

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIN4401B z dnia 5 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIN4401B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-319 Mienia, Mienia 196, dz. nr 159, gm. Cegłów, pow. miński

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_V	57,6	PEM	3504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_H	57,6	PEM	19918 W	0°	0-6°	2600 MHz
3	13_GHLNT	57,6	PEM	1953 W	0°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	57,6	PEM	10374 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	57,6	PEM	11014 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	57,6	PEM	3504 W	135°	0-10°	800 MHz
7	22_H	57,6	PEM	19918 W	135°	0-6°	2600 MHz
8	23_GHLNT	57,6	PEM	1953 W	135°	0-10°	900 MHz
9	23_GHLNT	57,6	PEM	10374 W	135°	0-10°	1800 MHz
10	23_GHLNT	57,6	PEM	11014 W	135°	0-10°	2100 MHz
11	31_V	57,6	PEM	3504 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_H	57,6	PEM	19918 W	260°	0-6°	2600 MHz
13	33_GHLNT	57,6	PEM	1953 W	260°	0-10°	900 MHz
14	33_GHLNT	57,6	PEM	10374 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	33_GHLNT	57,6	PEM	11014 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	55,4	PEM	1230 W	61°		23 GHz
17	RL2	55,4	PEM	5623 W	287°		18 GHz
18	RL3	55,4	PEM	1479 W	333°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_V	57,6	PEM	3472 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_H	57,6	PEM	19734 W	0°	0-6°	2600 MHz
3	13_Y	55,15	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
4	14_GHLNT	57,6	PEM	2903 W	0°	0-10°	900 MHz
5	14_GHLNT	57,6	PEM	10278 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	14_GHLNT	57,6	PEM	10912 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	21_V	57,6	PEM	3472 W	135°	0-10°	800 MHz
8	22_H	57,6	PEM	19734 W	135°	0-6°	2600 MHz
9	23_Y	55,15	PEM	10215 W	135°	4-9°	3500 MHz
10	24_GHLNT	57,6	PEM	2903 W	135°	0-10°	900 MHz
11	24_GHLNT	57,6	PEM	10278 W	135°	0-10°	1800 MHz
12	24_GHLNT	57,6	PEM	10912 W	135°	0-10°	2100 MHz
13	31_V	57,6	PEM	3472 W	260°	0-10°	800 MHz
14	32_H	57,6	PEM	19734 W	260°	0-6°	2600 MHz
15	33_Y	55,15	PEM	10215 W	260°	4-9°	3500 MHz
16	34_GHLNT	57,6	PEM	2903 W	260°	0-10°	900 MHz
17	34_GHLNT	57,6	PEM	10278 W	260°	0-10°	1800 MHz
18	34_GHLNT	57,6	PEM	10912 W	260°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	55,4	PEM	1230 W	61°		23 GHz
20	RL2	55,4	PEM	5623 W	287°		18 GHz
21	RL3	55,4	PEM	1479 W	333°		23 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 OSR/0040/03/2024 z dnia 20 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2024.04.02 12:33:13
CEST



Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K. E. N 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl

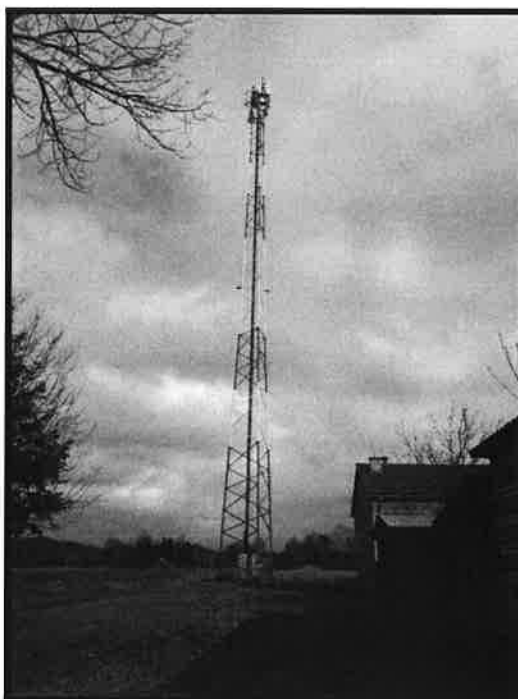


AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0040/03/2024
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„MIN4401B”

- Mienia 196, dz. nr 159, gm. Cegłów -



Zleceniodawca: **P4 Sp. z o. o.**
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Data pomiarów: 20.03.2024 r.

Egzemplarz nr 1

Marzec 2024

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 8 z dn. 22.03.2024

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. Parametry badanych źródeł.....	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	6
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	9
4.1. Wnioski.....	9
5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW.....	10
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	10
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	11

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Mienia 196, dz. nr 159, gm. Cegłów (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Dariusz Cholewa, Julian Samoilik
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Monika Bieroza-Jóźwik – P4 Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na stalowej wieży kratowej, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach u podstawy wieży oraz na galeriach wieży. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Wyszczególnienie	Sektor 1					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo)	3500	800	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,01	49,03	52,04	53,01	53,01	47,78
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	AIR 3278	ADU4517R6	ADU4521R0	ATR4518R11		
2	Producent anteny	Ericsson	Huawei	Huawei	Huawei		
3	Nazwa anteny	13_Y	11_V	12_H	14_GHLNT	14_GHLNT	14_GHLNT
4	Liczba anten	1	1	1	1		
5	azymut[°]	0					
6	Zakres kątów pochylecia [°]**	4-9	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	55,15	57,60	57,60	57,60		
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	10215,0	3472,0	19734,0	24093,0		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Wyszczególnienie	Sektor 2					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo)	3500	800	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,01	49,03	52,04	53,01	53,01	47,78
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	AIR 3278	ADU4517R6	ADU4521R0	ATR4518R11		
2	Producent anteny	Ericsson	Huawei	Huawei	Huawei		
3	Nazwa anteny	23_Y	21_V	22_H	24_GHLNT	24_GHLNT	24_GHLNT
4	Liczba anten	1	1	1	1		
5	azymut[°]	135					
6	Zakres kątów pochylecia [°]**	4-9	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	55,15	57,60	57,60	57,60		
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	10215,0	3472,0	19734,0	24093,0		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 3					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	RBS / SRAN Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo)	3500	800	2600	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	53,01	49,03	52,04	53,01	53,01	47,78
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	AIR 3278	ADU4517R6	ADU4521R0	ATR4518R11		
2	Producent anteny	Ericsson	Huawei	Huawei	Huawei		
3	Nazwa anteny	33_Y	31_V	32_H	34_GHLNT	34_GHLNT	34_GHLNT
4	Liczba anten	1	1	1	1		
5	azymut[°]	260					
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	4-9	0-10	0-6	0-10	0-10	0-10
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	55,15	57,60	57,60	57,60		
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	10215,0	3472,0	19734,0	24093,0		

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

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

Tabela 1a. Parametry anten radiolinii*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
L.p.	Linia radiowa			Antena			
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ / Producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1	OPTIX RTN / Huawei	23	21	A23D06 / Huawei	0,6	61	55,40
2	OPTIX RTN / Huawei	18	28,5	VHLPX2-18 / Andrew	0,6	287	55,40
3	OPTIX RTN / Huawei	23	21	VHLPX2-23 / Andrew	0,6	333	55,40

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Nie występują inne źródła PEM z badanych zakresów częstotliwości.

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
20.03.2024	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 15:00	6,0	68,0	brak
Godz. (koniec) 16:20	6,0	72,0	

* - warunki środowiskowe występujące podczas wykonywania pomiarów zgodnie ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0392	EF 6091
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 1000 [V/m]	0,5 – 400 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 4000 [MHz]	0.08 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078.

Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWIMP/W/300/22.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zleconodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach.

Na podstawie otrzymanej od zleceniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	39,1	21	42	50,1
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	39,9	21	42	50,1
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	40,7	21	42	50,1
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	45,4	21	42	50,1
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	48,6	21	42	50,1
6	GKP – na azymucie anten sektorowych 0°	52	09	53,6	21	42	50,1
7	PKP – na azymucie 300° od anten sektorowych 0° i 260°	52	09	40,1	21	42	46,8
8	PKP – na azymucie 320° od anten sektorowych 0° i 260°	52	09	40,1	21	42	48,5
9	PKP – na azymucie 340° od anteny sektorowej 0°	52	09	41,1	21	42	48,8
10	PKP – na azymucie 20° od anteny sektorowej 0°	52	09	41,1	21	42	51,4
11	PKP – na azymucie 40° od anteny sektorowej 0°	52	09	40,7	21	42	52,5
12	PKP – na azymucie 60° od anteny sektorowej 0°	52	09	40,1	21	42	53,4
13	GKP – na azymucie anten sektorowych 135°	52	09	38,8	21	42	50,3
14	GKP – na azymucie anten sektorowych 135°	52	09	37,6	21	42	52,1
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 135°	52	09	34,3	21	42	57,5
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 135°	52	09	32,0	21	43	01,2
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 135°	52	09	28,5	21	43	07,0
18	PKP – na azymucie 75° od anteny sektorowej 135°	52	09	39,5	21	42	53,7
19	PKP – na azymucie 95° od anteny sektorowej 135°	52	09	38,7	21	42	53,8
20	PKP – na azymucie 115° od anteny sektorowej 135°	52	09	37,9	21	42	53,5
21	PKP – na azymucie 155° od anteny sektorowej 135°	52	09	36,8	21	42	51,7
22	PKP – na azymucie 175° od anteny sektorowej 135°	52	09	36,6	21	42	50,4
23	PKP – na azymucie 195° od anteny sektorowej 135°	52	09	36,7	21	42	49,1
24	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	38,9	21	42	49,8
25	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	38,6	21	42	47,1
26	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	38,5	21	42	46,5
27	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	37,8	21	42	39,8
28	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	37,2	21	42	34,6
29	GKP – na azymucie anten sektorowych 260°	52	09	36,4	21	42	26,6
30	PKP – na azymucie 200° od anteny sektorowej 260°	52	09	36,7	21	42	48,8
31	PKP – na azymucie 220° od anteny sektorowej 260°	52	09	37,1	21	42	47,7
32	PKP – na azymucie 240° od anteny sektorowej 260°	52	09	37,7	21	42	46,8
33	PKP – na azymucie 280° od anteny sektorowej 260°	52	09	39,3	21	42	46,4
34	GKP – na azymucie anteny radiolinii 61°	52	09	39,6	21	42	52,1
35	GKP – na azymucie anteny radiolinii 287°	52	09	39,4	21	42	47,4
36	GKP – na azymucie anteny radiolinii 333°	52	09	40,0	21	42	49,2

GKP – główny kierunek pomiarowy;

PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
					E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
2	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
3	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
4	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
6	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
7	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
8	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
9	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
10	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
11	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
13	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
14	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
15	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
16	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
17	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
18	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
19	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
20	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
21	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
22	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
23	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
24	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
25	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
26	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
27	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
28	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
29	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
30	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
31	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
32	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
33	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
34	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
35	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
36	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - wynik spoza zakresu akredytacji – wartość powyżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej – do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody (zgodnie z pkt. 4.7 dokumentu PCA DAB-18);

*** - niepewność dla dolnej granicznej wartości akredytowanego zakresu pomiarowego metody;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu, parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0$ [V/m] – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073$ [A/m] – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej pod adresem: Mienia 196, dz. nr 159, gm. Cegłów nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

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 w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;
- 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 nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej P4 Sp. z o. o. „MIN4401B” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

W związku z tym, iż żadna z wartości zmierzonych, przedstawionych w tabeli 4b, uzyskanych z pomiaru szerokopasmowego powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej natężenia pola elektromagnetycznego dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych oraz nie było konieczności wykonania pomiarów selektywnych.

Zgodnie z pkt. 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630), w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25 załącznika do w/w Rozporządzenia oraz w związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25, ppkt. 1 załącznika do w/w Rozporządzenia nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za dotrzymane.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. 2024, poz. 54).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:

Specjalista ds. pomiarów

Lukasz Ignatowski

25.03.2024 r.

Sprawozdanie autoryzował:

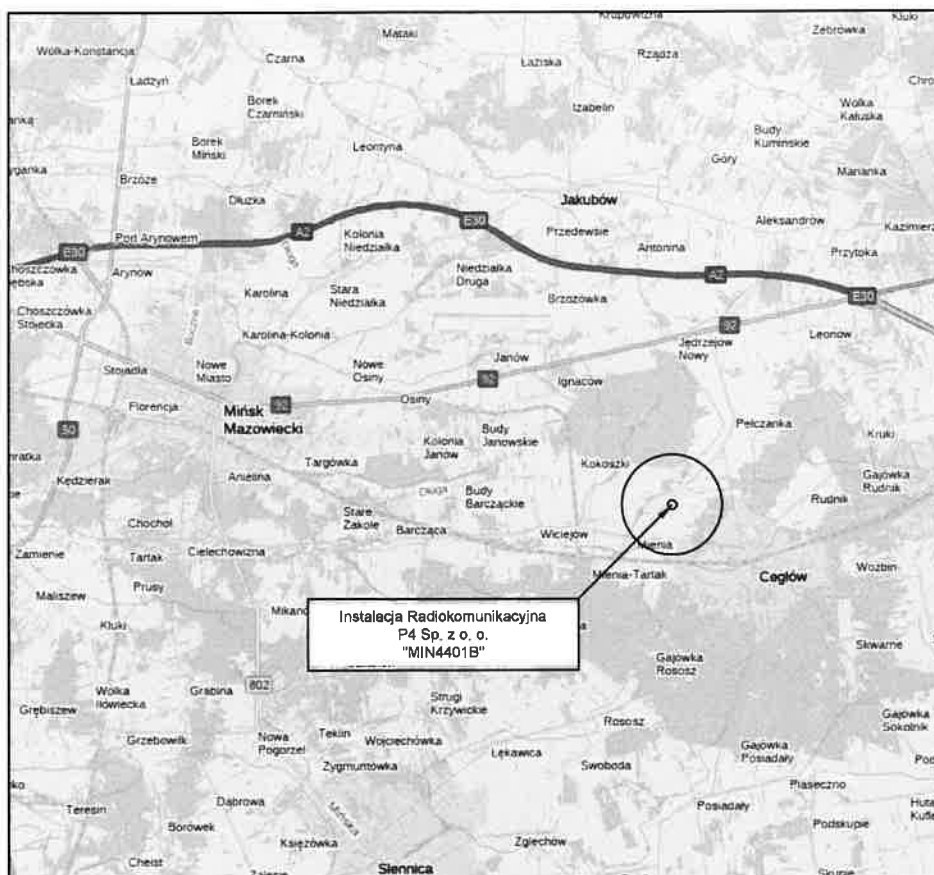
Kierownik Laboratorium

Krzysztof Teofilak
inż. Krzysztof Teofilak

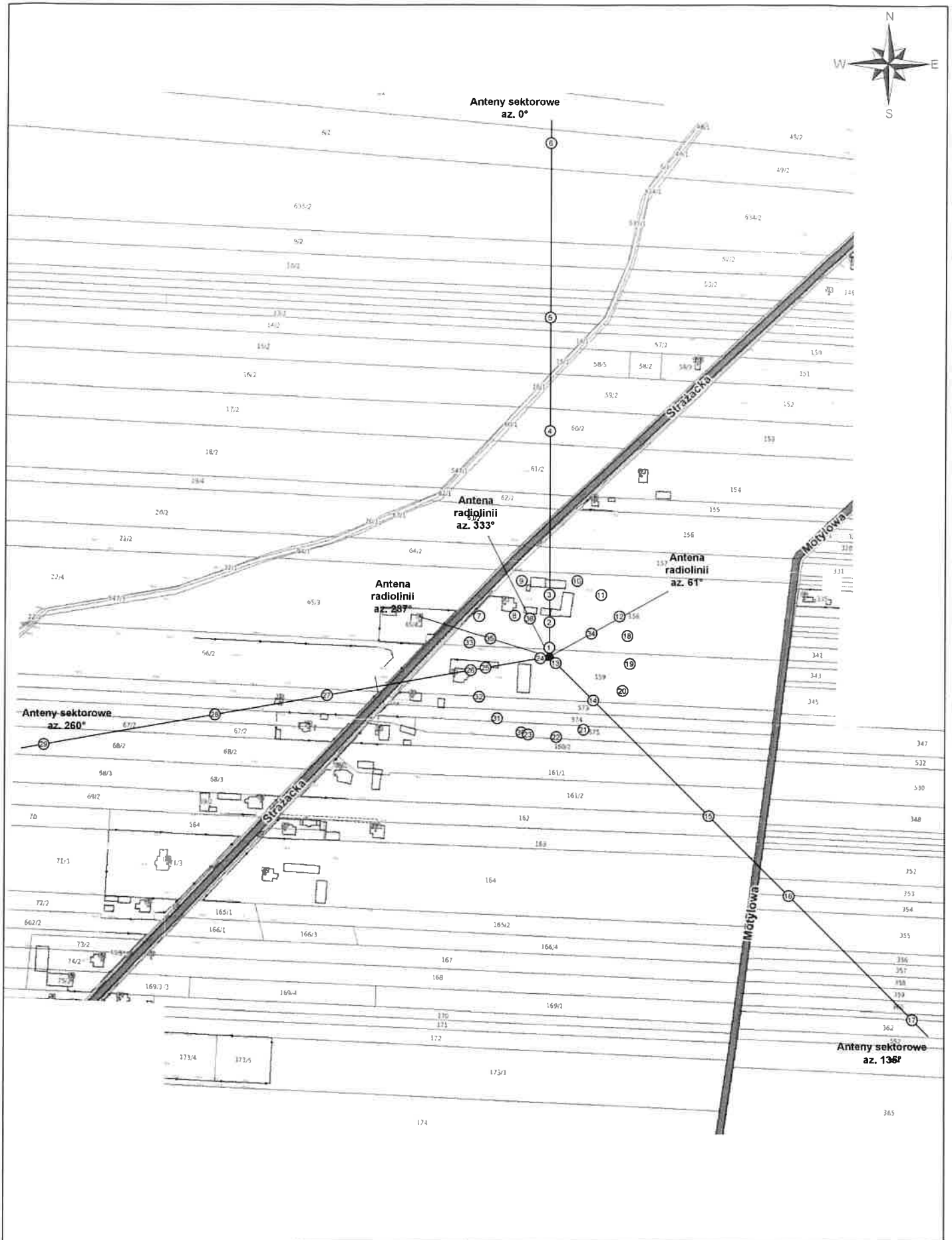
{ Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2024.03.25
11:10:04 +01'00'


25.03.2024 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o. „MIN4401B”	Do sprawozdania nr	OSR/0040/03/2024
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik	1



Legenda: ○ - pion pomiarowy ▲ - źródło PEM ▲ - inne źródło PEM	Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych			
	Nazwa obiektu Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o. „MIN4401B”			
0 30 50 1cm = 30m (skala 1:3000)	Wykonawca	Skala	Do sprawozdania nr	Załącznik
		1:3000	OSR/0040/03/2024	2.1

