

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-03-21

Dane nadawcy

Anna Kulińska
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PSZCZYNI (43-200
PSZCZYNA, WOJ. ŚLĄSKIE)

INFORMACJA

35727 art.152 POŚ

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 1959 (35727N!) PSZCZYNA
(KRY_MIEDZNA_MIEDZNA)

Załączniki:

[35727 art.152 POŚ-sig.pdf](#)

[35727 1156 2022 OS-sig-sig.pdf](#)

[opłata za pełnomocnictwo.pdf](#)

[2021.01.12 OPL Anna Kulińska GPP 105 14 P-sig.pdf](#)

[pełnomocnictwo z 02.01.2014 ODPIŚ za nr Rep. A 319 2021 z dn. 18.01.2021.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data
złożenia podpisu:

2022-03-21T14:06:20.859+01:00

Podpis elektroniczny

Katowice, dn. 2022-03-21

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Pszczynie

ul. 3 Maja 10

43-200 Pszczyna

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 1959 (35727N!) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA) zlokalizowanej w miejscowości MIEDŹNA, PSZCZYŃSKA 21. 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.	3363
2.	3363
3.	7706
4.	7932
5.	3363
6.	3363
7.	7706
8.	7932
9.	3363
10.	3363
11.	7706
12.	7932
13.	6472

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

Lp. ³⁾	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.	19°3'26.7" 49°58'8.3"	900	45	3363	20	3
2.	19°3'26.4" 49°58'8.2"	900	45	3363	20	3
3.	19°3'26.6" 49°58'8.3"	1800	45	7706	20	4
4.	19°3'26.6" 49°58'8.3"	800/2100	45	7932	20	6/5
5.	19°3'26.2" 49°58'8.8"	900	45	3363	140	6
6.	19°3'26.4" 49°58'8.1"	900	45	3363	140	6
7.	19°3'26.6" 49°58'8.1"	1800	45	7706	140	4
8.	19°3'26.6" 49°58'8.1"	800/2100	45	7932	140	6/5
9.	19°3'26.4" 49°58'8.2"	900	45	3363	260	3
10.	19°3'26.4" 49°58'8.2"	900	45	3363	260	3
11.	19°3'26.4" 49°58'8.1"	1800	45	7706	260	4
12.	19°3'26.4" 49°58'8.1"	800/2100	45	7932	260	6/5
13.	19°3'26.62" 49°58'8.22"	38000	50	6472	275*	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2022-03-21
12:47



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1156/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 1959 (35727N!) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA)

Adres: MIEDŹNA, PSZCZYŃSKA 21, Powiat pszczyński, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-03-11

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 MIEDŹNA, PSZCZYŃSKA 21.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1959 (35727N!) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA) 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:

Gucwa Mateusz
Papka Paweł

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 kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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 zlecniodawcę:

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	739854 Kathrein	1	20	3	45	3363
2	900	739854 Kathrein	1	20	3	45	3363
3	1800	7760.00 POWERWAVE	1	20	4	45	7706
4	800/2100	ADU4518R7 Huawei	1	20	6/5	45	7932
5	900	739854 Kathrein	1	140	6	45	3363
6	900	739854 Kathrein	1	140	6	45	3363
7	1800	7760.00 POWERWAVE	1	140	4	45	7706
8	800/2100	ADU4518R7 Huawei	1	140	6/5	45	7932
9	900	739854 Kathrein	1	260	3	45	3363
10	900	739854 Kathrein	1	260	3	45	3363
11	1800	7760.00 POWERWAVE	1	260	4	45	7706
12	800/2100	ADU4518R7 Huawei	1	260	6/5	45	7932

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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 28MHz XPIC Huawei	38	6472	VHLPX2-38-HW1 Andrew	0.6	275	50

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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. 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. 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-03-11	14:15-15:45	3.1	2.6	63.9	64.3

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-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 23 marca 2020 o numerze LWiMP/W/094/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 maja 2022 (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).

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 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
1	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.759" 19°3'27"
2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'9.12" 19°3'27"
3	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'9.84" 19°3'27.36"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'10.199" 19°3'27.72"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'10.92" 19°3'28.08"
6	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.039" 19°3'27"
7	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'7.68" 19°3'27.36"
8	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'6.96" 19°3'28.08"
9	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'6.599" 19°3'28.799"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'5.879" 19°3'29.519"
11	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.039" 19°3'25.559"
12	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.039" 19°3'25.199"
13	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.039" 19°3'24.119"
14	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.039" 19°3'23.399"
15	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'7.68" 19°3'22.32"
16	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.4" 19°3'25.559"
17	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.4" 19°3'25.199"
18	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.4" 19°3'24.479"
19	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.4" 19°3'23.399"
20	PPP na az. 39° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'10.199" 19°3'28.799"

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.

21	PPP na az. 77° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.759" 19°3'29.519"
22	PPP na az. 120° w odległości 80m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'6.96" 19°3'30.239"
23	PPP na az. 159° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'5.879" 19°3'28.08"
24	PPP na az. 237° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'7.319" 19°3'24.119"
25	PPP na az. 294° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'8.759" 19°3'24.119"
26	PPP na az. 10° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'10.199" 19°3'27"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'22.079" 19°3'34.559"
-	GKP w odległości 450m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°57'56.88" 19°3'41.399"
-	GKP w odległości 537m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.2	0.08	49°58'5.159" 19°3'0"

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 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
1	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.759" 19°3'27"
2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'9.12" 19°3'27"
3	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'9.84" 19°3'27.36"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'10.199" 19°3'27.72"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'10.92" 19°3'28.08"
6	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.039" 19°3'27"
7	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'7.68" 19°3'27.36"
8	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'6.96" 19°3'28.08"
9	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'6.599" 19°3'28.799"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'5.879" 19°3'29.519"
11	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.039" 19°3'25.559"

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	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.039" 19°3'25.199"
13	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.039" 19°3'24.119"
14	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.039" 19°3'23.399"
15	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'7.68" 19°3'22.32"
16	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.4" 19°3'25.559"
17	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.4" 19°3'25.199"
18	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.4" 19°3'24.479"
19	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 275°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.4" 19°3'23.399"
20	PPP na az. 39° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'10.199" 19°3'28.799"
21	PPP na az. 77° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.759" 19°3'29.519"
22	PPP na az. 120° w odległości 80m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'6.96" 19°3'30.239"
23	PPP na az. 159° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'5.879" 19°3'28.08"
24	PPP na az. 237° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'7.319" 19°3'24.119"
25	PPP na az. 294° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'8.759" 19°3'24.119"
26	PPP na az. 10° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'10.199" 19°3'27"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 20°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'22.079" 19°3'34.559"
-	GKP w odległości 450m od anteny sektorowej az. 140°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°57'56.88" 19°3'41.399"
-	GKP w odległości 537m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	49°58'5.159" 19°3'0"

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 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: 54,2% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleciodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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.

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 zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy 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 1959 (35727N!) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA), 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

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: 2022-
03-17 13:12

Sprawozdanie autoryzował:



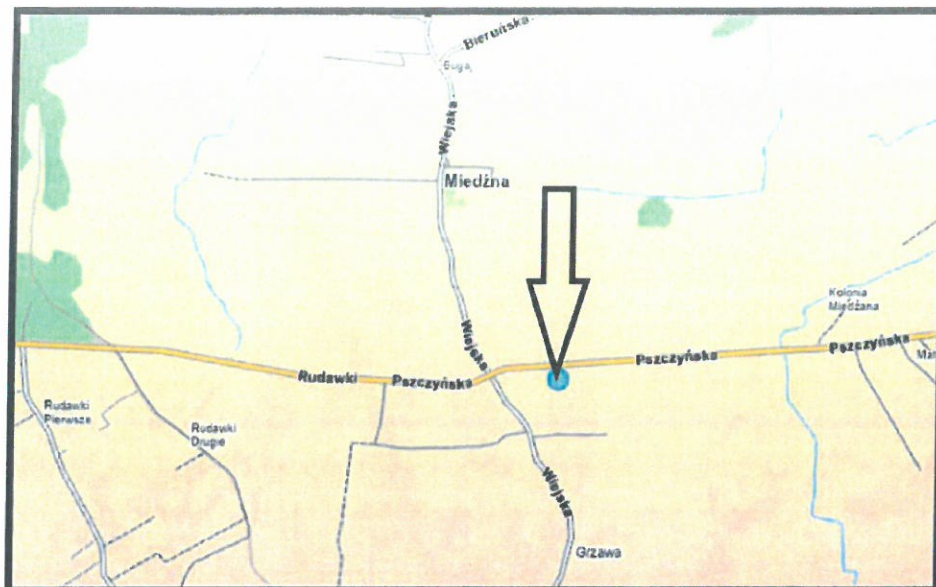
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2022-03-18
14:00

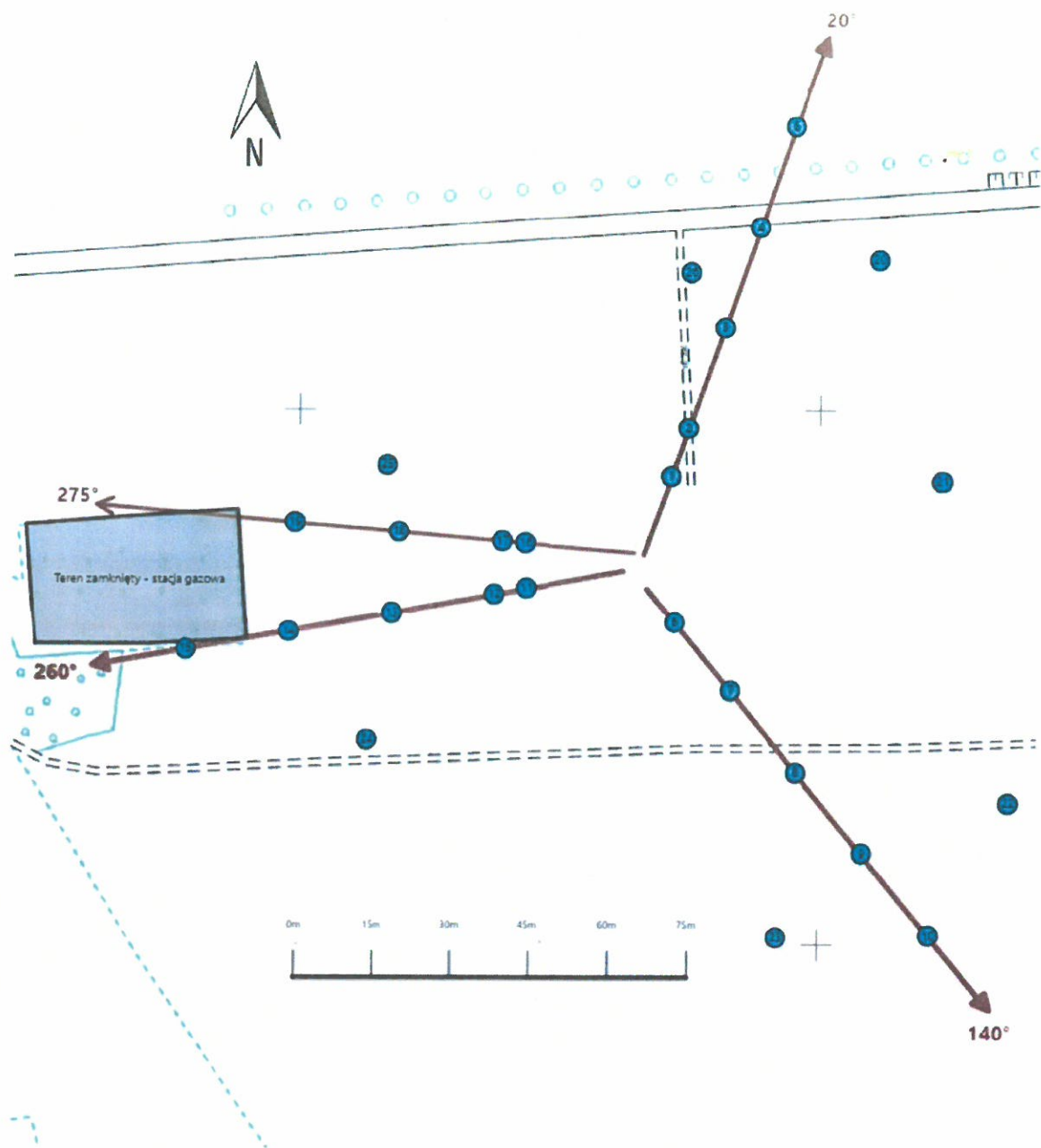
Koniec sprawozdania

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	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 1959 (35727N!) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA) 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. KRY_MIEDZNA_MIEDZNA (35727N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 1959 (35727NI) PSZCZYNA (KRY_MIEDZNA_MIEDZNA)

Zdjęcia 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.

