

DEK-0SR-J-6222 W10, 2 024

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20 gru 2024

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Łodzi

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOD1175A z dnia 29 wrz 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOD1175A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

91-762 Łódź, Emilii Plater 15/19, gm. Łódź-Bałuty, pow. Łódź

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_HV	31,1	PEM	2337 W	19°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	31,1	PEM	4700 W	19°	2-12°	2600 MHz
3	12_GLNT	31,1	PEM	1350 W	19°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	31,1	PEM	4591 W	19°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	31,1	PEM	4745 W	19°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,1	PEM	2337 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_HV	31,1	PEM	4700 W	120°	2-12°	2600 MHz
8	22_GLNT	31,1	PEM	1350 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	31,1	PEM	4591 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	31,1	PEM	4745 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,1	PEM	2337 W	236°	0-12°	800 MHz
12	31_HV	31,1	PEM	4700 W	236°	2-12°	2600 MHz
13	32_GLNT	31,1	PEM	1350 W	236°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	31,1	PEM	4591 W	236°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	31,1	PEM	4745 W	236°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_Y	32,75	PEM	3453 W	0°	-2-13°	3500 MHz
2	21_HV	30,9	PEM	2504 W	10°	0-10°	800 MHz
3	21_HV	30,9	PEM	6714 W	10°	0-10°	2600 MHz
4	22_GHLNT	30,9	PEM	1319 W	10°	0-10°	900 MHz
5	22_GHLNT	30,9	PEM	7306 W	10°	0-10°	1800 MHz
6	22_GHLNT	30,9	PEM	7552 W	10°	0-10°	2100 MHz
7	31_HV	30,9	PEM	2504 W	115°	0-10°	800 MHz
8	31_HV	30,9	PEM	6714 W	115°	0-10°	2600 MHz
9	32_Y	32,75	PEM	14738 W	115°	-2-13°	3500 MHz
10	33_GHLNT	30,9	PEM	1319 W	115°	0-10°	900 MHz
11	33_GHLNT	30,9	PEM	7306 W	115°	0-10°	1800 MHz
12	33_GHLNT	30,9	PEM	7552 W	115°	0-10°	2100 MHz
13	41_HV	30,9	PEM	2504 W	235°	0-10°	800 MHz
14	41_HV	30,9	PEM	6714 W	235°	0-10°	2600 MHz
15	42_Y	32,75	PEM	14738 W	235°	-2-13°	3500 MHz
16	43_GHLNT	30,9	PEM	1319 W	235°	0-10°	900 MHz
17	43_GHLNT	30,9	PEM	7306 W	235°	0-10°	1800 MHz
18	43_GHLNT	30,9	PEM	7552 W	235°	0-10°	2100 MHz

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/0015/12/2024 z dnia 13 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

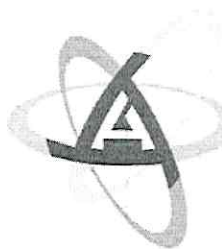
..

kom.

Podpis jest prawidłowy

Deloement podpisany przez

Data: 2024.12.20 17:55:02 CET



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/0015/12/2024
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„LOD1175A”

- Łódź, ul. Emilii Plater 15/19 -



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

Data pomiarów: 13.12.2024 r.

Egzemplarz nr 1

Grudzień 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 r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. <i>Data i warunki środowiskowe</i>	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.....	10

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: Łódź, ul. Emilii Plater 15/19 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przewodników i obciążenia wykonat:*

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:*

I – P4 Sp. z o. o.

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

Anteny zainstalowane są na maszcie posadowionym na dachu budynku, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na dachu oraz na maszcie. 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			
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 1			
I. Nadajnik stacji bazowej					
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei			
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500			
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	47,50			
II. Obciążenie					
1	Typ anteny	AAU5339w			
2	Producent anteny	Huawei			
3	Nazwa anteny	11_Y			
4	Liczba anten	1			
5	azymut[°]	0			
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	-2-13			
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	32,75			
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	3453,0			

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne				
L.p.	Wyszczególnienie	Sektor 2				
I. Nadajnik stacji bazowej						
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02
II. Obciążenie						
1	Typ anteny	ATR4518R6		ATR4518R6		
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		
3	Nazwa anteny	21_HV	21_HV	22_GHLNT	22_GHLNT	22_GHLNT
4	Liczba anten	1		1		
5	azymut[°]	10				
6	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,90		30,90		
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	9218,0		16177,0		

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 / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	53,80
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	ATR4518R6		ATR4518R6		AAU5339w	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei	
3	Nazwa anteny	31_HV	31_HV	33_GHLNT	33_GHLNT	33_GHLNT	32_Y
4	Liczba anten	1		1		1	
5	azymut[°]	115					
6	Zakres kątów pochyleń [°]**	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	-2-13
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,90		30,90		32,75	
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	9218,0		16177,0		14738,0	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Wyszczególnienie	Sektor 4					
I. Nadajnik stacji bazowej							
1	Typ/Producent	DBS / SRAN Huawei					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	3500
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	53,80
II. Obciążenie							
1	Typ anteny	ATR4518R6		ATR4518R6		AAU5339w	
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei	
3	Nazwa anteny	41_HV	41_HV	43_GHLNT	43_GHLNT	43_GHLNT	42_Y
4	Liczba anten	1		1		1	
5	azymut[°]	235					
6	Zakres kątów pochyleń [°]**	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	-2-13
7	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,90		30,90		32,75	
8	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	9218,0		16177,0		14738,0	

* - 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 pochyleń anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

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

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink, Łódź, ul. T. Boya-Żeleńskiego 2	900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
13.12.2024	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 14:35	2,0	72,0	brak
Godz. (koniec) 16:00	2,0	75,0	

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

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 r.

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-550 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0391	EF 6092
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 300 [V/m]	0,5 – 300 [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/400/22.

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:	Garmin	GPS Kit for NBM-550	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 zleconodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten.

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 r.

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 anteny sektorowej 0°	51	47	29,6	19	28	27,7
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	47	30,3	19	28	27,7
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	47	32,4	19	28	27,7
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	47	33,2	19	28	27,7
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	47	36,5	19	28	27,7
6	PKP – na azymucie 330° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,5	19	28	26,1
7	PKP – na azymucie 345° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,7	19	28	26,9
8	PKP – na azymucie 352° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,8	19	28	27,3
9	PKP – na azymucie 8° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,3	19	28	28,0
10	PKP – na azymucie 15° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,7	19	28	28,5
11	PKP – na azymucie 30° od anteny sektorowej 0°	51	47	30,5	19	28	29,3
12	GKP – na azymucie anten sektorowych 10°	51	47	29,6	19	28	27,9
13	GKP – na azymucie anten sektorowych 10°	51	47	30,2	19	28	28,1
14	GKP – na azymucie anten sektorowych 10°	51	47	32,0	19	28	28,6
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 10°	51	47	33,1	19	28	28,9
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 10°	51	47	36,5	19	28	29,9
17	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 10°	51	47	29,9	19	28	29,3
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 115°	51	47	28,7	19	28	28,1
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 115°	51	47	28,0	19	28	30,3
20	GKP – na azymucie anten sektorowych 115°	51	47	27,4	19	28	32,4
21	GKP – na azymucie anten sektorowych 115°	51	47	26,8	19	28	34,8
22	GKP – na azymucie anten sektorowych 115°	51	47	26,0	19	28	37,5
23	PKP – na azymucie 85° od anteny sektorowej 115°	51	47	29,0	19	28	30,8
24	PKP – na azymucie 100° od anteny sektorowej 115°	51	47	28,5	19	28	30,8
25	PKP – na azymucie 107° od anteny sektorowej 115°	51	47	28,2	19	28	30,7
26	PKP – na azymucie 123° od anteny sektorowej 115°	51	47	27,7	19	28	30,3
27	PKP – na azymucie 130° od anteny sektorowej 115°	51	47	27,5	19	28	30,1
28	PKP – na azymucie 145° od anteny sektorowej 115°	51	47	27,5	19	28	29,1
29	GKP – na azymucie anten sektorowych 235°	51	47	28,6	19	28	27,2
30	GKP – na azymucie anten sektorowych 235°	51	47	28,1	19	28	26,0
31	GKP – na azymucie anten sektorowych 235°	51	47	26,9	19	28	23,4
32	GKP – na azymucie anten sektorowych 235°	51	47	26,0	19	28	21,3
33	GKP – na azymucie anten sektorowych 235°	51	47	24,9	19	28	18,8
34	PKP – na azymucie 205° od anteny sektorowej 235°	51	47	27,0	19	28	26,4
35	PKP – na azymucie 220° od anteny sektorowej 235°	51	47	27,6	19	28	26,0
36	PKP – na azymucie 227° od anteny sektorowej 235°	51	47	27,8	19	28	26,0
37	PKP – na azymucie 243° od anteny sektorowej 235°	51	47	28,3	19	28	26,1
38	PKP – na azymucie 250° od anteny sektorowej 235°	51	47	28,4	19	28	26,0
39	PKP – na azymucie 265° od anteny sektorowej 235°	51	47	28,7	19	28	26,0

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	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
2	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
3	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
4	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
6	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
7	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
8	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
9	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
10	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
11	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
13	2,0	1,4	0,0037	0,6	2,0	0,0053	0,07	0,07
14	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
15	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
16	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
17	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
18	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
19	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
20	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
21	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
22	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
23	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
24	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
25	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
26	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
27	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
28	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
29	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
30	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
31	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
32	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
33	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,4***	<1,4	<0,0038	0,05	0,05
34	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
35	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
36	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	0,06	0,06
37	2,0	1,1	0,0029	0,5	1,6	0,0041	0,06	0,06
38	2,0	1,3	0,0034	0,5	1,8	0,0049	0,07	0,07
39	2,0	1,2	0,0032	0,5	1,7	0,0045	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 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: Łódź, ul. Emilii Plater 15/19 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. „LOD1175A” 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:

Elektronicznie
podpisany przez Dariusz

Data: 2024.12.17
11:51:38 +01'00'

Sprawozdanie autoryzował:

Elektronicznie podpisany
przez
Data: 2024.12.17 11:52:10
+01'00'

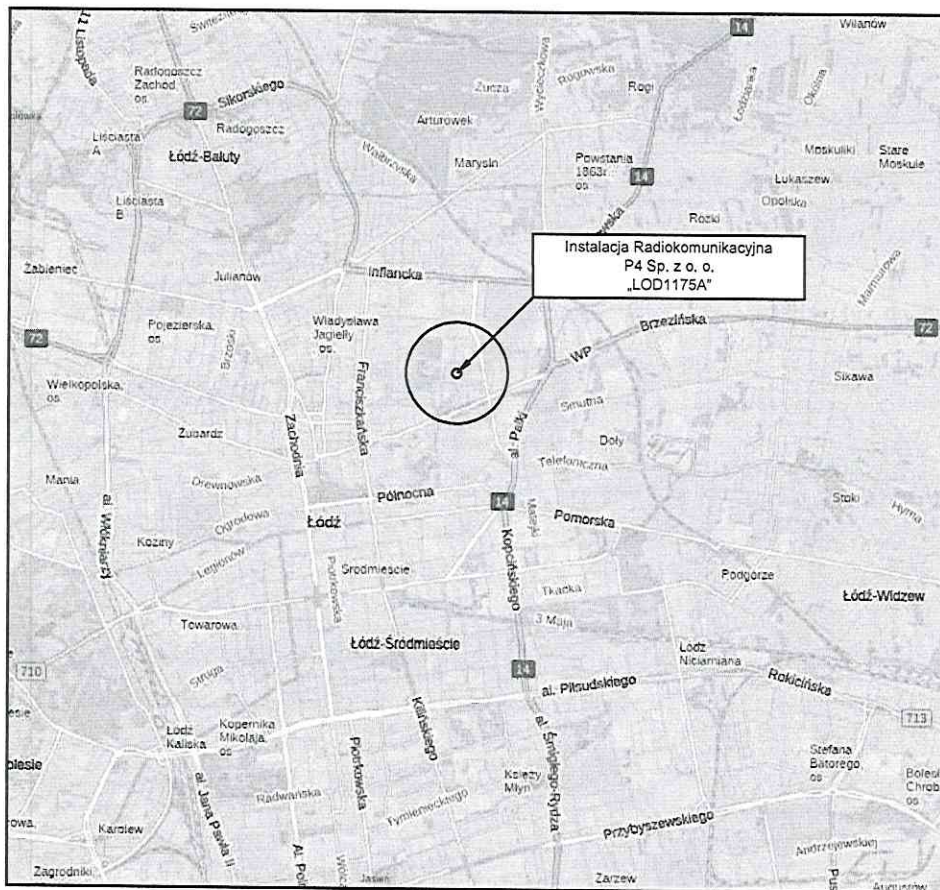
KONIEC SPRAWOZDANIA


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 r.



Tytuł Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala _____
Nazwa obiektu Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1175A”	Do sprawozdania nr OSR/0015/12/2024
Wykonawca 	Załącznik 1




Legenda:

- - pion pomiarowy
- ▲ - źródło PEM
- ▲ - inne źródło PEM

0 15 30 [m]
1cm = 15m
(skala 1:1500)

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „LOD1175A”		
Wykonawca	 Atomik <small>LABORATORIUM</small>		
Skala	1:1500	Do sprawozdania nr	OSR/0015/12/2024
Załącznik	2.1		

Instalacja radiokomunikacyjna Towerlink

Anteny sektorowe
az. 235°

