

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 Grajewie
ul. Strażacka 6b
19-200 Grajewo

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 95245 (95245N!) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253)

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. PODLASKIE – 10.06.20.0.00.00.00.0
powiat Powiat grajewski – 10.06.20.1.39.04.00.0
gmina Szczuczyn – 10.06.20.1.39.04.05.5

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:

BZURY DZ.253.

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.	8402
2.	8402
3.	8402
4.	1585

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. 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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°21'7.7" 53°34'42.37"	900/ 900/ 800	41.2	8402	10	0/ 0/ 2
2.	22°21'7.7" 53°34'42.37"	800/ 900/ 900	41.2	8402	135	2/ 0/ 0
3.	22°21'7.7" 53°34'42.37"	900/ 900/ 800	41.2	8402	245	2/ 2/ 2
4.	22°21'7.7" 53°34'42.37"	15000	39.7	1585	252	nd.

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

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Orange Polska S.A.. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 26.10.2021 r.

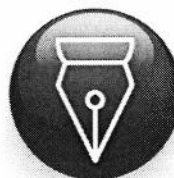
Nr sprawozdania PEM-9467/2021/OS– załącznik

13. Warszawa, dn. 2021-10-29:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-10-29
15:04

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.

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „95245 (95245N!) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253)”



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 9467/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 95245 (95245N!) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253)

Adres: BZURY DZ.253, Powiat grajewski, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-10-26

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 BZURY DZ.253.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 95245 (95245N!) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253) 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:

Kubik Bartłomiej
Majorek Michał

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 rolnicze.

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 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/ 900/ 800	ADU4517R0v06 Huawei	1	10	0/ 0/ 2	41.2	8402
2	800/ 900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	135	2/ 0/ 0	41.2	8402
3	900/ 800/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	245	2/ 2/ 2	41.2	8402

* 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 15G 28MHz Huawei	15	1585	VHLP2-15-HW1A Andrew	0.6	252	39.7

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz 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. 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.

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

W związku z obecnie obowiązującym stanem 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 [%]	
2021-10-26	17:30-18:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.4	6.9	62	66

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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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 5m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'42.24" 22°21'7.56"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.879" 22°21'6.12"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.52" 22°21'4.319"
4	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.159" 22°21'2.879"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'42.599" 22°21'7.919"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'43.319" 22°21'7.919"
7	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'44.4" 22°21'8.279"
8	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'45.48" 22°21'8.639"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'42.24" 22°21'7.919"
10	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.52" 22°21'8.999"
11	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'40.8" 22°21'10.079"
12	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'40.08" 22°21'11.52"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.879" 22°21'5.76"
14	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.879" 22°21'4.319"
15	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'41.52" 22°21'2.879"
16	PPP na az. 62° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'43.68" 22°21'11.88"
17	PPP na az. 178° w odległości 93m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'39.359" 22°21'7.919"

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.

	az. 135°					
18	PPP na az. 282° w odległości 164m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'43.319" 22°20'58.919"
-	GKP w odległości 245m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'39" 22°20'55.68"
-	GKP w odległości 470m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'36.12" 22°20'44.52"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'37.199" 22°21'16.56"
-	GKP w odległości 435m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'32.519" 22°21'24.479"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'49.439" 22°21'9.719"
-	GKP w odległości 475m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°34'57.359" 22°21'12.24"

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 5m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'42.24" 22°21'7.56"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.879" 22°21'6.12"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.52" 22°21'4.319"
4	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.159" 22°21'2.879"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'42.599" 22°21'7.919"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'43.319" 22°21'7.919"
7	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'44.4" 22°21'8.279"
8	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'45.48" 22°21'8.639"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'42.24" 22°21'7.919"
10	GKP w odległości 35m od anteny	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.52" 22°21'8.999"

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.

	sektorowej az. 135°					
11	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'40.8" 22°21'10.079"
12	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'40.08" 22°21'11.52"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.879" 22°21'5.76"
14	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.879" 22°21'4.319"
15	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 252°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'41.52" 22°21'2.879"
16	PPP na az. 62° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'43.68" 22°21'11.88"
17	PPP na az. 178° w odległości 93m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'39.359" 22°21'7.919"
18	PPP na az. 282° w odległości 164m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'43.319" 22°20'58.919"
-	GKP w odległości 245m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'39" 22°20'55.68"
-	GKP w odległości 470m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'36.12" 22°20'44.52"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'37.199" 22°21'16.56"
-	GKP w odległości 435m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'32.519" 22°21'24.479"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'49.439" 22°21'9.719"
-	GKP w odległości 475m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°34'57.359" 22°21'12.24"

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: 51.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.5.

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.

Umiejscowienie 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 95245 (95245N!) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

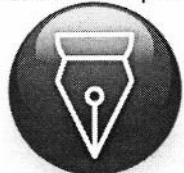
- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu 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 :



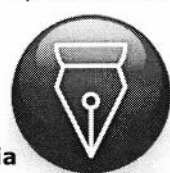
Signed by /
Podpisano przez:

Tomasz Piotr
Stanilewicz

Date / Data: 2021-
10-27 11:23

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2021-10-28
16:57

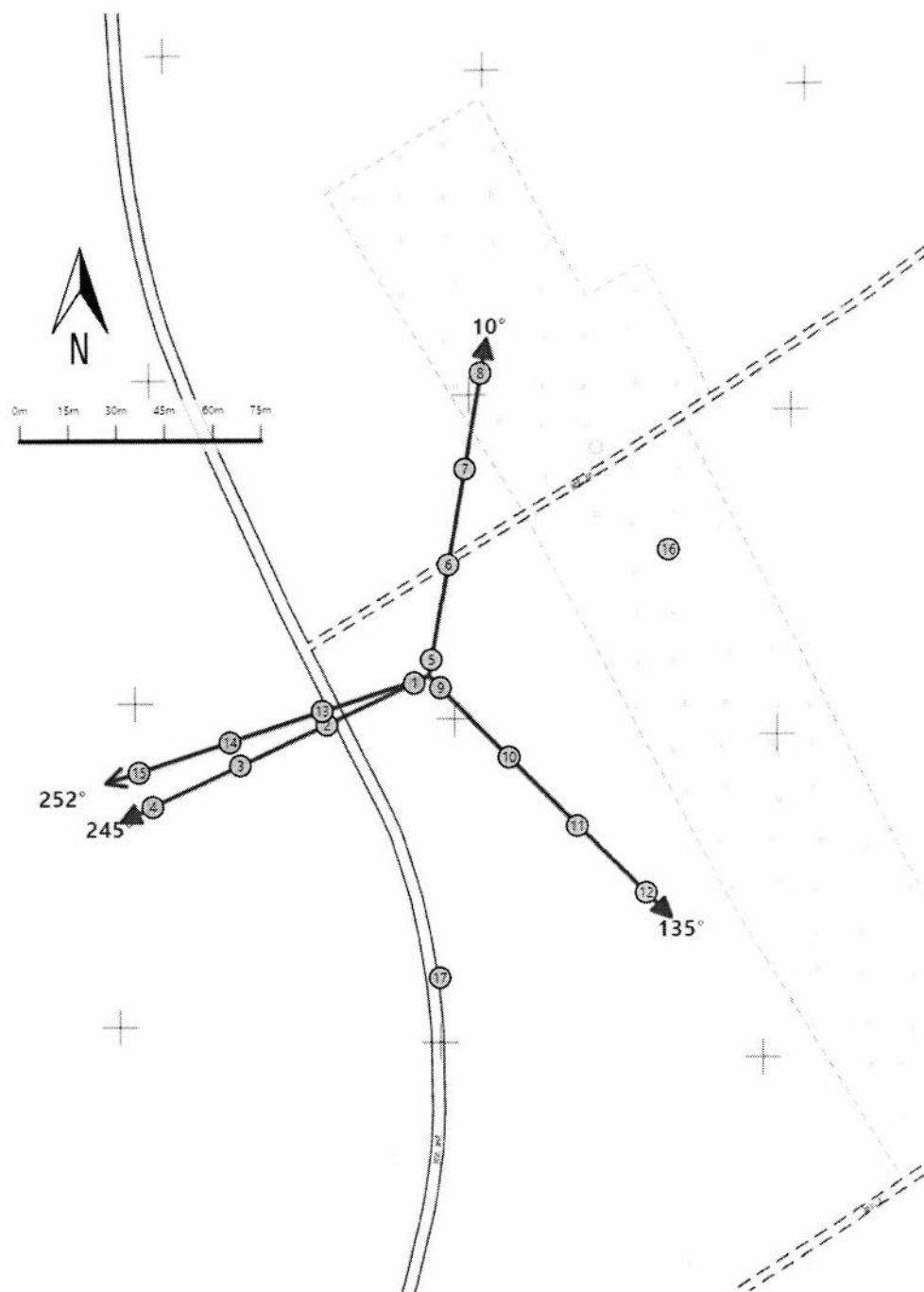
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.






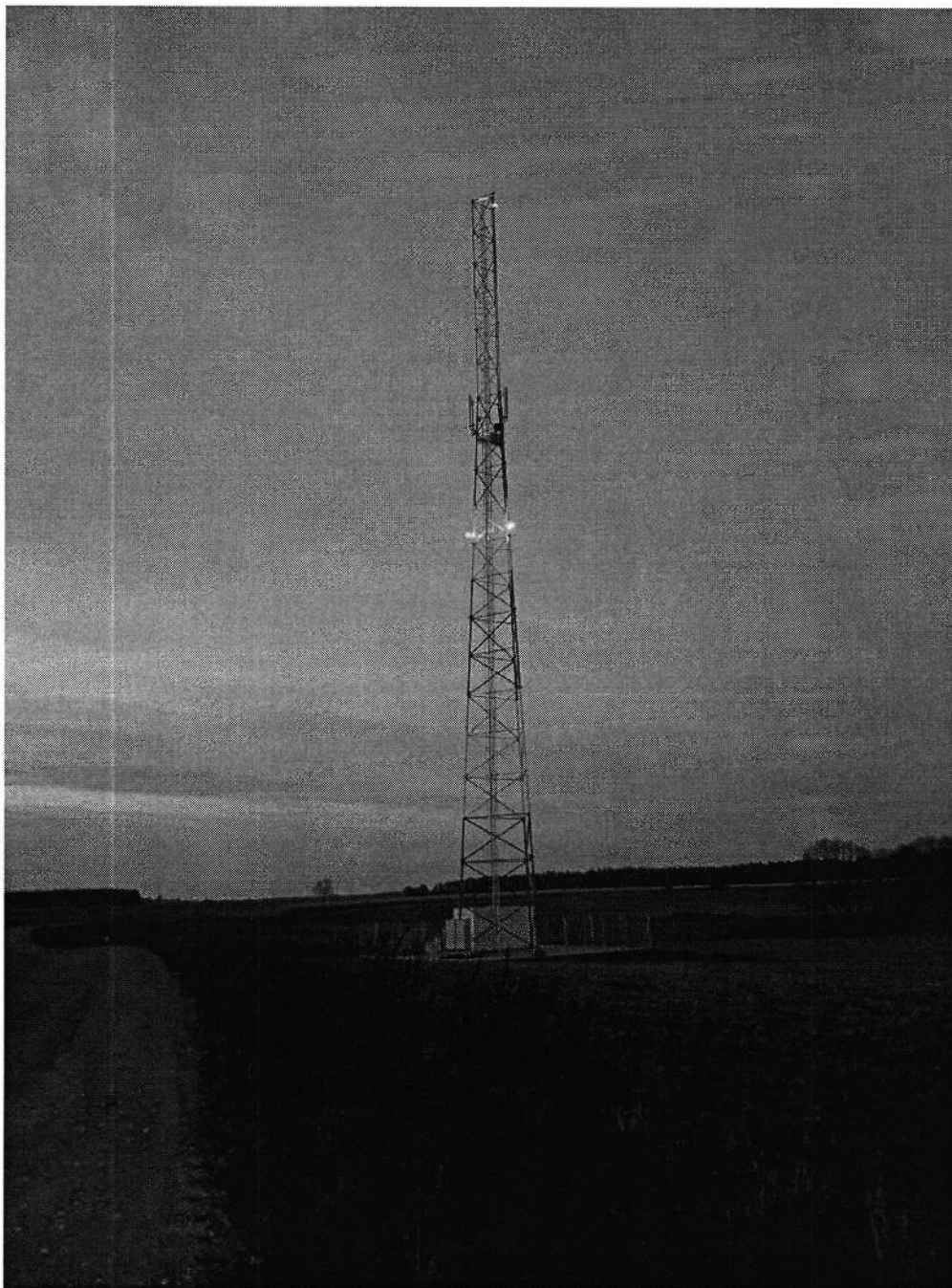
Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 95245 (95245NI) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WLM_SZCZUCZYN_BZURY253 (95245N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 95245 (95245NI) BZURY_EMITEL_2 (WLM_SZCZUCZYN_BZURY253)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej