny radiolinowej az. 72°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.2" 15°35'49.2"
12	PKP na az. 22° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.9" 15°35'48.1"
13	PKP na az. 205° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.0" 15°35'46.0"
14	PKP na az. 24° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'10.0" 15°35'48.8"
15	PKP na az. 125° w odległości 62m od	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.7" 15°35'49.9"

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 az. 60°					
16	DPP - W bramie terenu składowania opon - zamknięte	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.6" 15°35'46.0"
-	PKP na az. 75° w odległości 138m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.9" 15°35'54.2"
-	PKP na az. 60° w odległości 225m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'11.4" 15°35'57.5"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°43'57.4" 15°35'53.5"
-	GKP w odległości 318m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'13.2" 15°36'1.8"
-	GKP w odległości 267m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°44'14.6" 15°35'38.4"

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% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku usługowym pod adresem Szprotawska 33, z powodu braku mieszkańców

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 61640 (61640N!) KOŻUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA), 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.

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.

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:

Barbara
Stelmaszyk

Date / Data:
2024-02-09 10:03

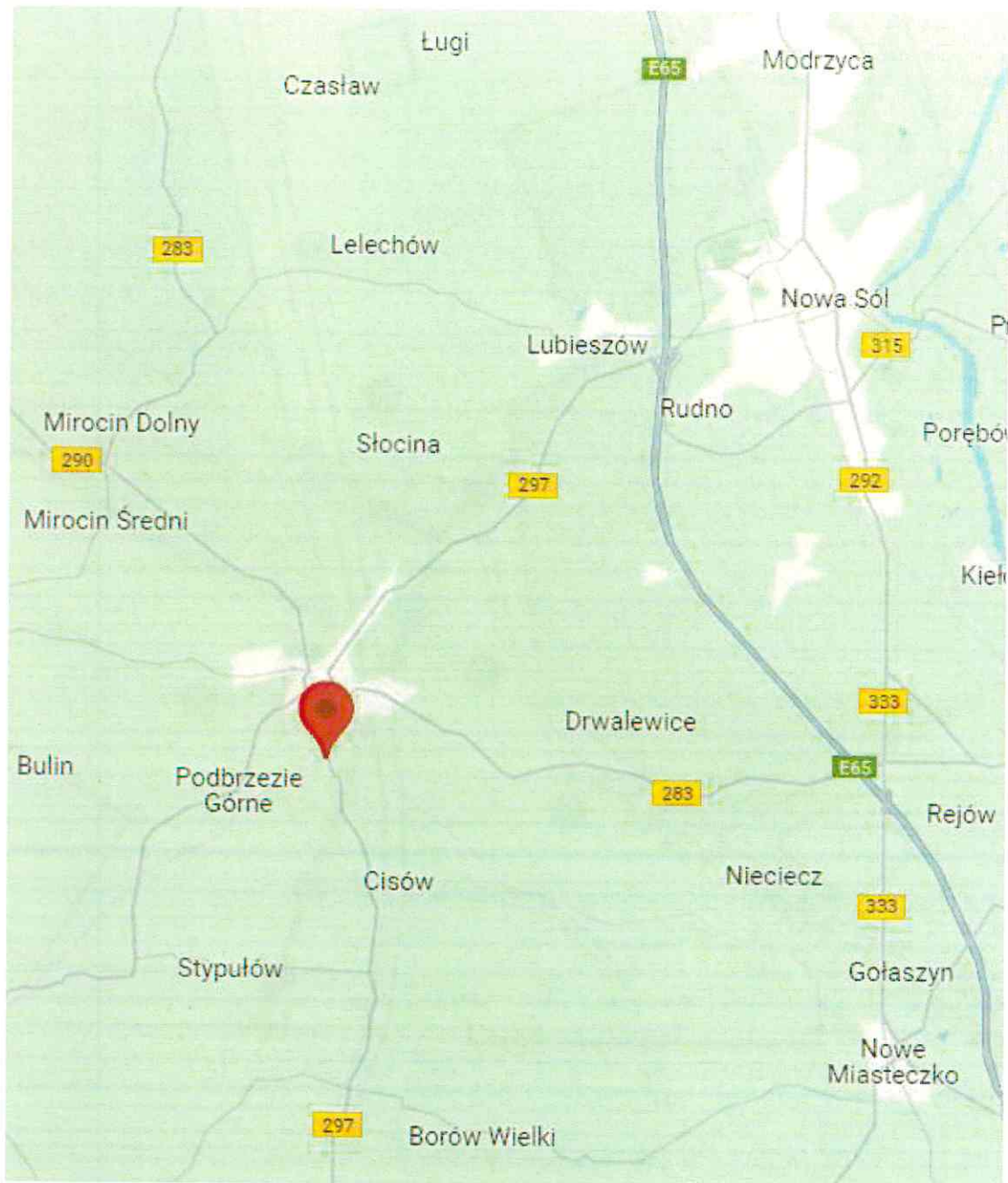
Sprawozdanie autoryzował:

Tomasz
Zborowski

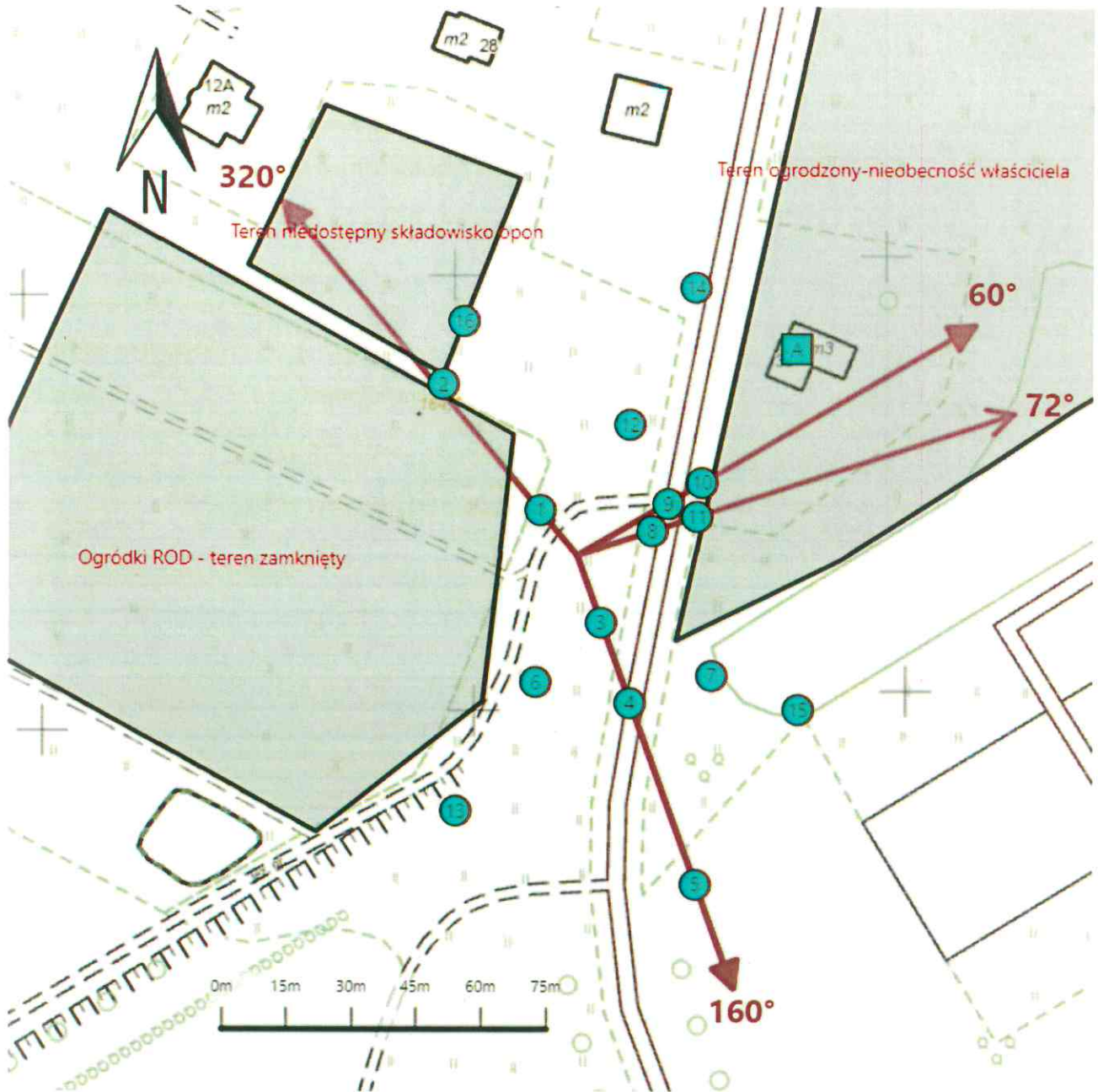
Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Zborowski
Data: 2024.02.09
10:07:03 +01'00'


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	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 61640 (61640N) KOZUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA) Lokalizacja instalacji</p>
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA (61640N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p>  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 61640 (61640N!) KOZUCHÓW SZPROTAWSKA (PZI_KOZUCHOW_SZPROTAWSKA) Dokumentacja fotograficzna</p>
----------------	--

