

05.1.6221.9.2022



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-06-03

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Skarżysku
Kamiennej**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SKA3302B z dnia 2019-07-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKA3302B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

26-110 Skarżysko-Kamienna, Wileńska 33, gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

5) 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_DGHLNTUV/28	PEM	676 W	0°	4°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV/28	PEM	1097 W	0°	4°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV/28	PEM	2717 W	0°	4°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV/28	PEM	2858 W	0°	4°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV/28	PEM	2307 W	0°	4°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV/28	PEM	676 W	120°	8°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV/28	PEM	1097 W	120°	8°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV/28	PEM	2717 W	120°	8°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV/28	PEM	2858 W	120°	8°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV/28	PEM	2307 W	120°	8°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV/28	PEM	676 W	220°	8°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV/28	PEM	1097 W	220°	8°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV/28	PEM	2717 W	220°	8°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV/28	PEM	2858 W	220°	8°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV/28	PEM	2307 W	220°	8°	2600 MHz
16	RL1/28	PEM	1413 W	161°		80 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_GHLNTV/28	PEM	1342 W	0°	4°	800 MHz
2	11_GHLNTV/28	PEM	1096 W	0°	4°	900 MHz
3	11_GHLNTV/28	PEM	5498 W	0°	4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/28	PEM	5810 W	0°	4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/28	PEM	6234 W	0°	4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/28	PEM	1342 W	120°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/28	PEM	1096 W	120°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/28	PEM	5498 W	120°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/28	PEM	5810 W	120°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/28	PEM	6234 W	120°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/28	PEM	1352 W	220°	6°	800 MHz
12	31_GHLNTV/28	PEM	1097 W	220°	6°	900 MHz
13	31_GHLNTV/28	PEM	5434 W	220°	6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/28	PEM	5716 W	220°	6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/28	PEM	6100 W	220°	6°	2600 MHz
16	RL1/28	PEM	1413 W	161°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0042/05/2022 z dnia 2022-05-26, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874

Signature Not
Verified

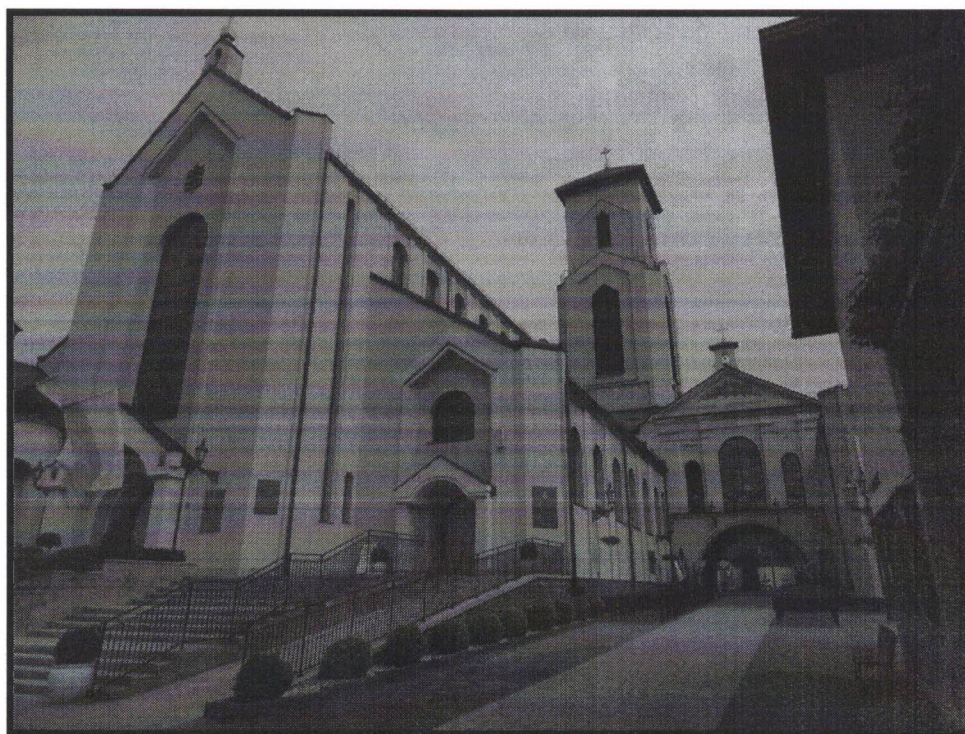
Dokument podpisany
przez MONIKA
BIEROZA

Data: 2022.06.03
14:06:49 CEST

SPRAWOZDANIE NR OSR/0042/05/2022
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓŁ
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„SKA3302B”

- Skarżysko Kamienna, ul. Wileńska 33 -



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

Data pomiarów: 26.05.2022 r.

Egzemplarz nr 5/5

Maj 2022

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. 4 z dn. 19.05.2021

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. 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. OCENA ZGODNOŚCI.....	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 w miejscowości Skarżysko Kamienna, ul. Wileńska 33 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Łukasz Ignatowski
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 – P4 Sp. z o. o.

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

Anteny zainstalowane są na wieży kościoła, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach wewnątrz wieży oraz przy antenach. 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	RBS / SRAN Ericsson				
2	Częstotliwość (pasmo)	2600	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,79	50,79	50,79	44,77	46,02
II.	Obciążenie					
1	Typ anteny	ATR451606				
2	Producent anteny	Huawei				
3	Liczba anten	1				
4	azymut[°]	0				
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,00				
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19980,0				

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	RBS / SRAN Ericsson				
2	Częstotliwość (pasmo)	2600	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,79	50,79	50,79	44,77	46,02
II.	Obciążenie					
1	Typ anteny	ATR451606				
2	Producent anteny	Huawei				
3	Liczba anten	1				
4	azymut[°]	120				
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,00				
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19980,0				

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)	2600	2100	1800	900	800
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,79	50,79	50,79	44,77	46,02
II.	Obciążenie					
1	Typ anteny	ATR451606				
2	Producent anteny	Huawei				
3	Liczba anten	1				
4	azymut[°]	220				
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,80				
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19699,0				

* - 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	80	18	VHLP1-80 / Andrew	0,3	161	28,00

* - 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.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna Plus	1800/2100 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów		Warunki środowiskowe		
26.05.2022		temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 10:10		20,0	45,0	brak
Godz. (koniec) 11:10		21,0	43,0	

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

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 6091
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego / magnetycznego	0,5 – 350 [V/m]	0,8 – 300 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 3000 [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 oraz przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, nr akredytacji PCA AP 061.

Wzorcowania zostały poświadczone świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/324/20 oraz NM1/066-1/2020.

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

Wypożyczenie 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. z 2020 r., poz. 258).

Dopuszczalne poziomy pole 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. z 2020 r., poz. 258).

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

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. 4 z dn. 19.05.2021

zlecniodawcy 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. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 695) „W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.”.

W związku z powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

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	07	20,5	20	51	33,5
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	07	23,0	20	51	33,5
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	07	27,5	20	51	33,5
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	51	07	31,5	20	51	33,5
5	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 0°	51	07	21,5	20	51	32,5
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 0°	51	07	21,0	20	51	34,5
7	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	20,0	20	51	34,0
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	19,5	20	51	34,5
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	19,0	20	51	37,0
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	18,0	20	51	40,0
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	16,0	20	51	44,5
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	15,5	20	51	46,0
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 120°	51	07	20,0	20	51	35,0
14	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	19,0	20	51	32,0
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	18,5	20	51	31,0
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	17,0	20	51	29,5
17	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	14,5	20	51	26,0
18	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	13,0	20	51	23,5
19	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	19,0	20	51	33,5
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 220°	51	07	20,0	20	51	32,0
21	GKP – na azymucie anteny radiolinii 161°	51	07	19,0	20	51	34,0
22	GKP – na kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej	51	07	20,5	20	51	34,0

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP – dodatkowy pion pomiarowy;

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 oraz 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zlecniodawcy poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

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]	Poprawka (P) (od zlecniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	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****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
2	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
3	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
4	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
5	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
6	2,0	1,4	0,0037	0,8	1,65	3,6	0,0094	0,13	0,13
7	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
8	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
9	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
10	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
11	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
12	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
13	2,0	2,3	0,0061	1,2	1,65	5,7	0,0151	0,20	0,21
14	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
15	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
16	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
17	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
18	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
19	2,0	1,7	0,0045	0,9	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
20	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
21	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,65	3,0	0,0081	0,11	0,11
22	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - na podstawie danych uzyskanych od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

*** - 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 PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b 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:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$ – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$ – 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 w miejscowości Skarżysko Kamienna, ul. Wileńska 33 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. z 2021 r. poz. 1973) 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. „SKA3302B” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto 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. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późniejszymi zmianami).
- 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. z 2020 r., poz. 258).
- „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:

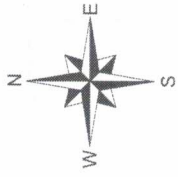
Specjalista ds. pomiarów
Łukasz Ignatowski
31.05.2022 r.

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium
Krzysztof Teofilak
inż. Krzysztof Teofilak
Elektronicznie podpisany
przez Krzysztof Teofilak
Data: 2022.05.31 15:34:49
+02'00'

31.05.2022 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Legenda:

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

0 25 50 [m]
1cm = 25m
(skala 1:2500)

Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Tytuł
Nazwa obiektu
Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. "SKA3302B"

Wykonawca	Atomik Laboratorium Dokonywa
Skala	1:2500
Do sprawozdania nr	OSR/0042/05/2022
Załącznik	2.1