

Walcz, dnia 18 marca 2022 r.

OS.6221.6.2022

Informacja
o instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia

Starosta walecki działając na podstawie art. 152b ust. 1 i 2, art. 152 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021 poz. 1973 ze zm.), udostępnia informację o parametrach instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia.

Oznaczenie prowadzącego instalację: **Orange Polska S.A.**
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Lokalizacja instalacji:

numer ewid. działki geod.: **2/30**
jednostka ewidencyjna: **gm. Człopa**
obręb ewidencyjny: **Szczuczarz**

Przedmiot zgłoszenia: **zmiana danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

z up. STAROSTY
J. Nyskiewicz
Jołanta Nyskiewicz-Jażdżewska
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 152b ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz.1973 ze zm.), organizacja pozarządowa w rozumieniu art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1057 ze zm.) prowadząca działalność w zakresie, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 6 lub 18 tej ustawy, lub osoba zamieszkała w gminie, na terenie której ma być lub jest eksploatowana instalacja, o której mowa w ust. 1, może wnieść do organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia uwagę dotyczące okoliczności, o których mowa w art. 152 ust. 4a, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawdzającym ich wniesienie.

Poznań, dn. 2022-03-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Wałczu
ul. Dąbrowskiego 17
78-600 Wałcz

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej (**64550N!**) **DOBIEGNI EW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ)** zlokalizowanej w miejscowości SZCZUCZARZ DZ.2/30. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **1318 (64550N!) DOBIEGNI EW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8374
2.	8374
3.	8374
4.	12914
5.	3020

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.	16°2'46.57" 53°2'53.19"	800/900	60	8374	45	4/2
2.	16°2'46.5" 53°2'53.14"	800/900	60	8374	135	4/2
3.	16°2'46.44" 53°2'53.19"	800/900	60	8374	225	4/2
4.	16°2'46.51" 53°2'53.12"	15000	51	12914	156*	nd.
5.	16°2'46.43" 53°2'53.2"	23000	51	3020	231*	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:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-03-18
09:32



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 502/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 1318 (64550N!) DOBIEGNIIEW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ)
Adres: SZCZUCZARZ DZ.2/30, Powiat wałecki, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

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 SZCZUCZARZ DZ.2/30.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1318 (64550N!) DOBIEGNIĘW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ) 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 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.

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	ADU4517R0v01 Huawei	1	45	4/2	60	8374
2	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	135	4/2	60	8374
3	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	225	4/2	60	8374

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-3 15G 28MHz XPIC Huawei	15	12914	VHLPX4-15 Andrew	1.2	156	51
2.	RTN XMC-2 23G/28MHz Huawei	23	3020	VHLP2-23 Andrew	0.6	231	51

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

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.

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 [%]	
2022-03-11	15:30-16:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		5.6	5.7	54.2	53.8

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).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	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-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).

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. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'53.52" 16°2'47.039"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'53.879" 16°2'47.76"
3	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'54.599" 16°2'48.84"
4	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'54.96" 16°2'49.56"
5	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'55.319" 16°2'50.279"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.8" 16°2'47.039"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.439" 16°2'47.76"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.08" 16°2'48.48"
9	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'51.719" 16°2'49.2"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'50.999" 16°2'49.92"
11	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.8" 16°2'46.679"
12	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.439" 16°2'47.039"
13	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'51.719" 16°2'47.76"
14	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.8" 16°2'46.319"
15	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.439" 16°2'45.599"
16	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.08" 16°2'44.879"
17	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'51.719" 16°2'43.8"
18	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'50.999" 16°2'43.08"
19	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.8" 16°2'45.959"
20	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.439" 16°2'45.239"
21	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.08" 16°2'44.52"
22	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'53.879" 16°2'44.879"

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.

23	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'52.8" 16°2'50.999"
24	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'50.64" 16°2'45.959"
-	GKP w odległości 295m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'59.999" 16°2'57.839"
-	GKP w odległości 602m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°3'6.84" 16°3'9.36"
-	GKP w odległości 301m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'46.319" 16°2'57.839"
-	GKP w odległości 604m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'39.479" 16°3'9.72"
-	GKP w odległości 304m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'46.319" 16°2'35.159"
-	GKP w odległości 599m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°2'39.479" 16°2'23.639"

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. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'53.52" 16°2'47.039"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'53.879" 16°2'47.76"
3	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'54.599" 16°2'48.84"
4	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'54.96" 16°2'49.56"
5	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'55.319" 16°2'50.279"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.8" 16°2'47.039"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.439" 16°2'47.76"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.08" 16°2'48.48"
9	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'51.719" 16°2'49.2"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'50.999" 16°2'49.92"
11	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.8" 16°2'46.679"
12	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.439" 16°2'47.039"
13	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'51.719" 16°2'47.76"
14	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.8" 16°2'46.319"

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.

15	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.439" 16°2'45.599"
16	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.08" 16°2'44.879"
17	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'51.719" 16°2'43.8"
18	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'50.999" 16°2'43.08"
19	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.8" 16°2'45.959"
20	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.439" 16°2'45.239"
21	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 231°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.08" 16°2'44.52"
22	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'53.879" 16°2'44.879"
23	GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'52.8" 16°2'50.999"
24	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'50.64" 16°2'45.959"
-	GKP w odległości 295m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'59.999" 16°2'57.839"
-	GKP w odległości 602m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°3'6.84" 16°3'9.36"
-	GKP w odległości 301m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'46.319" 16°2'57.839"
-	GKP w odległości 604m od anteny sektorowej az. 135°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'39.479" 16°3'9.72"
-	GKP w odległości 304m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'46.319" 16°2'35.159"
-	GKP w odległości 599m od anteny sektorowej az. 225°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°2'39.479" 16°2'23.639"

GKP – Główny Kierunek 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: 52.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.5.

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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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 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 1318 (64550N!) DOBIEGNIĘW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ), 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-
03-16 12:14

Sprawozdanie autoryzował:



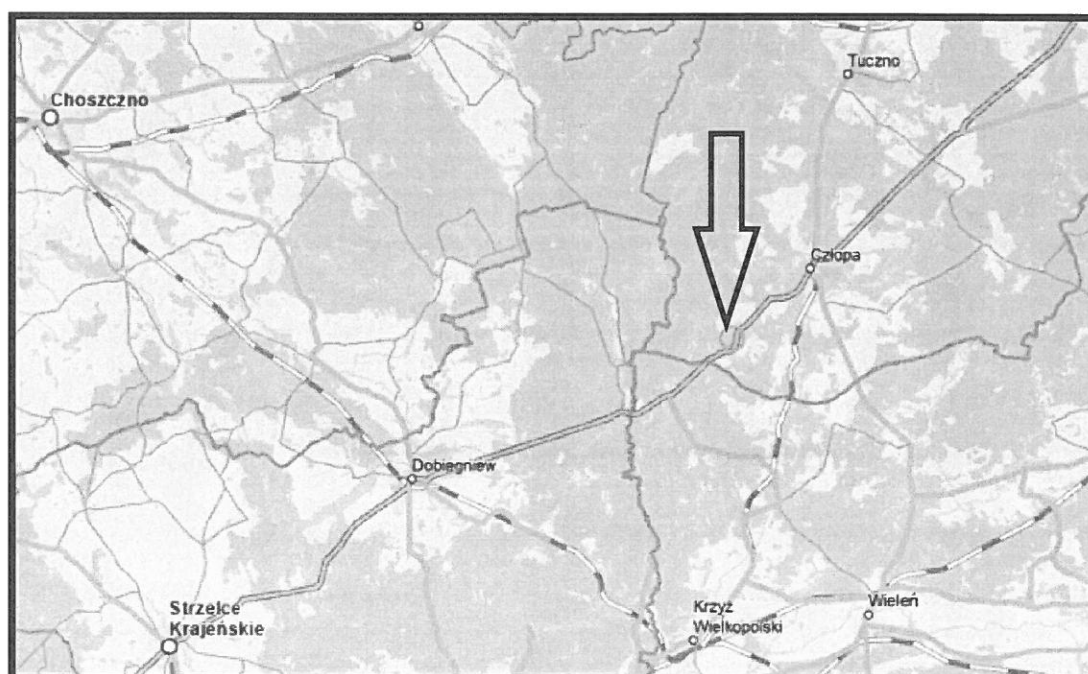
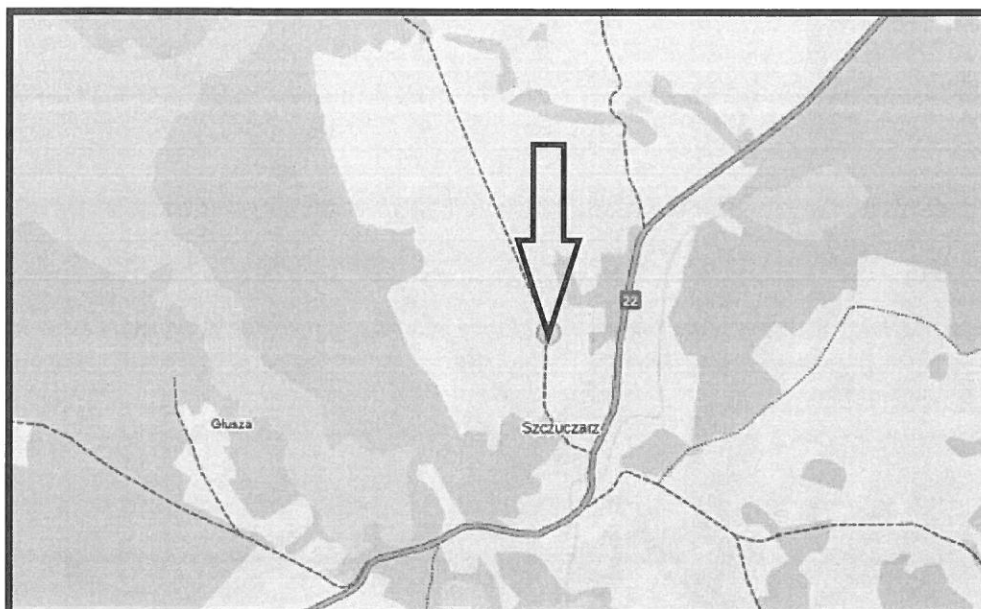
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2022-03-16
19:48

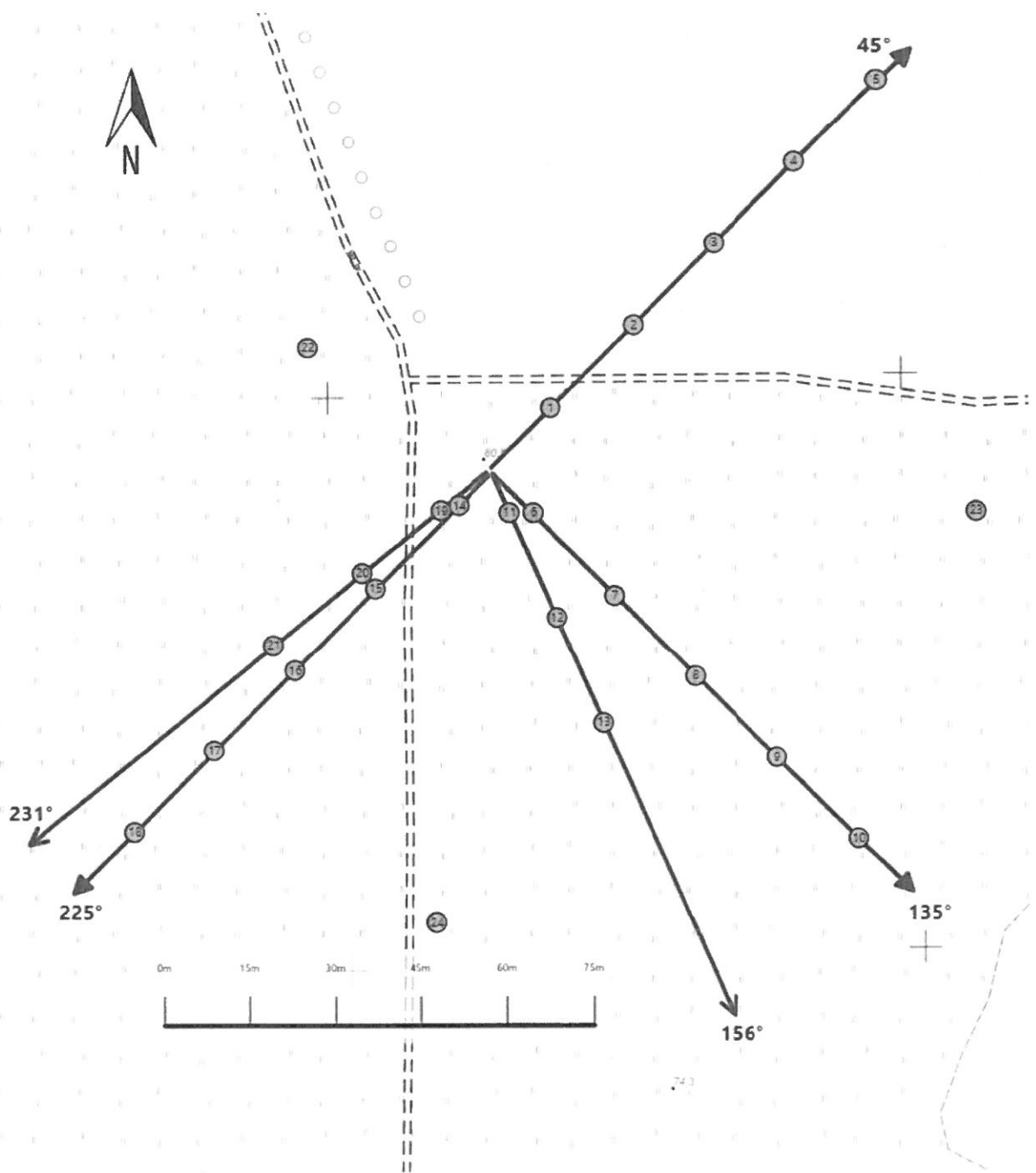
Koniec sprawozdania




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.

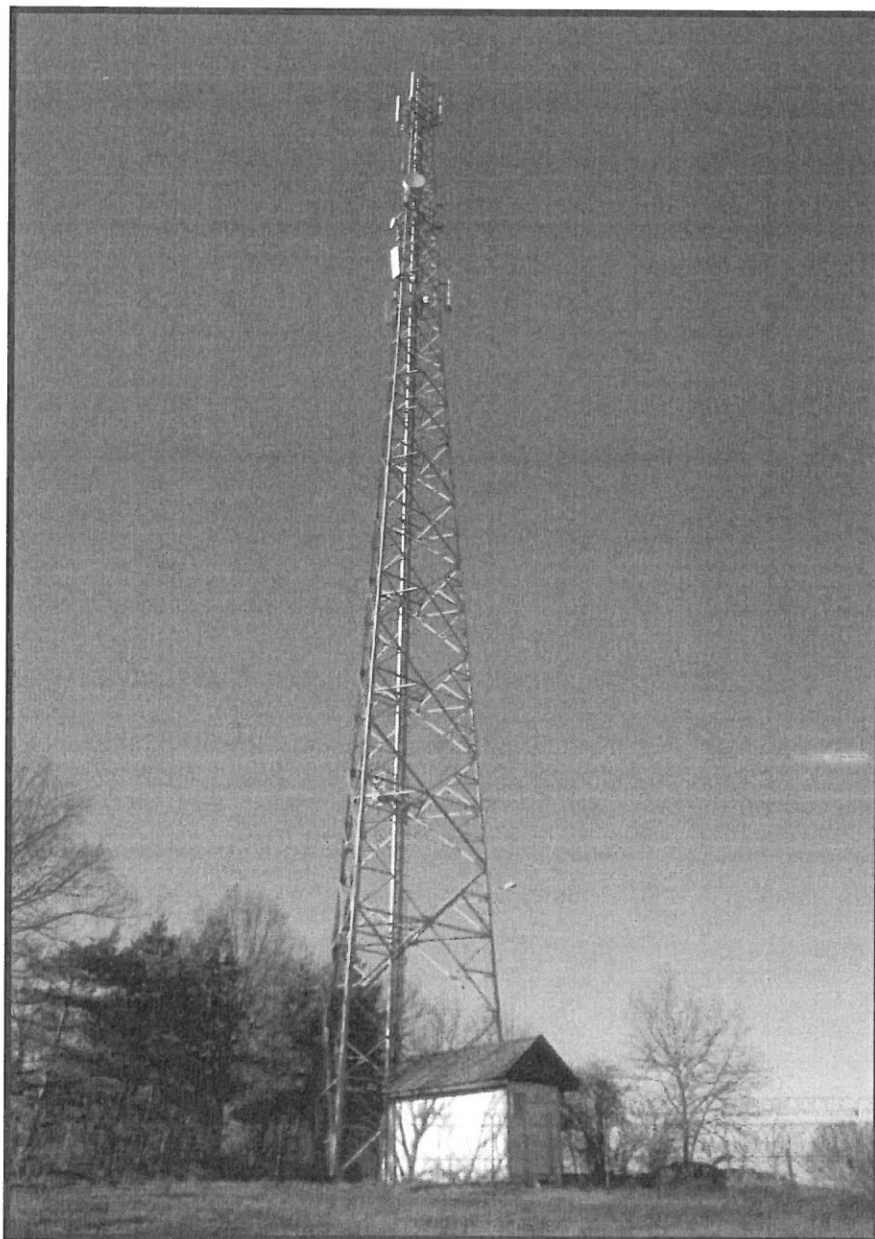


Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 1318 (64550N!) DOBIEGNIEW (PPI_CZŁOPA_SZCZUCZARZ) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	---

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	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ (64550N!) 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. 1318 (64550N!) DOBIEGNIEW (PPI_CZLOPA_SZCZUCZARZ)

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.