

250-111 0221 22 2022



PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Warszawa, 2022-06-02

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
KANCELARIA OGÓLNA

Wpłynęło: 02-06-2022 Ldż: 14607

Ilość załączników: -dok-
Podpis: 5213

Starostwo Powiatowe w Ostrowcu
Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSC3302C z dnia 2021-12-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSC3302C.

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.

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Piaski 3, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki

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
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

W DNIU 2.06.2022 PRZE

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.850.000 PLN

Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami
Ostrowiec Świętokrzyski
Wpłynęło dnia 03.06.22
Podpis

1	11_GHLNTV/31,05	PEM	1317 W	40°	3°	800 MHz
2	11_GHLNTV/31,05	PEM	1402 W	40°	3°	900 MHz
3	11_GHLNTV/31,05	PEM	5827 W	40°	3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/31,05	PEM	6327 W	40°	3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/31,05	PEM	4113 W	40°	3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/31,05	PEM	1317 W	130°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/31,05	PEM	1402 W	130°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/31,05	PEM	5827 W	130°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/31,05	PEM	6327 W	130°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/31,05	PEM	4113 W	130°	3°	2600 MHz
11	31_TV/31,05	PEM	1444 W	220°	10°	800 MHz
12	31_TV/31,05	PEM	1610 W	220°	10°	900 MHz
13	41_GHLNTV/31,05	PEM	1317 W	310°	4°	800 MHz
14	41_GHLNTV/31,05	PEM	1402 W	310°	4°	900 MHz
15	41_GHLNTV/31,05	PEM	5827 W	310°	4°	1800 MHz
16	41_GHLNTV/31,05	PEM	6327 W	310°	4°	2100 MHz
17	41_GHLNTV/31,05	PEM	4113 W	310°	4°	2600 MHz
18	RL1/32,3	PEM	7079 W	141°		80 GHz
19	RL2/32,3	PEM	7524 W	287°		80 GHz, 23 GHz
20	RL3/30	PEM	1820 W	347°		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/31,05	PEM	1258 W	40°	3°	800 MHz
2	11_GHLNTV/31,05	PEM	1051 W	40°	3°	900 MHz
3	11_GHLNTV/31,05	PEM	5698 W	40°	3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/31,05	PEM	6190 W	40°	3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/31,05	PEM	5692 W	40°	3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/30,85	PEM	1258 W	130°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/30,85	PEM	1051 W	130°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/30,85	PEM	5698 W	130°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/30,85	PEM	6190 W	130°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/30,85	PEM	5692 W	130°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/31,05	PEM	1258 W	220°	4°	800 MHz
12	31_GHLNTV/31,05	PEM	1051 W	220°	4°	900 MHz
13	31_GHLNTV/31,05	PEM	5698 W	220°	4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/31,05	PEM	6190 W	220°	4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/31,05	PEM	5692 W	220°	4°	2600 MHz
16	41_GHLNTV/30,85	PEM	1258 W	310°	4°	800 MHz
17	41_GHLNTV/30,85	PEM	1051 W	310°	4°	900 MHz
18	41_GHLNTV/30,85	PEM	5698 W	310°	4°	1800 MHz
19	41_GHLNTV/30,85	PEM	6190 W	310°	4°	2100 MHz
20	41_GHLNTV/30,85	PEM	5692 W	310°	4°	2600 MHz
21	RL1/32,3	PEM	7586 W	141°		80 GHz
22	RL2/32,3	PEM	7524 W	287°		80 GHz, 23 GHz
23	RL3/30	PEM	1820 W	347°		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)

-/-

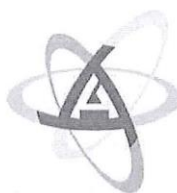
9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OSR/0040/05/2022 z dnia 2022-05-26, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy





Atomik
Laboratorium
Badawcze

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

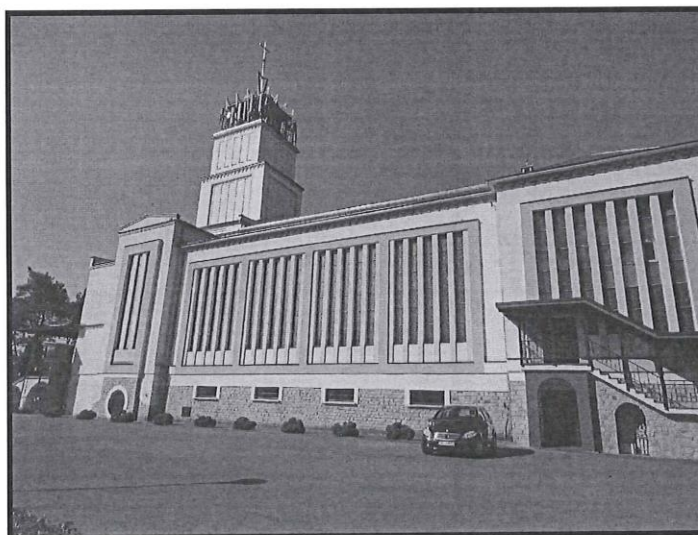


AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0040/05/2022
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓŁ
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„OSC3302C”

- Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Piaski 3 -



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

Data pomiarów: 26.05.2022 r.
Egzemplarz nr 5/5

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRO
2.06.22
W DNIU

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. Parametry badanych źródeł.....	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	6
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	6
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	6
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	7
3. WYNIKI POMIARÓW.....	8
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	10
4.1. Wnioski.....	10
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	11
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	11
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 w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Piaski 3 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

[redacted]
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:*

[redacted]

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. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

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

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]	52,04	52,65	52,65	44,77	46,02
II.	Obciążenie					
1	Typ anteny	ASI4517R3				
2	Producent anteny	Huawei				
3	Liczba anten	1				
4	azymut[°]	40				
5	Zakres kątów pochylenia [°]	2-3	2-3	2-3	0-3	0-3
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	31,05				
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19889,0				

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]	52,04	52,65	52,65	44,77	46,02
II.	Obciążenie					
1	Typ anteny	ASI4517R3				
2	Producent anteny	Huawei				
3	Liczba anten	1				
4	azymut[°]	130				
5	Zakres kątów pochylenia [°]	2-3	2-3	2-3	0-3	0-3
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	30,85				
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19889,0				

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]	52,04	52,65	52,65	44,77	46,02
II. Obciążenie					
1 Typ anteny	ASI4517R3				
2 Producent anteny	Huawei				
3 Liczba anten	1				
4 azymut[°]	220				
5 Zakres kątów pochyleń [°]	2-4	2-4	2-4	0-4	0-4
6 Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	31,05				
7 Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19889,0				

Charakterystyka promieniowania	kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]	24				
Rodzaj wytwarzanego pola	Stacjonarne				
L.p. Wyszczególnienie	Sektor 4				
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]	52,04	52,65	52,65	44,77	46,02
II. Obciążenie					
1 Typ anteny	ASI4517R3				
2 Producent anteny	Huawei				
3 Liczba anten	1				
4 azymut[°]	310				
5 Zakres kątów pochyleń [°]	2-4	2-4	2-4	0-4	0-4
6 Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	30,85				
7 Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	19889,0				

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

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

Tabela 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	VHLP2-80 / Andrew	0,6	141	32,30
2	OPTIX RTN / Huawei	80 / 23	17 / 25	A23S80S06 / Huawei	0,6	287	32,30
3	MINI-LINK / Ericsson	80	18	ANT2 B 0.3 80 HP / Ericsson	0,3	347	30,00

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

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

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	900/1800/2100/2600 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange	800/900/1800/2100 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
26.05.2022			
Godz. (początek) 8:30	16,0	54,0	brak
Godz. (koniec) 9:30	18,0	48,0	

* - 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-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”.

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. z 2020 r., poz. 258).

Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne 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 zlecniodawcy 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 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.

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

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 40°	50	57	04,0	21	22	03,0
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	04,5	21	22	04,0
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	05,5	21	22	05,0
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	07,5	21	22	07,5
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	10,0	21	22	11,5
6	GKP – na azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	12,0	21	22	13,5
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	05,0	21	22	03,0
8	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 40°	50	57	04,0	21	22	04,5
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	57	03,5	21	22	03,5
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	57	03,0	21	22	04,0
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	57	01,5	21	22	07,0
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	56	59,5	21	22	11,0
13	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	56	57,5	21	22	14,5
14	GKP – na azymucie anteny sektorowej 130°	50	56	57,0	21	22	15,5
15	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 130°	50	57	03,5	21	22	05,0
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	50	57	03,5	21	22	02,5
17	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	50	57	03,0	21	22	01,5
18	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	50	57	02,0	21	22	00,0
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	50	56	57,5	21	21	54,5
20	GKP – na azymucie anteny sektorowej 220°	50	56	56,0	21	21	52,5
21	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 220°	50	57	02,5	21	22	02,5
22	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 220°	50	57	03,5	21	22	01,0
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	50	57	05,0	21	22	00,5
24	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	50	57	06,5	21	21	57,5
25	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	50	57	08,5	21	21	53,5
26	GKP – na azymucie anteny sektorowej 310°	50	57	10,5	21	21	50,5
27	GKP – na azymucie anteny radiolinii 141°	50	57	03,0	21	22	03,5
28	GKP – na azymucie anteny radiolinii 287°	50	57	04,0	21	22	01,5
29	GKP – na azymucie anteny radiolinii 347°	50	57	05,5	21	22	02,0
30	GKP – na kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej	50	57	04,0	21	22	05,0
31	DPP – ul. Trzeciaków 2 – na klatce schodowej pomiędzy 1 i 2 piętrem przy otwartym oknie	-	-	-	-	-	-

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.

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

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 zleceniodawcy)**	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	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
2	2,0	2,7	0,0072	1,4	1,65	6,7	0,0178	0,24	0,24
3	2,0	2,2	0,0058	1,1	1,65	5,5	0,0145	0,20	0,20
4	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
5	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
6	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
7	2,0	2,0	0,0053	1,0	1,65	5,0	0,0132	0,18	0,18
8	2,0	2,9	0,0077	1,5	1,65	7,2	0,0191	0,26	0,26
9	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
10	2,0	3,1	0,0082	1,6	1,65	7,7	0,0204	0,27	0,28
11	2,0	1,8	0,0048	1,0	1,65	4,6	0,0121	0,16	0,17
12	2,0	3,9	0,0103	2,0	1,65	9,7	0,0257	0,35	0,35
13	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
14	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
15	2,0	3,0	0,0080	1,5	1,65	7,4	0,0198	0,27	0,27
16	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,65	2,8	0,0074	0,10	0,10
17	2,0	2,9	0,0077	1,5	1,65	7,2	0,0191	0,26	0,26
18	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
19	2,0	1,6	0,0042	0,9	1,65	4,1	0,0108	0,15	0,15
20	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,65	3,0	0,0081	0,11	0,11
21	2,0	2,9	0,0077	1,5	1,65	7,2	0,0191	0,26	0,26
22	2,0	2,8	0,0074	1,4	1,65	7,0	0,0184	0,25	0,25
23	2,0	1,3	0,0034	0,7	1,65	3,3	0,0088	0,12	0,12
24	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
25	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
26	w całym pionie	<1,0***	<0,0027	0,6****	1,65	<2,7	<0,0070	0,09	0,10
27	2,0	2,2	0,0058	1,1	1,65	5,5	0,0145	0,20	0,20
28	2,0	1,3	0,0034	0,7	1,65	3,3	0,0088	0,12	0,12
29	2,0	2,0	0,0053	1,0	1,65	5,0	0,0132	0,18	0,18
30	2,0	2,9	0,0077	1,5	1,65	7,2	0,0191	0,26	0,26
31	2,0	2,0	0,0053	1,0	1,65	5,0	0,0132	0,18	0,18

* - 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.

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

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 Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Piaski 3 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. „OSC3302C” 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

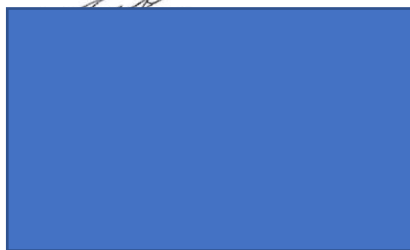
Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Specjalista ds. pomiarów

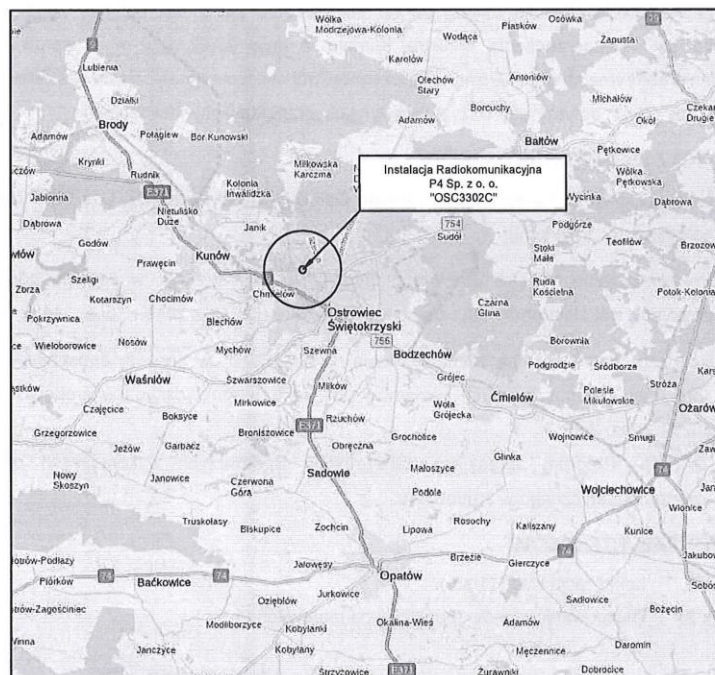
Sprawozdanie opracował:

Sprawozdanie autoryzował:



31.05.2022 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. "OSC3302C"	Do sprawozdania nr	OSR/0040/05/2022
Wykonawca	 Atomik Laboratorium Badawcze	Załącznik	1

