

Katowice, dn 2021-10-21

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel 506401383

Starosta Powiatu w Sandomierzu

ul. Mickiewicza 34

27-600 Sandomierz

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 **24060 (24060N!) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW)** zlokalizowanej w miejscowości LINÓW-KOLONIA 30 DZ 29/2. 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.	6616
2.	5285
3	2643
4	6616
5.	2643
6	6616
7	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	21°45'54" 50°52'27"	900/ 900/ 800	49	6616	55	4/ 4/ 6
2.	21°45'54.76" 50°52'27.61"	2100/ 1800	49	5285	55	6/ 6
3	21°45'54.76" 50°52'27.61"	2100/ 1800	49	2643	180	6/ 6
4.	21°45'54" 50°52'27"	900/ 800/ 900	49	6616	180	2/ 6/ 2
5.	21°45'54.76" 50°52'27.61"	1800/ 2100	49	2643	300	6/ 6
6.	21°45'54" 50°52'27"	800/ 900/ 900	49	6616	300	6/ 2/ 2
7.	21°45'54.76" 50°52'27.61"	38000	46	6472	33	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.

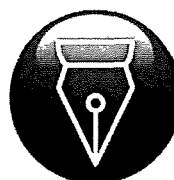
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.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

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:
2021-10-21
14:54



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7674/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 24060 (24060N1) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW)

Adres: LINÓW-KOLONIA 30 DZ.29/2, Powiat sandomierski, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-09-29

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 LINÓW-KOLONIA 30 DZ.29/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 24060 (24060N1) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW) 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:

Bajer Sebastian
Gucwa Mateusz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na 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.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 900/ 800	ADU4517R0v01 Huawei	1	55	4/ 4/ 6	49	6616
2	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	55	6/ 6	49	5285
3	800/ 900/ 900	ADU4517R0v01 Huawei	1	180	6/ 2/ 2	49	6616
4	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	180	6/ 6	49	5285
5	800/ 900/ 900	ADU4517R0v01 Huawei	1	300	6/ 2/ 2	49	6616
6	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	300	6/ 6	49	5285

* 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-2 38G/2+0/56MHz Huawei	38	6472	VHLPX2-38-HW1 Andrew	0.6	33	46

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 dotrzymywania 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

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.

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 [%]	
2021-09-29	15:40-16:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		15	15	64.8	64.6

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-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0056

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/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania 20 listopada 2021 (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 34m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.199" 21°45'56.159"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.919" 21°45'57.599"
3	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'26.4" 21°45'54.72"
4	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'24.96" 21°45'54.72"
5	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.199" 21°45'53.28"
6	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.56" 21°45'51.839"
7	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.56" 21°45'55.799"
8	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'28.919" 21°45'56.159"
9	PPP na az. 109° w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'26.759" 21°45'57.96"
10	PPP na az. 345° w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'29.999" 21°45'53.64"
11	PPP na az. 227° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'26.4" 21°45'52.56"
-	GKP w odległości 240m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'32.159" 21°46'4.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'36.839" 21°46'15.24"
-	GKP w odległości 236m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'31.439" 21°45'44.279"
-	GKP w odległości 508m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'35.76" 21°45'32.4"
-	GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'19.199" 21°45'54.72"

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

-	GKP w odległości 503m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	50°52'11 279" 21°45'54.72"
---	---	---------	------	-----	------	-------------------------------

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 34m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.199" 21°45'56.159"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.919" 21°45'57.599"
3	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'26 4" 21°45'54.72"
4	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'24.96" 21°45'54.72"
5	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.199" 21°45'53 28"
6	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.56" 21°45'51.839"
7	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.56" 21°45'55.799"
8	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'28.919" 21°45'56.159"
9	PPP na az. 109° w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'26.759" 21°45'57.96"
10	PPP na az. 345° w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'29.999" 21°45'53.64"
11	PPP na az. 227° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 33°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'26.4" 21°45'52.56"
-	GKP w odległości 240m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'32.159" 21°46'4.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 55°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'36.839" 21°46'15.24"
-	GKP w odległości 236m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0.003*	0 006	0 08	50°52'31.439" 21°45'44.279"
-	GKP w odległości 508m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'35.76" 21°45'32 4"
-	GKP w odległości 257m od anteny	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	50°52'19.199" 21°45'54.72"

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. 180°					
-	GKP w odległości 503m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<0.003*	0 006	0.08	50°52'11.279" 21°45'54.72"

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: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.5.

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, umożliwiającich uwzględnienie maksymalnych 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 24060 (24060N¹) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW), 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.

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data. 2021-
10-14 12:43

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez

Łukasz Kosznik

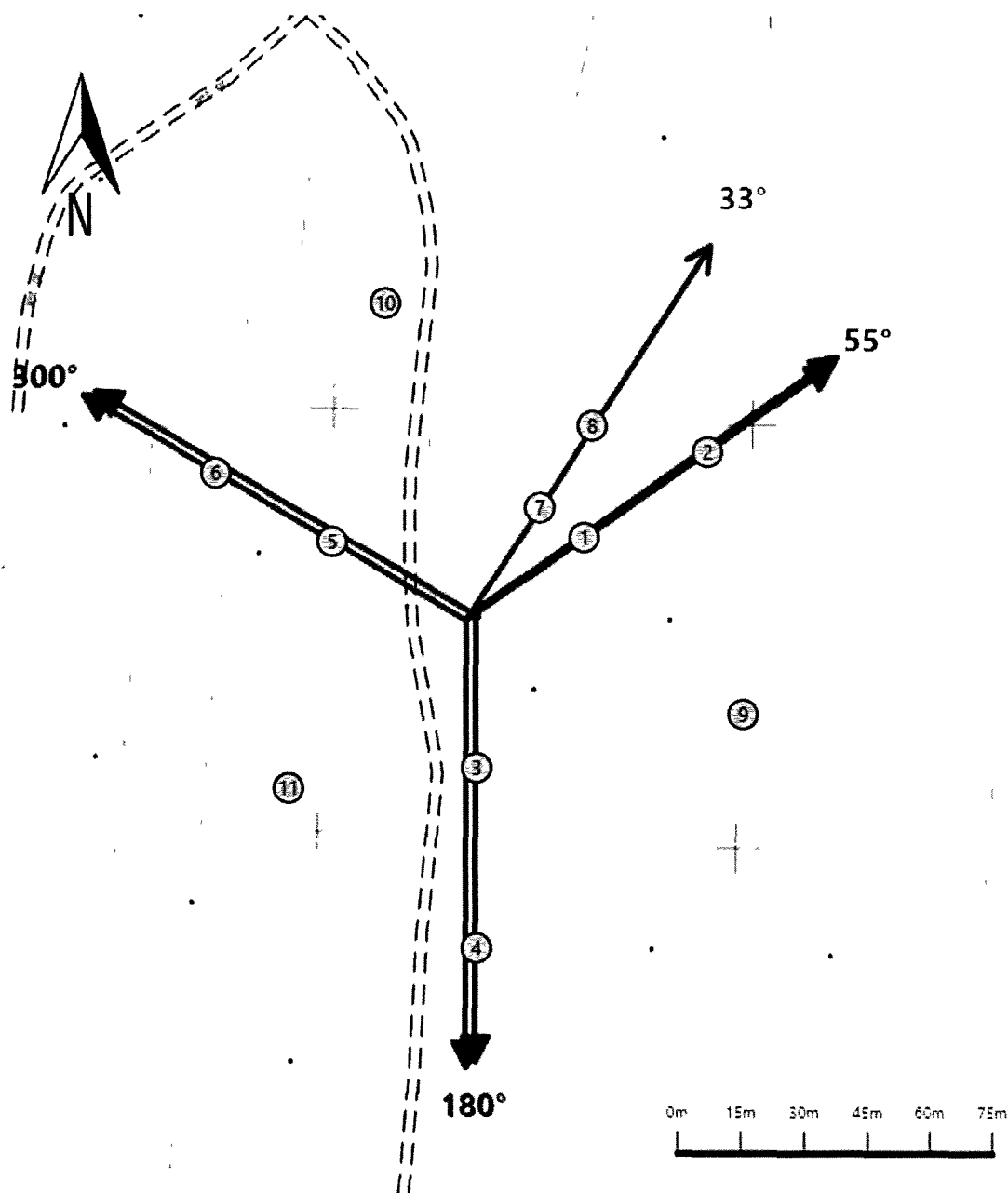
Date / Data.
2021-10-19
09:12

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



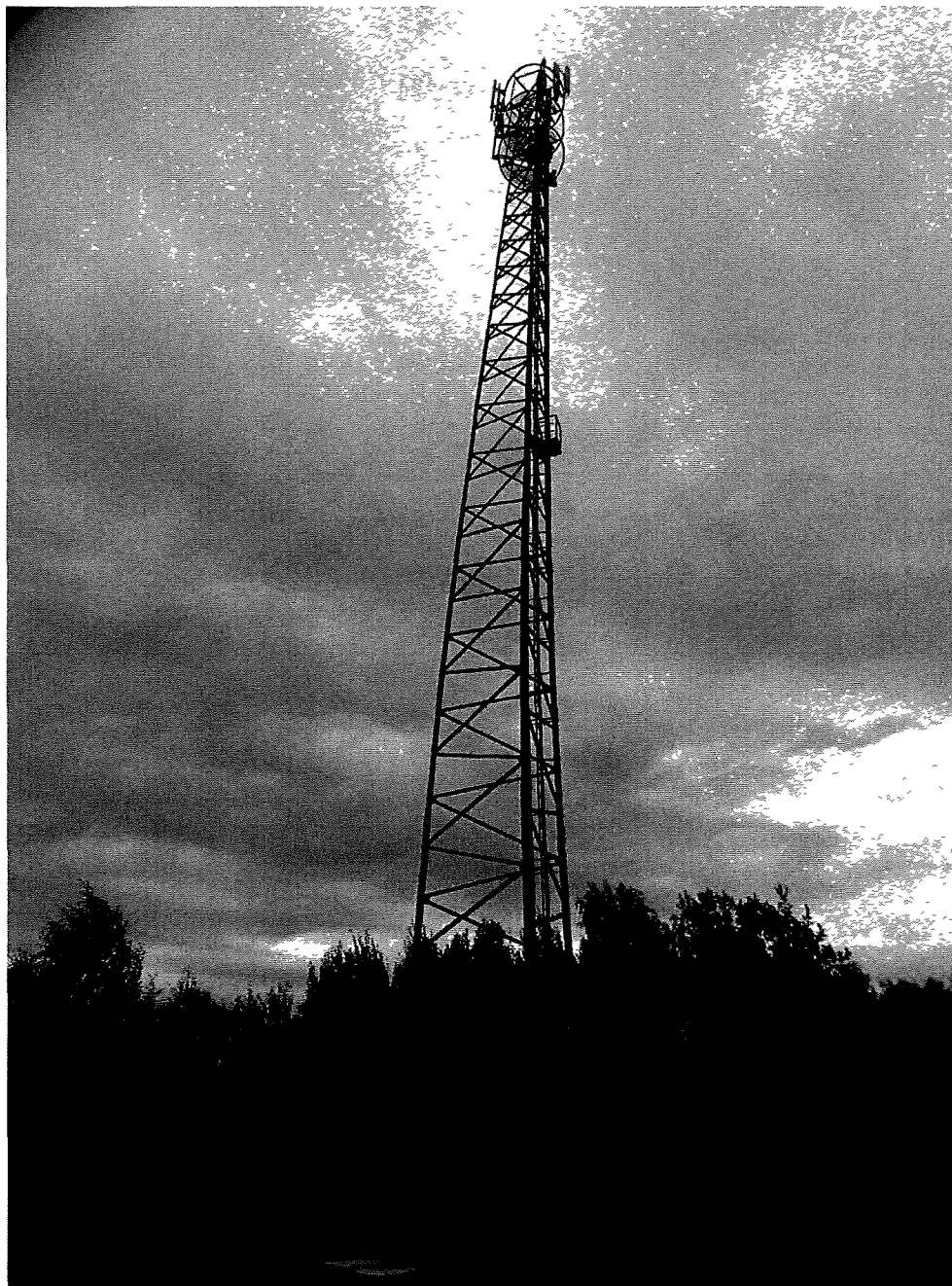
Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 24060 (24060N1) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW)
	Lokalizacja stacji

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. 24060 (24060N) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZÓW) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
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 24060 (24060N!) MARUSZÓW (KTB_ZAWICHOST_MARUSZOW) Dokumentacja fotograficzna
----------------	---

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