

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Prezydent Miasta Konina

Plac Wolności 1

62-500 Konin

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **63551 (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC (PKO_KONIN_GROJEC)** zlokalizowanej w miejscowości KONIN, UL. JANA PAWŁA II 79. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8667
2.	2248
3.	8667
4.	2248
5.	8667
6.	2248
7.	1412.5

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

Lp. ³⁾ 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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°18'53" 52°13'51"	900/ 900/ 1800/ 2100	39.4	8667	70	3/ 3/ 4/ 4
2.	18°18'53" 52°13'51"	800	39.4	2248	70	3
3.	18°18'53" 52°13'51"	900/ 900/ 1800/ 2100	39.4	8667	175	2/ 2/ 3/ 3
4.	18°18'53" 52°13'51"	800	39.4	2248	175	2
5.	18°18'53" 52°13'51"	900/ 900/ 1800/ 2100	39.4	8667	300	3/ 3/ 4/ 4
6.	18°18'53" 52°13'51"	800	39.4	2248	300	3
7.	18°18'53" 52°13'51"	80000	49.5	1412.5	336*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-07-29
15:57

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



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4060/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 63551 (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC (PKO_KONIN_GROJEC)
Adres: KONIN, JANA PAWŁA II 76, Powiat m. Konin, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-07-13

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 KONIN, JANA PAWŁA II 76.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 63551 (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC (PKO_KONIN_GROJEC) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Harbacewicz Maciej
Ciesielski Daniel

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 znajdują się tereny przemysłowe.

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

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	2100/ 1800/ 900/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	70	4/ 4/ 3/ 3	39.4	8667
2	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	70	3	39.4	2248
3	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	2/ 2/ 3/ 3	39.4	8667
4	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	2	39.4	2248
5	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	3/ 4/ 4/ 3	39.4	8667
6	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	3	39.4	2248

* 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 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1412.5	VHLP1-80 Andrew	0.3	336	49.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), 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.

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.

483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, 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 [%]	
2021-07-13	12:30-13:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		28.1	28.3	48.9	48.5

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 zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWiMP/W/059/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-27	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1520

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/308/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

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

9. Wyniki pomiarów

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 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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-31	Sonda S-27	SUMA			
1	PPP-w bramie opuszczonego magazynu	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,8" 18°18'53,9"
2	PPP- w wejściu bocznym do marketu Biedronka	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'52,7" 18°18'56,1"
3	PPP-1m.od narożnika ogrodzenia ,teren niedostępny	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,5" 18°18'52,6"
4	GKP 70°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'50,8" 18°18'53,5"
5	GKP 70°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,1" 18°18'54,5"
6	GKP 70°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,3" 18°18'55,5"
7	GKP 70°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,5" 18°18'56,5"
8	GKP 175°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'50,4" 18°18'53,2"
9	GKP 175°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'49,7" 18°18'53,2"
10	GKP 175°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'49,1" 18°18'53,3"
11	GKP 175°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'48,4" 18°18'53,5"
12	GKP 300°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'50,9" 18°18'52,7"
13	GKP 300°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,2" 18°18'51,8"
14	GKP 300°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,5" 18°18'50,9"
15	GKP 300°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,8" 18°18'50,0"
16	GKP 336°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<u><3.0*</u>	<1.0*	<u><3.0*</u>	6.4	0.23	52°13'51,0" 18°18'53,0"
17	GKP 336°, 16,5m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<u><3.0*</u>	<1.0*	<u><3.0*</u>	6.4	0.23	52°13'51,5" 18°18'52,6"
18	PPP-azymut 315°, 25m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,3" 18°18'52,2"
19	PPP-azymut 62°, 57m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,6" 18°18'55,7"
20	PPP-azymut 95°, 41m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'50,7" 18°18'55,2"
21	PPP-azymut 156°, 41m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'49,6" 18°18'54,0"
22	PPP-azymut 186°, 50m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'49,2" 18°18'52,9"
23	PPP-azymut 286°, 57m.od śodka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'51,3" 18°18'50,2"
-	GKP 70°,135m.od śodka anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'52,3" 18°18'59,7"

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.

	sektorowych							
-	GKP 70°, 500m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'56,3" 18°19'17,7"
-	GKP 175°, 200m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'44,4" 18°18'54,0"
-	GKP 175°, 450m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'36,3" 18°18'55,2"
-	GKP 300°, 180m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'53,7" 18°18'44,9"
-	GKP 300°, 440m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	52°13'57,9" 18°18'33,1"

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 o po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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-31	Sonda S-27	SUMA			
1	PPP-w bramie opuszczonego magazynu	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,8" 18°18'53,9"
2	PPP- w wejściu bocznym do marketu Biedronka	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'52,7" 18°18'56,1"
3	PPP-1m. od narożnika ogrodzenia ,teren niedostępny	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,5" 18°18'52,6"
4	GKP 70°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'50,8" 18°18'53,5"
5	GKP 70°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,1" 18°18'54,5"
6	GKP 70°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,3" 18°18'55,5"
7	GKP 70°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,5" 18°18'56,5"
8	GKP 175°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'50,4" 18°18'53,2"
9	GKP 175°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'49,7" 18°18'53,2"
10	GKP 175°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'49,1" 18°18'53,3"
11	GKP 175°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'48,4" 18°18'53,5"
12	GKP 300°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'50,9" 18°18'52,7"
13	GKP 300°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,2" 18°18'51,8"

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.

14	GKP 300°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,5" 18°18'50,9"
15	GKP 300°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,8" 18°18'50,0"
16	GKP 336°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<u><0.008</u> *	<0.003*	<0.008*	0.017	0.23	52°13'51,0" 18°18'53,0"
17	GKP 336°, 16,5m od instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<u><0.008</u> *	<0.003*	<0.008*	0.017	0.23	52°13'51,5" 18°18'52,6"
18	PPP-azymut 315°, 25m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,3" 18°18'52,2"
19	PPP-azymut 62°, 57m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,6" 18°18'55,7"
20	PPP-azymut 95°, 41m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'50,7" 18°18'55,2"
21	PPP-azymut 156°, 41m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'49,6" 18°18'54,0"
22	PPP-azymut 186°, 50m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'49,2" 18°18'52,9"
23	PPP-azymut 286°, 57m.od śodka wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'51,3" 18°18'50,2"
-	GKP 70°,135m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'52,3" 18°18'59,7"
-	GKP 70°,500m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'56,3" 18°19'17,7"
-	GKP 175°,200m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'44,4" 18°18'54,0"
-	GKP 175°,450m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'36,3" 18°18'55,2"
-	GKP 300°,180m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'53,7" 18°18'44,9"
-	GKP 300°,440m.od śodka anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	52°13'57,9" 18°18'33,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

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

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej 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-31: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-27: 26.1% dla częstotliwości do 3 GHz

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<3.0^* \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych

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.

parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), 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 63551 (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC (PKO_KONIN_GROJEC), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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:

Daniel Ciesielski

Date / Data:
2021-07-20
23:36

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. Pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Maciej Harbacewicz

Signed by /
Podpisano przez:

Maciej
Harbacewicz

Date / Data: 2021-
07-21 07:36

Koniec sprawozdania

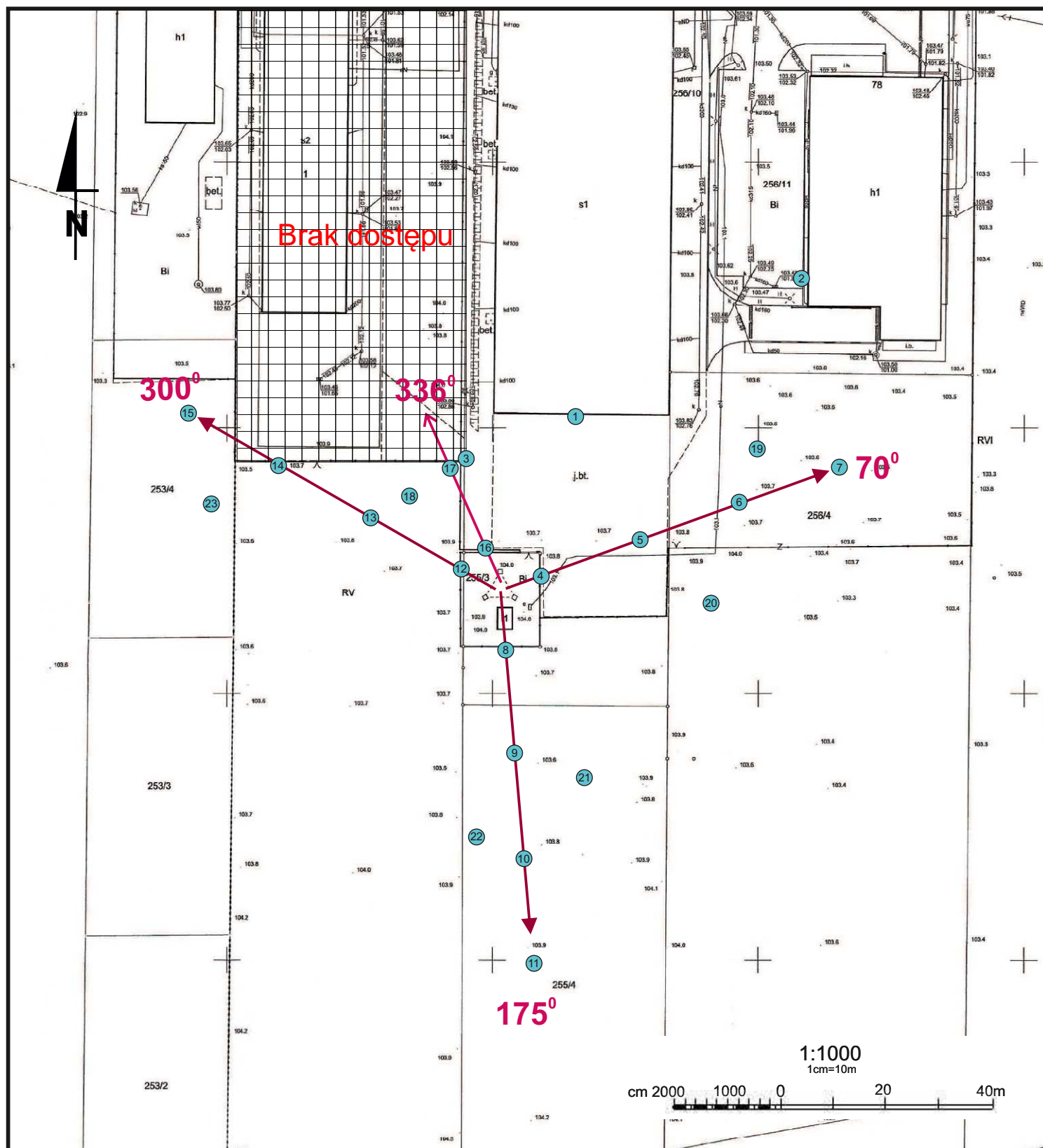
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

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 2	Instalacja Radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1000	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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 3

Instalacja Radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (63551N!) PKO_KONIN_GROJEC

Zdjęcie instalacji radiokomunikacyjnej

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.