



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20 paź 2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Ostrowcu
Świętokrzyskim**

Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OSC3312A z dnia 19 maj 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OSC3312A.

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, Polna 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

PP 4445.2022

2.1352

KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM

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 48,856,500,00 PLN

W DNIU 20.10.2022 PRZEZ



				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	28,5	PEM	1084 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_LV	28,5	PEM	4248 W	0°	2-5°	1800 MHz
3	11_LV	28,5	PEM	4602 W	0°	2-5°	2100 MHz
4	12_GHNT	28,5	PEM	1125 W	0°	0-5°	900 MHz
5	12_GHNT	28,5	PEM	4248 W	0°	2-5°	1800 MHz
6	12_GHNT	28,5	PEM	4602 W	0°	2-5°	2100 MHz
7	13_H	28,5	PEM	18920 W	0°	0-4°	2600 MHz
8	21_LV	28,5	PEM	1084 W	120°	0-6°	800 MHz
9	21_LV	28,5	PEM	4248 W	120°	2-6°	1800 MHz
10	21_LV	28,5	PEM	4602 W	120°	2-6°	2100 MHz
11	22_GHNT	28,5	PEM	1125 W	120°	0-6°	900 MHz
12	22_GHNT	28,5	PEM	4248 W	120°	2-6°	1800 MHz
13	22_GHNT	28,5	PEM	4602 W	120°	2-6°	2100 MHz
14	23_H	28,5	PEM	18920 W	120°	0-3°	2600 MHz
15	31_LV	28,5	PEM	1446 W	240°	0-5°	800 MHz
16	31_LV	28,5	PEM	4425 W	240°	2-5°	1800 MHz
17	31_LV	28,5	PEM	4793 W	240°	2-5°	2100 MHz
18	32_GHNT	28,5	PEM	1500 W	240°	0-5°	900 MHz
19	32_GHNT	28,5	PEM	4425 W	240°	2-5°	1800 MHz
20	32_GHNT	28,5	PEM	4793 W	240°	2-5°	2100 MHz
21	33_H	28,5	PEM	18920 W	240°	0-5°	2600 MHz
22	RL1	29	PEM	1413 W	233°		80 GHz
23	RL2	28	PEM	1413 W	308°		80 GHz
24	RL3	29	PEM	1413 W	337°		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_LV	28,5	PEM	2891 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	28,5	PEM	2251 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	28,5	PEM	4425 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	28,5	PEM	4793 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	28,5	PEM	18920 W	0°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	28,5	PEM	2891 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	28,5	PEM	2251 W	120°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	28,5	PEM	4425 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	28,5	PEM	4793 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	28,5	PEM	18920 W	120°	0-6°	2600 MHz
15	31_LV	28,5	PEM	2891 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	28,5	PEM	2251 W	240°	0-12°	900 MHz



19	32_GHNT	28,5	PEM	4425 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	28,5	PEM	4793 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	28,5	PEM	18920 W	240°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	29	PEM	1413 W	233°		80 GHz
23	RL2	28	PEM	1413 W	308°		80 GHz
24	RL3	29	PEM	1413 W	337°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

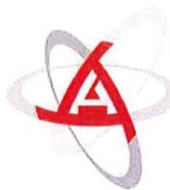
-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0009/10/2022 z dnia 11 paź 2022, 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/0009/10/2022
Z SZEROKOPASMOWYCH POMIARÓW PÓŁ
ELEKTROMAGNETYCZNYCH
PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o. o.
„OSC3312A”

- Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Polna 3 -



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

Data pomiarów: 11.10.2022 r.

Egzemplarz nr 5/5

PP 4445. 2022 p 1352
KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM
W DNIU 2.10.2022 PRZEZ [redacted]

Październik 2022

Atomik Laboratorium Badawcze

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

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 5 z dn. 09.06.2022

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

Atomik Laboratorium Badawcze

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

Koplowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 5 z dn. 09.06.2022

1. INFORMACJE OGÓLNE

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

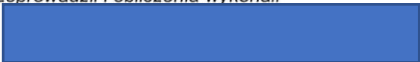
Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

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: Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Polna 3 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

- *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:*


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

Anteny zainstalowane są na wieży kościoła, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na poddaszu kościoła oraz przy antenach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zlecniodawcy 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)	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,00	50,00	49,03	50,00	50,00	47,78	52,04
II.	Obciążenie							
1	Typ anteny	ADU4518R11			ADU4518R11			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei
3	Liczba anten	1			1			1
4	azymut[°]	0						
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-6
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,50			28,50			28,50
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	12109,0			11469,0			18920,0

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)	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,00	50,00	49,03	50,00	50,00	47,78	52,04
II.	Obciążenie							
1	Typ anteny	ADU4518R11			ADU4518R11			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei
3	Liczba anten	1			1			1
4	azymut[°]	120						
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-6
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,50			28,50			28,50
7	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	12109,0			11469,0			18920,0

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. 5 z dn. 09.06.2022

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)	2100	1800	800	2100	1800	900	2600
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	50,00	50,00	49,03	50,00	50,00	47,78	52,04
II. Obciążenie								
1	Typ anteny	ADU4518R11			ADU4518R11			ADU4521R0
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei
3	Liczba anten	1			1			1
4	azymut[°]	240						
5	Zakres kątów pochylenia [°]**	2-12	2-12	0-12	2-12	2-12	0-12	0-6
6	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	28,50			28,50			28,50
7	Równoważna moc promieniowana izotropowa (EIRP) [W]	12109,0			11469,0			18920,0

* - 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	233	29,00
2	OPTIX RTN / Huawei	80	18	VHLP1-80 / Andrew	0,3	308	28,00
3	OPTIX RTN / Huawei	80	18	VHLP1-80 / Andrew	0,3	337	29,00

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

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe*

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
11.10.2022	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek) 12:40	15,0	64,0	brak
Godz. (koniec) 14:10	16,0	68,0	

* - 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. 5 z dn. 09.06.2022

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 Pól 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. z 2020 r., poz. 258, z późn. zmianami).

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. z 2020 r., poz. 258, z późn. zmianami).

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.

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. 5 z dn. 09.06.2022

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, z późn. zmianami) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (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 anten sektorowych 0°	50	56	34,5	21	24	12,0
2	GKP - na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	35,4	21	24	12,0
3	GKP - na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	37,1	21	24	12,0
4	GKP - na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	40,1	21	24	12,0
5	GKP - na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	43,8	21	24	12,0
6	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	35,7	21	24	10,2
7	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 0°	50	56	36,3	21	24	14,1
8	GKP - na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	33,4	21	24	13,3
9	GKP - na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	33,1	21	24	14,2
10	GKP - na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	32,4	21	24	16,2
11	GKP - na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	31,0	21	24	20,0
12	GKP - na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	28,9	21	24	25,5
13	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	34,0	21	24	14,6
14	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 120°	50	56	32,2	21	24	13,6
15	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	33,5	21	24	10,9
16	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	33,3	21	24	10,4
17	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	32,7	21	24	08,7
18	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	32,2	21	24	07,5
19	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	31,1	21	24	04,4
20	GKP - na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	28,8	21	23	58,2
21	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	32,0	21	24	08,6
22	DPP - pion pomocniczy na azymucie anten sektorowych 240°	50	56	33,5	21	24	08,7
23	GKP - na azymucie anteny radiolinii 233°	50	56	33,2	21	24	10,5
24	GKP - na azymucie anteny radiolinii 308°	50	56	35,6	21	24	08,7
25	GKP - na azymucie anteny radiolinii 337°	50	56	35,8	21	24	10,7
26	GKP - na kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej	50	56	34,1	21	24	13,8

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

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. 5 z dn. 09.06.2022

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) [zV/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	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
2	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
3	2,0	1,3	0,0034	0,7	2,0	0,0053	0,07	0,07
4	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
5	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
6	2,0	1,9	0,0050	1,0	2,9	0,0077	0,10	0,11
7	2,0	1,5	0,0040	0,8	2,3	0,0061	0,08	0,08
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	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
11	2,0	1,3	0,0034	0,7	2,0	0,0053	0,07	0,07
12	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
13	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
14	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
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	2,0	2,3	0,0061	1,2	3,5	0,0094	0,13	0,13
18	2,0	1,5	0,0040	0,8	2,3	0,0061	0,08	0,08
19	2,0	1,3	0,0034	0,7	2,0	0,0053	0,07	0,07
20	2,0	1,1	0,0029	0,6	1,7	0,0045	0,06	0,06
21	2,0	1,4	0,0037	0,7	2,1	0,0057	0,08	0,08
22	2,0	1,8	0,0048	1,0	2,8	0,0073	0,10	0,10
23	w całym pionie	<1,0**	<0,0027	0,6***	<1,6	<0,0042	0,06	0,06
24	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07
25	2,0	1,5	0,0040	0,8	2,3	0,0061	0,08	0,08
26	2,0	1,2	0,0032	0,6	1,8	0,0049	0,07	0,07

* - 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 PÓŁ

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:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$ – 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 pod adresem: Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Polna 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. „OSC3312A” 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, z późn. zmianami) 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, z późn. zmianami) 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, z późn. zmianami).
- „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:



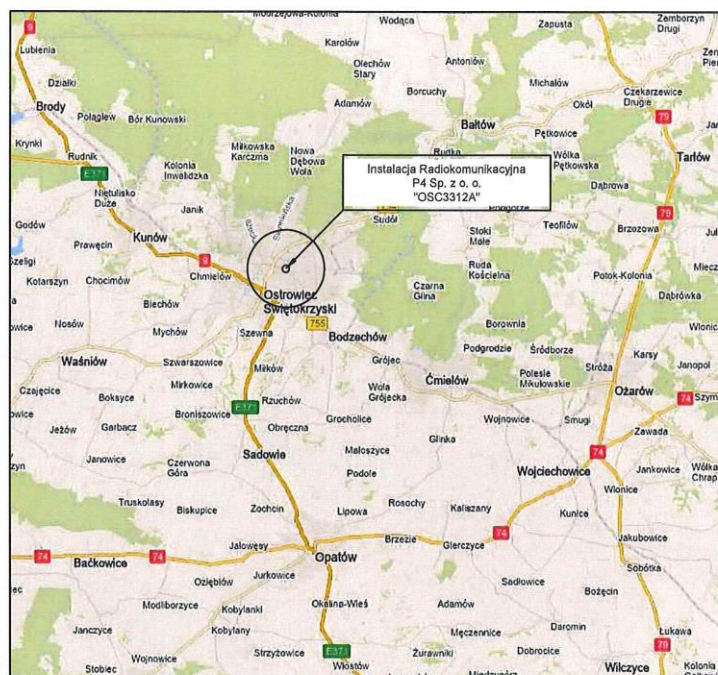
14.10.2022 r.

Sprawozdanie autoryzował:



14.10.2022 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna P4 Sp. z o.o. „OSC3312A”	Do sprawozdania nr	OSR/0009/10/2022
Wykonawca		Załącznik	1

