

Katowice, dn. 2023-06-27

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu

ul. Jagiellońska 33

33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5446 KRYNICA MIASTO (26112_KNO_KRYNICA_MIASTO)** zlokalizowanej w miejscowości KRYNICA-ZDRÓJ, ul. PIĘKNA 17. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO (KNO_KRYNICA_MIASTO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	30779
2.	30779
3.	30779
4.	563

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°57'23.7" 49°25'18.7"	800/900/1800/ 2100/2600	31.2	30779	90	2/2/2/2/1.5
2.	20°57'23.4" 49°25'18.7"	800/900/1800/ 2100/2600	27	30779	170	2/2/4.5/4.5/4
3.	20°57'22.9" 49°25'19"	800/900/1800/ 2100/2600	27	30779	350	2/2/2/2/1.5
4.	20°57'23.4" 49°25'18.7"	80000	29	563	188*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Magdalena
Druszcz

Date / Data:
2023-06-27 18:06



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 884/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO (KNO_KRYNICA_MIASTO)
Adres: KRYNICA-ZDRÓJ, PIĘKNA 17, Powiat nowosądecki, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-22

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 KRYNICA-ZDRÓJ, PIĘKNA 17.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO (KNO_KRYNICA_MIASTO) 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:

Podstawek Łukasz
Gucwa Mateusz

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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się budynki mieszkalne i usługowe. 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	ASI4518R39v07 Huawei	1	90	2/2/2/2/1.5	31.2	30779
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	170	2/2/4.5/4.5/4	27	30779
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	350	2/2/2/2/1.5	27	30779

* 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 380 R2 70/80GHz 250MHz Huawei	80	563	VHLP1-80 Andrew	0.3	188	29

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.

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

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.

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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-06-22	06:50-08:06	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		17.9	18.4	67.9	66.4

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-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-25	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF0391	D-1518

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (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.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-03	Stonex	S7-G GIS	S7G4123010001

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
			Sonda S-05	Sonda S-25	SUMA			
1	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'24.8"
2	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'25.9"
3	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'26.6"
4	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°25'18.1" 20°57'23.4"
5	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°25'17.4" 20°57'23.8"
6	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'16.3" 20°57'24.1"
7	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°25'18.1" 20°57'23.4"
8	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'17.0" 20°57'23.0"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	49°25'19.2" 20°57'22.7"
10	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'20.3" 20°57'22.7"
11	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'21.7" 20°57'22.3"
12	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'22.4" 20°57'22.0"
13	PKP na az. 61° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'19.9" 20°57'25.6"
14	PKP na az. 226° w	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.5"

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.

	odległości 29m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku							20°57'22.0"
15	PKP na az. 262° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'20.9"
16	PKP na az. 209° w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 188°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'16.7" 20°57'21.6"
17	PKP na az. 131° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°, narożnik garażu	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'17.8" 20°57'24.8"
18	PKP na az. 109° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 170°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.1" 20°57'26.6"
19	PKP na az. 33° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'21.0" 20°57'24.8"
20	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku instalacji radiotelekomunikacyjnej, piętro 6/6	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'22.7"
21	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku instalacji radiotelekomunikacyjnej, piętro 6/6	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'23.4"
22	DPP na balkonie w budynku hotelu, piętro 4/4	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°25'20.3" 20°57'23.0"
23	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku hotelu, piętro 4/4	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'20.3" 20°57'24.5"
24	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku hotelu, piętro 3/3	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'17.4" 20°57'24.8"
-	GKP w odległości 336m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'29.6" 20°57'20.2"
-	GKP w odległości 360m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'18.8" 20°57'41.8"
-	GKP w odległości 295m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°25'9.1" 20°57'25.9"

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
			Sonda S-05	Sonda S-25	SUMA			
1	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'24.8"
2	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'25.9"
3	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'26.6"
4	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	49°25'18.1" 20°57'23.4"
5	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°25'17.4" 20°57'23.8"

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.

6	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'16.3" 20°57'24.1"
7	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 188°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	49°25'18.1" 20°57'23.4"
8	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 188°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'17.0" 20°57'23.0"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.08	49°25'19.2" 20°57'22.7"
10	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'20.3" 20°57'22.7"
11	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'21.7" 20°57'22.3"
12	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'22.4" 20°57'22.0"
13	PKP na az. 61° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'19.9" 20°57'25.6"
14	PKP na az. 226° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.5" 20°57'22.0"
15	PKP na az. 262° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'20.9"
16	PKP na az. 209° w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 188°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'16.7" 20°57'21.6"
17	PKP na az. 131° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 170°, narożnik garażu	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'17.8" 20°57'24.8"
18	PKP na az. 109° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 170°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.1" 20°57'26.6"
19	PKP na az. 33° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 350°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'21.0" 20°57'24.8"
20	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku instalacji radiotelekomunikacyjne j, piętro 6/6	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'22.7"
21	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku instalacji radiotelekomunikacyjne j, piętro 6/6	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'23.4"
22	DPP na balkonie w budynku hotelu, piętro 4/4	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°25'20.3" 20°57'23.0"
23	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku hotelu, piętro 4/4	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'20.3" 20°57'24.5"
24	DPP w otwartym oknie na klatce schodowej w budynku hotelu, piętro 3/3	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'17.4" 20°57'24.8"
-	GKP w odległości 336m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'29.6" 20°57'20.2"

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.

-	GKP w odległości 360m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'18.8" 20°57'41.8"
-	GKP w odległości 295m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	49°25'9.1" 20°57'25.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion 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:

sonda S-05: 29.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-25: 27.6% 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 $k = 2$ 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 3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO (KNO_KRYNICA_MIASTO), 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.)

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.

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
06-23 12:52

Sprawozdanie autoryzował:



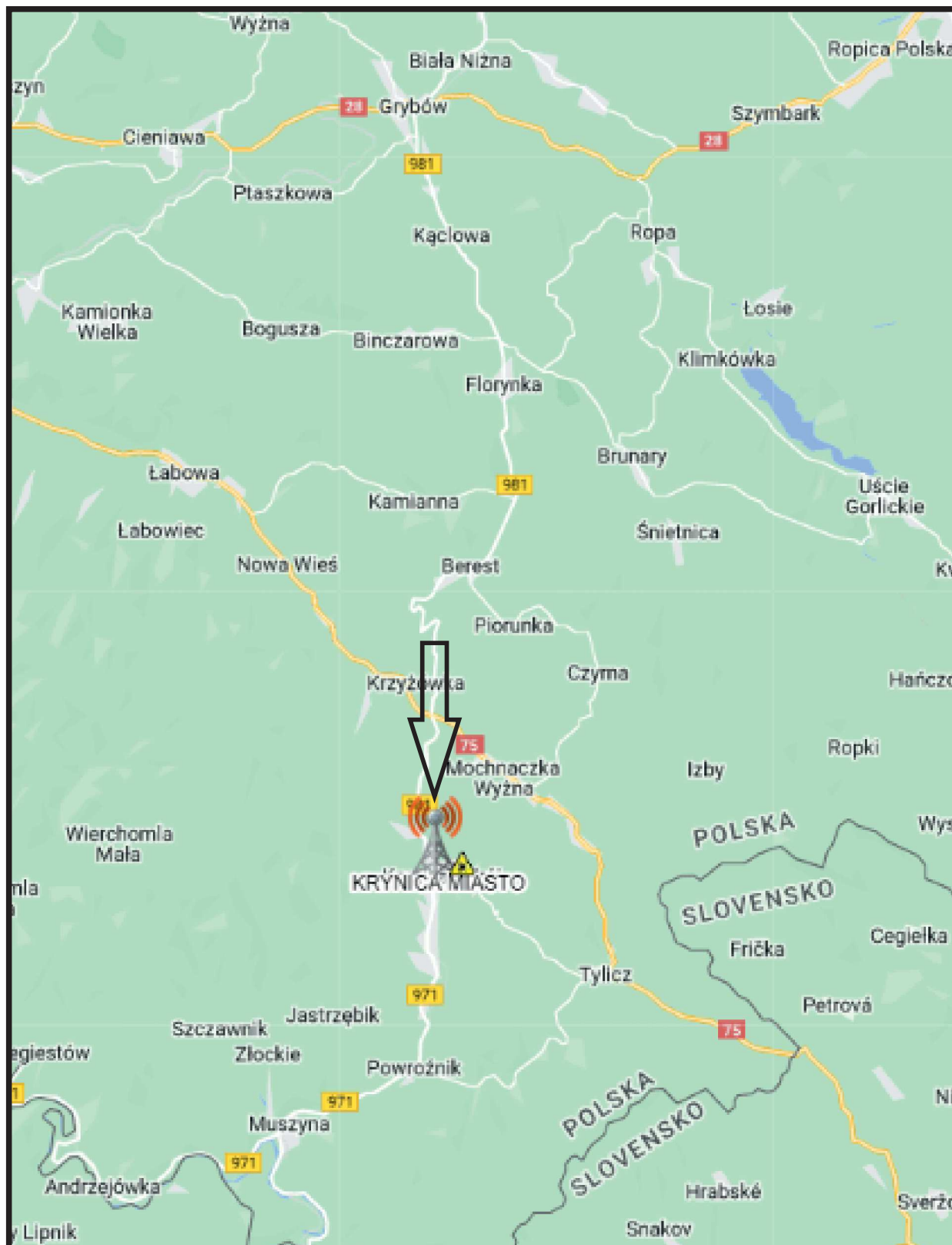
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

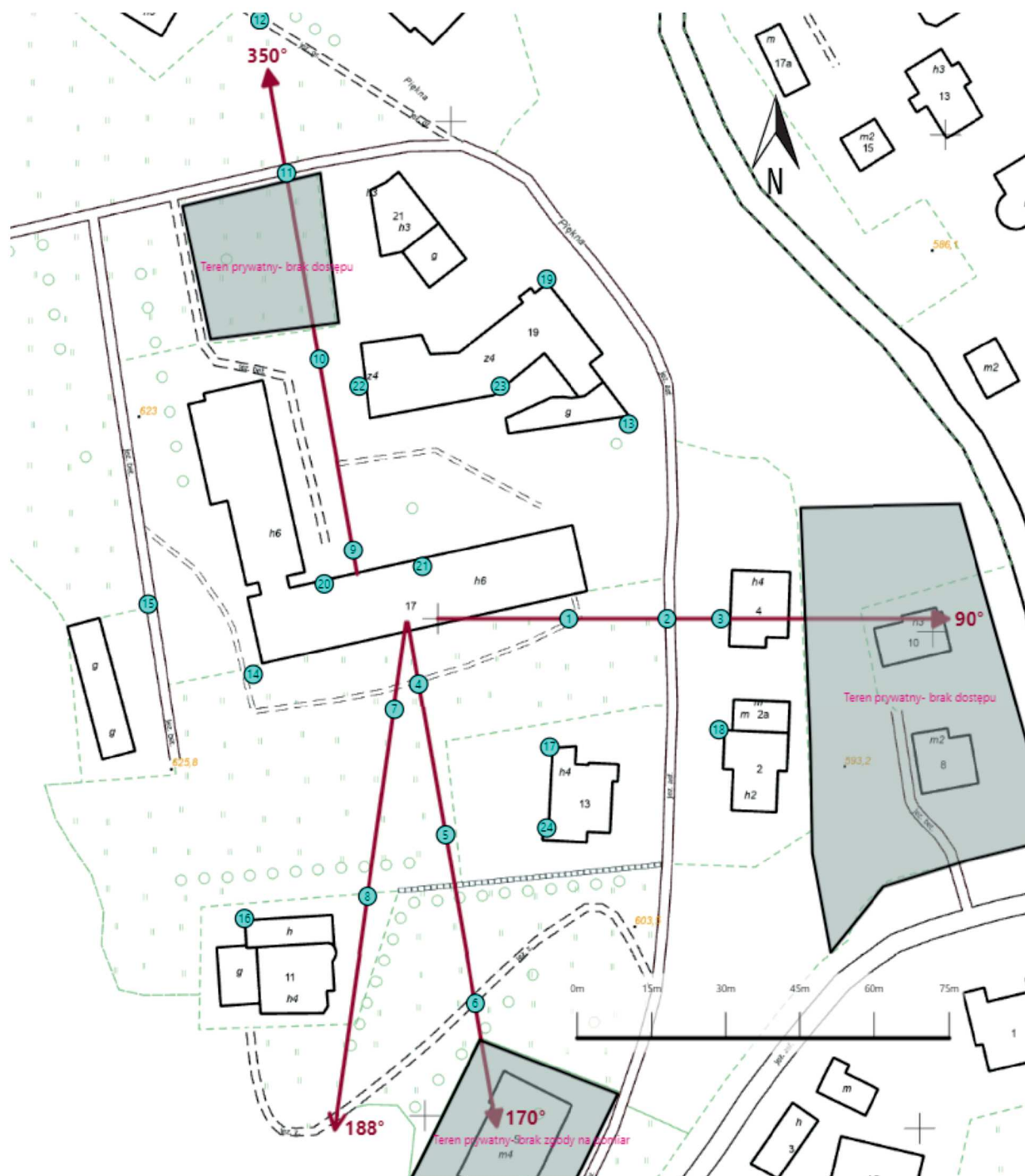
Date / Data: 2023-
06-26 11:33




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. 3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO (KNO_KRYNICA_MIASTO) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KNO_KRYNICA_MIASTO (26112N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3720 (26112N!) KRYNICA MIASTO
(KNO_KRYNICA_MIASTO)**

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej