

05.6221.8.2020

PLAY

Gdańsk, 2020-07-15

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

STAROSTWO POWIATOWE w RYPINIE	
wpłynęło dnia	17. 07. 2020
L.dz.	7522/04/2020/P
	p. Mucha / <i>[signature]</i>

Starosta Rypiński

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Ochrony Środowiska I
Gospodarki Wodnej**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. RYP0003 B

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

87-500 Rypin, dz. nr 86/2, gm. Rypin, pow. rypiński

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starosta Rypiński Wydział Rolnictwa, Leśnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 87-500 Rypin Ul. Warszawska 38</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>RYP0003_B (zgłoszenie nr 2)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (KTS: 10040400000000), pow. rypiński 4.6.04.08.12 (KTS: 10040410712000), gm. Rypin 5.6.04.08.12.01.1 (KTS: 10040410712011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>87-500 Rypin, dz. nr 86/2, gm. Rypin, pow. rypiński</i>	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 2958W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_H: 19726W Antena Sektorowa 14_GLNTU: 14373W Antena Sektorowa 21_GLT: 7561W Antena Sektorowa 22_NUV: 9519W Antena Sektorowa 23_H: 19726W Antena Sektorowa 31_V: 2958W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_H: 19726W Antena Sektorowa 34_GLNU: 14373W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 5248W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP.1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 12_V: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 13_H: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 14_GLNTU: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 21_GLT: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 22_NUV: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 23_H: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 31_V: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 32_V: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 33_H: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Antena Sektorowa 34_GLNU: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N) Radiolinia RL1: (19°23'24.8"E, 53°04'18.1"N)</i>

	Radiolinia RL2: (19°23'24.8"E,53°04'18.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 47,50m Antena Sektorowa 12_V: 47,50m Antena Sektorowa 13_H: 47,50m Antena Sektorowa 14_GLNTU: 47,50m Antena Sektorowa 21_GLT: 47,50m Antena Sektorowa 22_NUV: 47,50m Antena Sektorowa 23_H: 47,50m Antena Sektorowa 31_V: 47,50m Antena Sektorowa 32_V: 47,50m Antena Sektorowa 33_H: 47,50m Antena Sektorowa 34_GLNU: 47,50m Radiolinia RL1: 45,50m Radiolinia RL2: 44,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 2958W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_H: 19726W Antena Sektorowa 14_GLNTU: 14373W Antena Sektorowa 21_GLT: 7561W Antena Sektorowa 22_NUV: 9519W Antena Sektorowa 23_H: 19726W Antena Sektorowa 31_V: 2958W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_H: 19726W Antena Sektorowa 34_GLNU: 14373W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 5248W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_GLNTU: azymut 0°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_GLNU: azymut 240°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 105° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 253° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 14_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 22_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 31_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 34_GLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
 a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-07-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wy

Data z

.....

zgłosz

↑

..



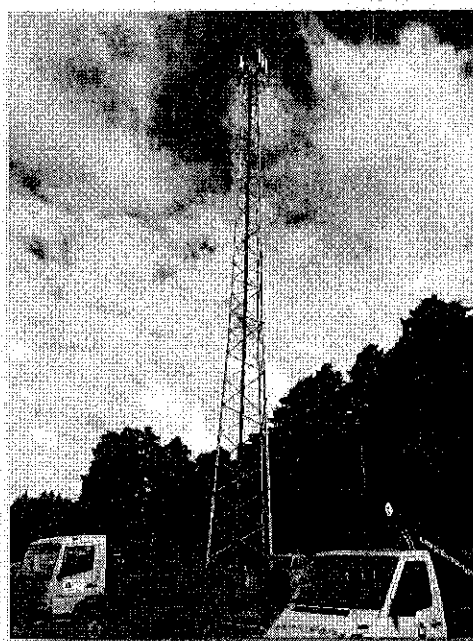
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 15/07/OŚ/2020- P4



Nr i nazwa stacji	RYP0003
Adres	Rypin, dz. nr 86/2, pow. rypiński, woj. kujawsko-pomorskie
Opracowanie	niarów
Autoryzacja	orium
Podpis	ński
Data	

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawa
tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym
15/07/OŚ/2020- P4

i. Ponadto wyniki dotyczą

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.....	8
9. Spis załączników.....	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Emilia Piętka
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Rypin, dz. nr 86/2, pow. rypiński, woj. kujawsko-pomorskie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Piotr Kujaszewski
Data wykonania pomiaru	13.07.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	14,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	17,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	73,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	71,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa Pomiary w oparciu o 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).

Cel badań Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 15.07.2021r.</p> <p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%.</p> <p>Niepewność rozszerzona 58,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".</p> <p>Przymiar wstępowy STABIŁA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.</p> <p>GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.</p>
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	<p>Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))</p>

4. Różnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochyleń anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne										
Lp.	Wyszczególnienie	sektor 1						sektor 2				
I Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS / Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	800	2600	2100	1800	900	1800	900	2100	800	2600
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49	49	52,01	50,79	50,79	46	50,79	46	50,79	49	52,01
II Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei A704516R0	Huawei A704516R0	Huawei ADU4521R0	Huawei ATR4518R6			Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7		Huawei ADU4521R0	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei			Huawei	Huawei		Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	1			1	1		1	
4	Azymut	0						110				
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	0-12	0-12	0-6	0-8	0-8	0-8	2-12	0-12	0-12	2-12	0-6
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	47,50						47,50				
7	EIRP [W]	2958	2958	19726	14373			7561	9519		19726	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa										
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24										
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne										
Lp.	Wyszczególnienie	sektor 3										
I Nadajnik stacji bazowej:												
1	Typ / Producent	DBS / Huawei										
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	800	2600	2100	1800	900					
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49	49	52,01	50,79	50,79	46					
II Obciążenie:												
1	Typ anteny	Huawei A704516R0	Huawei A704516R0	Huawei ADU4521R0	Huawei ATR4518R6							
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei							
3	Ilość anten	1	1	1	1							
4	Azymut	240										
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	0,00-12,00	0,00-12,00	0,00-6,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00					
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	47,50										
7	EIRP [W]	2958	2958	19726	14373							

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp.	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zał. instal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	105	45,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	253	44,50

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:53°04'21.22" E:19°23'24.91"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
2	1,0	3,17	0,003	0,008	1,0	N:53°04'24.68" E:19°23'25.00"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,080
3	1,3	4,12	0,003	0,011	1,0	N:53°04'27.64" E:19°23'25.17"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,104
4	1,0	3,17	0,003	0,008	0,8	N:53°04'30.81" E:19°23'25.54"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,080
5	1,8	5,70	0,005	0,015	0,9	N:53°04'33.34" E:19°23'25.47"	otoczenie stacji bazowej - 475m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,147	0,145
6	1,0	2,61	0,003	0,007	0,9	N:53°04'16.83" E:19°23'29.99"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,066
7	1,0	2,61	0,003	0,007	1,4	N:53°04'15.75" E:19°23'34.87"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,066
8	1,4	3,66	0,004	0,010	1,3	N:53°04'14.87" E:19°23'40.19"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,094	0,093
9	1,0	2,61	0,003	0,007	1,1	N:53°04'13.42" E:19°23'45.07"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,066
10	1,6	4,18	0,004	0,011	1,1	N:53°04'12.78" E:19°23'48.48"	otoczenie stacji bazowej - 475m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,106
11	1,0	2,61	0,003	0,007	1,1	N:53°04'14.83" E:19°23'15.25"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,066
12	1,4	3,66	0,004	0,010	0,8	N:53°04'13.20" E:19°23'10.66"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,094	0,093
13	1,0	2,61	0,003	0,007	0,9	N:53°04'11.46" E:19°23'05.72"	otoczenie stacji bazowej - 400m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,067	0,066
14	1,8	4,70	0,005	0,012	0,9	N:53°04'10.30" E:19°23'02.30"	otoczenie stacji bazowej - 475m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,119
15	1,2	3,14	0,003	0,008	1,0	N:53°04'17.57" E:19°23'27.51"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,079
16	1,4	3,66	0,004	0,010	1,1	N:53°04'16.48" E:19°23'19.70"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,094	0,093
17	0,9	2,85	0,002	0,008	1,0	N:53°04'22.39" E:19°23'28.13"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,073	0,072
18	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:53°04'19.44" E:19°23'29.47"	otoczenie stacji bazowej - PKP	-	-
19	0,8	2,53	0,002	0,007	0,8	N:53°04'17.56" E:19°23'33.21"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,065	0,064
20	1,0	2,61	0,003	0,007	0,9	N:53°04'14.52" E:19°23'29.37"	otoczenie stacji bazowej - PKP	0,067	0,066
21	1,2	3,14	0,003	0,008	0,9	N:53°04'16.92" E:19°23'25.10"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,081	0,079

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

22	1,0	2,61	0,003	0,007	1,4	N:53°04'15.80" E:19°23'21.59"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,067	0,066
23	1,2	3,14	0,003	0,008	1,3	N:53°04'17.09" E:19°23'20.86"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,081	0,079
24	0,8	2,09	0,002	0,006	1,1	N:53°04'20.68" E:19°23'23.17"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,054	0,053
A	1,0	2,61	0,003	0,007	1,2	Toruńska 16, pomiar przed budynkiem -DPP		0,067	0,066
B	1,3	3,40	0,003	0,009	1,5	Toruńska 40, pomiar przed budynkiem -DPP		0,087	0,086
C	1,0	2,61	0,003	0,007	1,4	ławy 3C, pomiar przed budynkiem -DPP		0,067	0,066
D	1,0	2,61	0,003	0,007	1,3	ławy 4, pomiar przed budynkiem -DPP		0,067	0,066
E	1,4	3,66	0,004	0,010	1,2	ławy 5, pomiar przed budynkiem -DPP		0,094	0,093
F	1,8	4,70	0,005	0,012	1,7	ławy 8, pomiar przed budynkiem -DPP		0,121	0,119
G	1,0	2,61	0,003	0,007	1,5	ławy 3B, pomiar przed budynkiem -DPP		0,067	0,066
H	1,1	2,87	0,003	0,008	1,2	Sportowa 6, pomiar przed budynkiem -DPP		0,074	0,073
I	1,1	2,87	0,003	0,008	1,5	Sportowa 1, pomiar przed budynkiem -DPP		0,074	0,073
J	1,0	2,61	0,003	0,007	1,4	Miła 3, pomiar przed budynkiem -DPP		0,067	0,066
K	1,2	3,14	0,003	0,008	1,3	ławy 26A, pomiar przed budynkiem -DPP		0,081	0,079
L	0,8	2,09	0,002	0,006	1,2	ławy 3B, pomiar przed budynkiem -DPP		0,054	0,053
M	Brak dostępu – pomieszczenia gospodarcze								
N	1,1	2,87	0,003	0,008	1,5	ławy 26A, pomiar przed budynkiem -DPP		0,074	0,073

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

kE- poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,65), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

WM_E- wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H- wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(ME_{gr})= 38,89 V/m oraz składowej magnetycznej min(MH_{gr})= 0,105 A/m.

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 13.07.2020 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

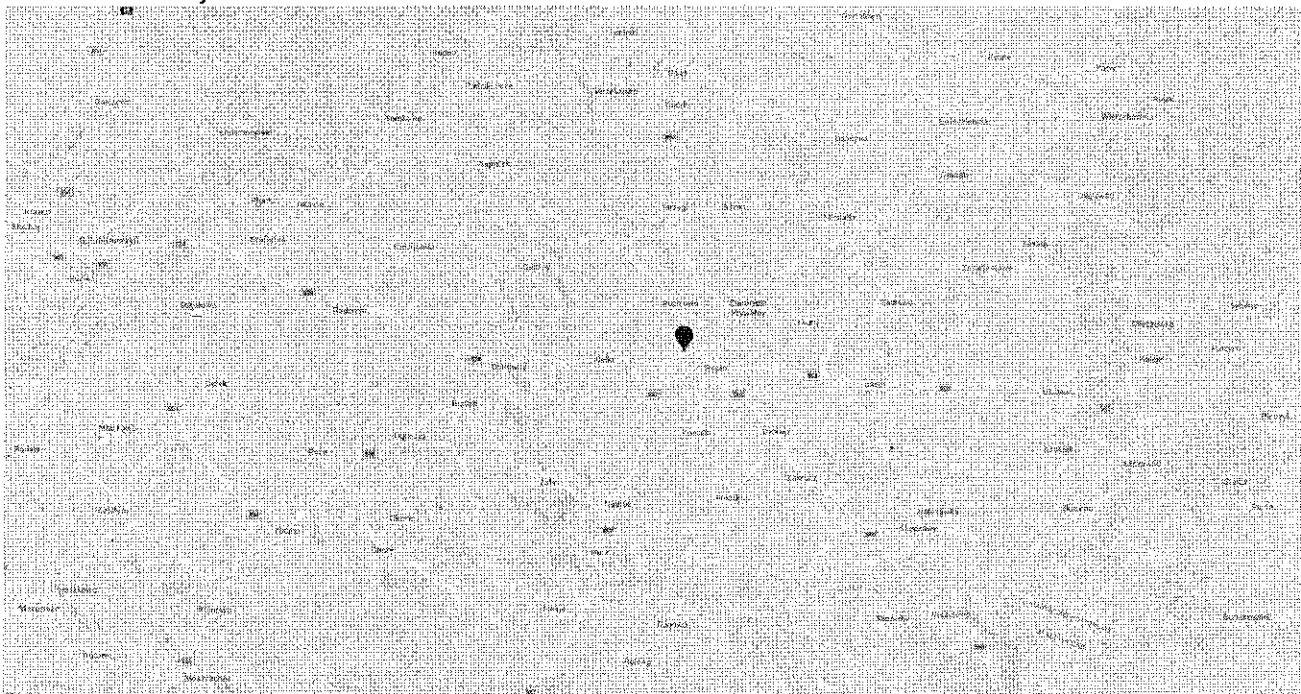
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu




Współrzędne geograficzne	
długość:	19°23'24.81"E
szerokość:	53°04'18.06"N


Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych





LEGENDA:



 inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 475 metrów.

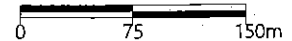
 brak dostępu

 nr pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

 nr pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

 antena sektorowa
 antena radioliniowa

Skala: 1:15000



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

