

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2024-08-23

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

20
Pawl

19:13

Starosta Powiatu Tarnobrzieskiego

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TRB7125A z dnia 2024-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TRB7125A.**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

39-460 Nowa Dęba, Niżańska 80, dz. nr 844, gm. Nowa Dęba, pow. tarnobrzieski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	53,3	PEM	356 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	479 W	60°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	53,3	PEM	522 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	356 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	479 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	522 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,4	PEM	1202 W	60°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53,3	PEM	356 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53,3	PEM	479 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,3	PEM	522 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,3	PEM	356 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	479 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	522 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,4	PEM	1202 W	180°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53,3	PEM	356 W	290°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53,3	PEM	479 W	290°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,3	PEM	522 W	290°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,3	PEM	356 W	290°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53,3	PEM	479 W	290°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,3	PEM	522 W	290°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,4	PEM	1202 W	290°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	6310 W	237°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_LV	53,3	PEM	2825 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	3802 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,3	PEM	4150 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	2825 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	3802 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	4150 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,4	PEM	1202 W	60°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53,3	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53,3	PEM	3802 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,3	PEM	4150 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,3	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	3802 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	4150 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,4	PEM	1202 W	180°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53,3	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53,3	PEM	3802 W	290°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,3	PEM	4150 W	290°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,3	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53,3	PEM	3802 W	290°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,3	PEM	4150 W	290°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,4	PEM	1202 W	290°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	5129 W	237°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr PP-PS/24-08-16 z dnia 2024-08-12, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy

Data: 2024.08.25 18:56:03 CEST



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ PP
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88,
www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy odbiorcze medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/24-08-16

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
TRB7125A

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **podkarpackie**,
- miejscowość: **Nowa Dęba**,
- ulica: **Niżańska 80**,
- działka nr: **844**.

DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

-DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 07.08.2024r.

-ZLECENIODAWCA: P4 Sp. z o. o., ul. Zabrska 17, Budynek A1 (piętro 13), 40-083 Katowice.

-WŁAŚCICIEL: P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

DATA POMIARÓW: 12.08.2024r., 13⁰⁰ ÷ 14¹⁰.

PRZEGLĄD WYNIKÓW, WYDANIE i AUTORYZACJA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: mgr inż. Artur Zajęc.

Dokument
podpisany przez
Artur Zajęc
Data:
2024.08.14
10:22:25 CEST



Bez pisemnej zgody Prezesa Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.
Laboratorium odpowiada za wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

1. DANE POZYSKANE OD KLIENTA:**1.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.****Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.**

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					Całodobowa 24h				
Warunki pracy					Znamionowe				
Rodzaj wytwarzanego pola					stacjonarne				
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	60	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	60	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704516R0	60	53,4	900	0 - 12	1202	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	180	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	180	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704516R0	180	53,4	900	0 - 12	1202	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	290	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ADU4518R7	290	53,3	800	0 - 12	10777	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N
	1800				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
	2100				2 - 12	21°46'31.90"E		50°23'37.55"N	
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei A704516R0	290	53,4	900	0 - 12	1202	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N

Tilt ustawiony na czas pomiaru, jest wartością średnią z zakresu tiltów podanych w tabeli z parametrami instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	0.6-80(A80S06)	0,6	237	51	21°46'31.90"E	50°23'37.55"N

2. CHARAKTERYSTYKA BADANEGO OBIEKTU.

Antenę paraboliczną zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w zewnętrznej szafie typu outdoor i przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny leśne i nieużytki.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono obecność obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>).

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 oraz dane o miejscu zainstalowania źródeł pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

3. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

3.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie utrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

3.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne					
			temperatura.:	25,5°C	wilgotność:	45 %	opady:	bez opadów
12.08.2024r.	13:00	początkowy	temperatura.:	26,0°C	wilgotność:	45 %	opady:	bez opadów
	14:10	końcowy	temperatura.:		wilgotność:		opady:	bez opadów

3.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

3.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zleceń oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

3.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
2.	numer fabryczny	B-0154
	sonda pomiarowa	
	typ	EF-6092
	numer fabryczny	C-0163
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
3.	zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 [GHz]
	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcuje	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/161/23
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	24 kwietnia 2023 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	24 kwietnia 2026 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/01/20
5.3.	data wydania świadectwa	20 stycznia 2020 r.

4. PODSTAWA PRAWNA.

4.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania utrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2022 r., poz. 2630).

4.2. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

5. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wskaźnikowa WME	wartość wskaźnikowa WMH	uwagi ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 4.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 28,8%								
Do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio: 38,9 V/m i 0,105 A/m.								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne oraz pomocnicze kierunki pomiarowe:								
1	-	N 50°23'37,9" E 21°46'32,9"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
2	-	N 50°23'38,5" E 21°46'35"	1,7	0,004	2,0	0,04	0,04	zgodny
3	-	N 50°23'39,6" E 21°46'38,8"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
4	-	N 50°23'37" E 21°46'31,8"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
5	-	N 50°23'33,9" E 21°46'31,7"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
6	-	N 50°23'31,9" E 21°46'31,7"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
7	-	N 50°23'29,9" E 21°46'31,7"	1,0	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
8	-	N 50°23'37" E 21°46'30,4"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
9	-	N 50°23'35,9" E 21°46'28,1"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
10	-	N 50°23'37,9" E 21°46'30,8"	0,6	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
11	-	N 50°23'38,4" E 21°46'29,3"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
12	-	N 50°23'40" E 21°46'23"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
13	-	N 50°23'40,7" E 21°46'19,4"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
A	-ul. Niżańska 66-dom parterowy-pomiar przed wejściem	-	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
14	-	N 50°23'38,5" E 21°46'31,8"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
15	-	N 50°23'41,3" E 21°46'32,8"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
16	-	N 50°23'35,2" E 21°46'34,3"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny
17	-	N 50°23'43,4" E 21°46'44,1"	0,9	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	400 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 60°	N 50°23'44,6" E 21°46'49,3"	1,3	0,003	2,0	0,03	0,03	zgodny
-	500 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 60°	N 50°23'46,6" E 21°46'53,6"	0,8	0,002	2,0	0,02	0,02	zgodny
-	400 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 180°	N 50°23'24,1" E 21°46'31,4"	0,9	0,002	1,6	0,02	0,02	zgodny
-	500 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 180°	N 50°23'21,3" E 21°46'31,1"	1,5	0,004	1,6	0,04	0,04	zgodny
-	380 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 290°	N 50°23'42" E 21°46'14,2"	1,4	0,004	1,8	0,04	0,04	zgodny
-	500 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 290°	N 50°23'43,4" E 21°46'8,9"	< 0,6***	< 0,002	0,3 - 2,0	< 0,02	< 0,02	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia k=2.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

***- wynik wskazany przez miernik jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu sondy, do obliczenia wyniku przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu sondy.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

6. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.

6.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się do trzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 4.2. sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

W przypadku uzyskania wyniku pomiaru metodą szerokopasmową dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, wymagane jest wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

Poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wskazanych przez Zleceniodawcę względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Zmierzone wartości natężenia pola-EM pochodzą z zakresu częstotliwościowego sondy pomiarowej.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 4.2. sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 4.2. sprawozdania.

6.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

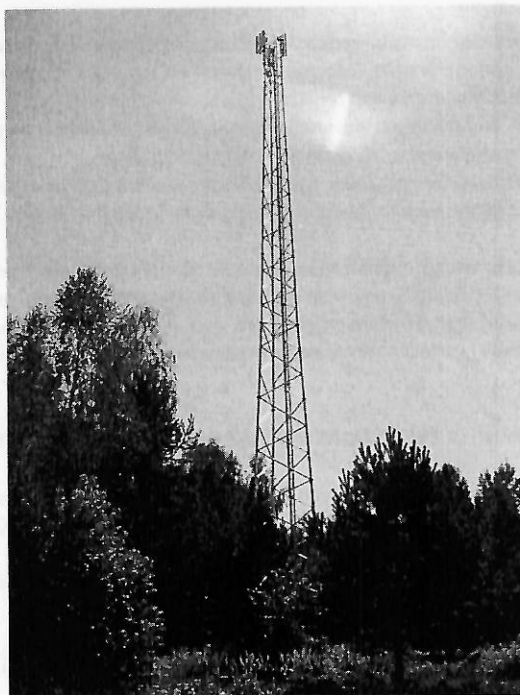
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



Azymuty anten P4

Nr anteny	azymuty[°]	Nr anteny	azymuty[°]
A1	800	A7	60
A2	1800	A8	900
A3	2100	A9	180
A4	800	M1	290
A5	1800		237
A6	2100		290

50 m

Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów)
 pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.
 Mapa źródłowa: Geoportal.

○ -punkt (pion)
 ● -pomiarowy.