

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 sie 2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Płocka

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PL03312D z dnia 2 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PL03312D.

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.

09-408 Płock, Pl. Witosa 1, gm. Płock, pow. Płock

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L	47,6	PEM	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	47,6	PEM	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	47,6	PEM	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	47,6	PEM	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	47,5	PEM	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47,3	PEM	10°	0-8°	800 MHz
7	14_HV	47,3	PEM	10°	0-8°	2600 MHz
8	21_L	47,6	PEM	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	47,6	PEM	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	47,6	PEM	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	47,6	PEM	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	47,5	PEM	130°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47,3	PEM	130°	0-8°	800 MHz
14	24_HV	47,3	PEM	130°	0-8°	2600 MHz
15	31_L	47,6	PEM	250°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	47,6	PEM	250°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	47,6	PEM	250°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	47,6	PEM	250°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	47,5	PEM	250°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47,3	PEM	250°	0-7°	800 MHz
21	34_HV	47,3	PEM	250°	0-7°	2600 MHz
22	RL1	45,5	PEM	102°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	45,5	PEM	194°		32 GHz
24	RL3	45,5	PEM	247°		18 GHz
25	RL4	45,5	PEM	269°		80 GHz
26	RL5	45,5	PEM	323°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L	47,6	PEM	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	47,6	PEM	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	47,6	PEM	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	47,6	PEM	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	47,5	PEM	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47,3	PEM	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,3	PEM	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47,6	PEM	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	47,6	PEM	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	47,6	PEM	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	47,6	PEM	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	47,5	PEM	130°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47,3	PEM	130°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47,3	PEM	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47,6	PEM	250°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	47,6	PEM	250°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	47,6	PEM	250°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	47,6	PEM	250°	0-10°	2100 MHz

19	33_GT	47,5	PEM	250°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47,3	PEM	250°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47,3	PEM	250°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	45,5	PEM	102°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	45,5	PEM	194°		32 GHz
24	RL3	45,5	PEM	247°		18 GHz
25	RL4	45,5	PEM	269°		80 GHz
26	RL5	45,5	PEM	323°		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 143/07/OŚ/2022-P4-W z dnia 8 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2022.08.12 08:52:44 CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak

ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 143/07/OŚ/2022-P4-W



Nr i nazwa stacji	PLO3312D	
Adres	Płock, Pl. Witosa 1, pow. Płock, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Wiesław Laskowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified ? Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2022.08.10 12:51:52 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2022-08-08	

Spis treści

1. Informacje ogólne.	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.	5
6. Wyniki pomiarów.	6
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.	8
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o. , ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Monika Bieroza
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o. , ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Płock, Pl. Witosa 1, pow. Płock, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Piotr Kujaszewski - pomiarowiec
Data wykonania pomiaru	2022-08-08
Godzina rozpoczęcia pomiaru	8.35
Godzina zakończenia pomiaru	11.25
Temperatura na początku pomiaru [°C]	19
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	23
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	55
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	52
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	nie występują
Parametry pracy instalacji	tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121).

Cel badań Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 13.07.2023 r.</p> <p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%.</p> <p>Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".</p> <p>Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.</p> <p>GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.</p>
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. w miejscach dostępnych dla ludności. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów).
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))
Warunki pracy urządzeń nadawczych	Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylecia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od klienta 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 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa													
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24													
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne													
Lp.	Wyszczególnienie	sektor 1							sektor 2						
I		Nadajnik stacji bazowej:													
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson													
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	900	2100	1800	2100	1800	2600	800	900	2100	1800	2100	1800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03
II		Obciążenie:													
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6	Kathrein 80010304	Kathrein 742215	Kathrein 742215	Huawei ATR4518R6	Kathrein 80010304	Kathrein 742215	Kathrein 742215						
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein						
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1						
4	Azymut	10							130						
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00							0,00-10,00						
6	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)	47,30	47,50	47,60	47,60	47,30	47,50	47,60	47,60						
7	EIRP [W]	11705	1573	9192	9192	11705	1573	9192	9192						

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Lp.	Wyszczególnienie	sektor 3							
I		Nadajnik stacji bazowej:							
1	Typ / Producent								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	900	2100	1800	2100	1800	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	46,02	46,02	49,03	49,03	49,03	49,03	
II		Obciążenie:							
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6	Kathrein 80010304	Kathrein 742215	Kathrein 742215				
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein				
3	Ilość anten	1	1	1	1				
4	Azymut	250							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00							
6	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)	47,30	47,50	47,60	47,60				
7	EIRP [W]	11705	1573	9192	9192				

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstalowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23S80S06/Huawei	0,6	102	45,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	32	26	VHLPX2-32/Andrew	0,6	194	45,50
3	OPTIX RTN/HUAWEI	18	28,5	VHLPX2-18/Andrew	0,6	247	45,50
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/Huawei	0,6	269	45,50
5	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	323	45,50

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H+U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
1	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'40.34" N 19°46'11.84" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
2	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°30'43.52" N 19°46'12.76" E	otoczenie stacji bazowej - 200 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,081
3	1,4	2,23	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°30'46.71" N 19°46'13.68" E	otoczenie stacji bazowej - 300 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,081	0,081
4	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3 - 2,0	52°30'49.89" N 19°46'14.6" E	otoczenie stacji bazowej - 400 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,099	0,098
5	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'52.32" N 19°46'15.3" E	otoczenie stacji bazowej - 476 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
6	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'35.07" N 19°46'14.98" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
7	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°30'32.99" N 19°46'19.04" E	otoczenie stacji bazowej - 200 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,093	0,093
8	1,6	2,55	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°30'30.91" N 19°46'23.11" E	otoczenie stacji bazowej - 300 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,093	0,093
9	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°30'28.83" N 19°46'27.17" E	otoczenie stacji bazowej - 400 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
10	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°30'27.25" N 19°46'30.25" E	otoczenie stacji bazowej - 476 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
11	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'36.04" N 19°46'5.94" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
12	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'34.94" N 19°46'0.95" E	otoczenie stacji bazowej - 200 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
13	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'33.83" N 19°45'55.97" E	otoczenie stacji bazowej - 300 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
14	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'32.72" N 19°45'50.99" E	otoczenie stacji bazowej - 400 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,070	0,070
15	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'31.88" N 19°45'47.2" E	otoczenie stacji bazowej - 476 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,064
16	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'36.81" N 19°46'13.51" E	otoczenie stacji bazowej - 50 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
17	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'36.48" N 19°46'16.11" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,064
18	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'35.58" N 19°46'10.28" E	otoczenie stacji bazowej - 50 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM _E	WM _H
19	0,4	0,64	0,001	0,002	0,3 - 2,0	52°30'34.01" N 19°46'9.64" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,023	0,023
20	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'37.12" N 19°46'8.27" E	otoczenie stacji bazowej - 50 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
21	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'37.09" N 19°46'5.62" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,064
22	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'38.44" N 19°46'9.32" E	otoczenie stacji bazowej - 50 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
23	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'39.73" N 19°46'7.73" E	otoczenie stacji bazowej - 100 m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,058	0,058
A	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'39.5" N 19°46'11.7" E	ul. Witosa 1, pomiar przy budynku - DPP	0,058	0,058
B	1,4	2,22	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°30'43.9" N 19°46'13.2" E	ul. Witosa 1, pomiar przy budynku - DPP	0,081	0,081
C	1,5	2,38	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°30'50.7" N 19°46'14.8" E	ul. Borowicka 3, pomiar przy budynku - DPP	0,087	0,087
D	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'52.3" N 19°46'15.7" E	ul. Borowicka 3b, pomiar przy budynku - DPP	0,058	0,058
E	1,3	2,06	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'30.0" N 19°46'00.6" E	ul. Urbanowo 22, pomiar przy budynku - DPP	0,075	0,075
F	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'34.9" N 19°45'59.9" E	ul. Urbanowo 18, pomiar przy budynku - DPP	0,069	0,069
G	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'34.7" N 19°45'57.7" E	ul. Urbanowo 12, pomiar przy budynku - DPP	0,064	0,063
H	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3 - 2,0	52°30'33.7" N 19°45'55.0" E	ul. Urbanowo 10, pomiar przy budynku - DPP	0,058	0,058
I	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'33.6" N 19°45'52.8" E	ul. Odległa 3, pomiar przy budynku - DPP	0,064	0,063
J	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'33.2" N 19°45'51.8" E	ul. Odległa 3, pomiar przy budynku - DPP	0,064	0,063
K	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°30'33.0" N 19°45'50.4" E	ul. Pocztowa 23, pomiar przy budynku - DPP	0,069	0,069
L	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°30'28.0" N 19°46'28.1" E	ul. Słowiańska 5, pomiar przy budynku - DPP	0,046	0,046
M	0,7*	1,28	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°30'27.7" N 19°46'28.5" E	ul. Słowiańska 7, pomiar przy budynku - DPP	0,046	0,046

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 Rozporządzenia Ministra Zdrowia).

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w

sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 1121), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 2022-08-08 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Widok stacji bazowej

Koniec sprawozdania

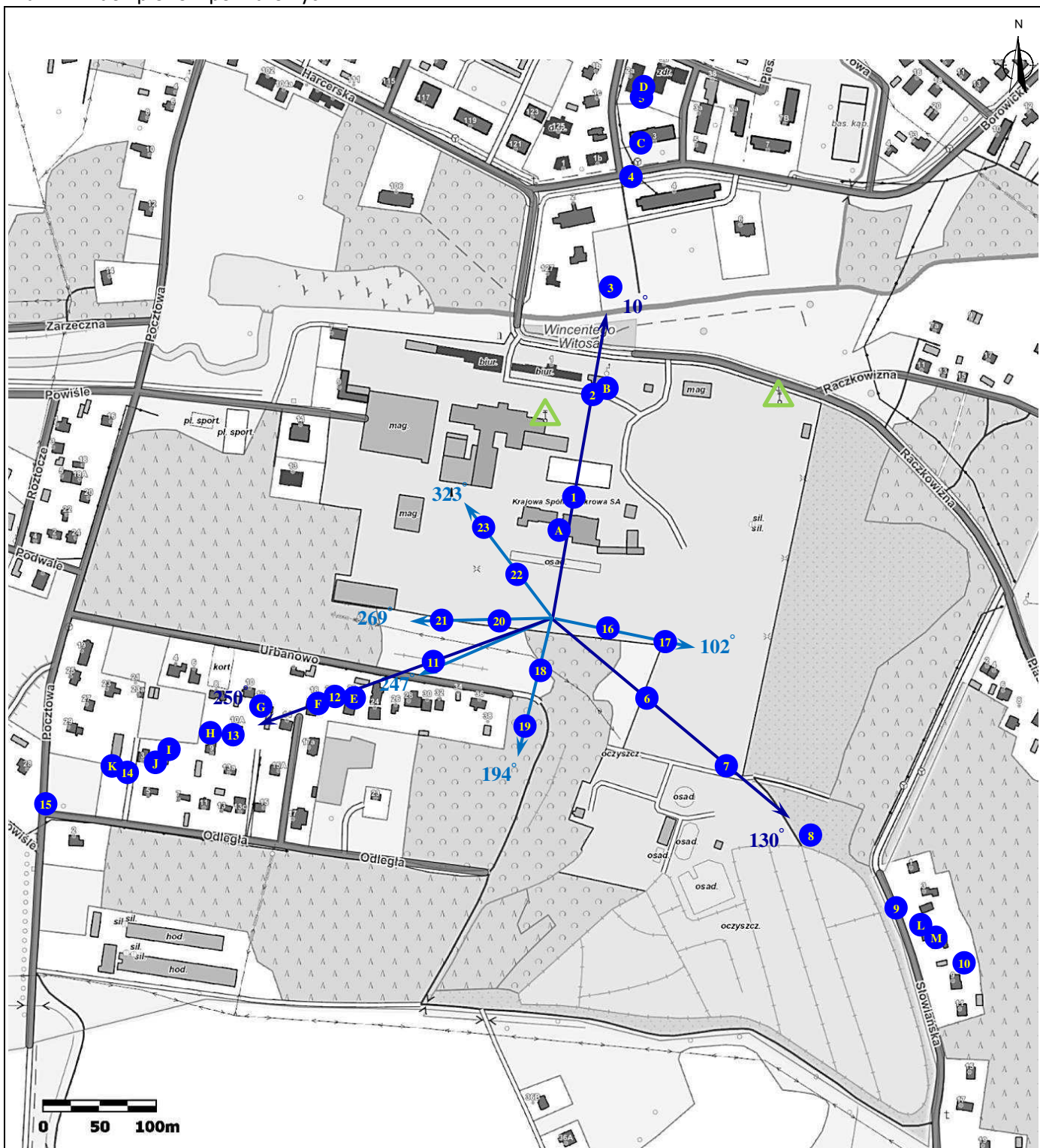
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu








Współrzędne geograficzne	
szerokość:	52°30'37.20"N
długość:	19°46'10.90"E

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

-  inna instalacja radiokomunikacyjna
-  brak dostępu
-  pion pomiarowy
-  antena sektorowa
-  antena radioliniowa

Skala 1: 5000

Załącznik 3. Załączniki graficzne



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 sie 2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Płocka

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PL03312D z dnia 2 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PL03312D.

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.

09-408 Płock, Pl. Witosa 1, gm. Płock, pow. Płock

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_L	47,6	PEM	4406 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	47,6	PEM	4786 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	47,6	PEM	4406 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	47,6	PEM	4786 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	47,5	PEM	1573 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47,3	PEM	1583 W	10°	0-8°	800 MHz
7	14_HV	47,3	PEM	10122 W	10°	0-8°	2600 MHz
8	21_L	47,6	PEM	4406 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	47,6	PEM	4786 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	47,6	PEM	4406 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	47,6	PEM	4786 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	47,5	PEM	1573 W	130°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47,3	PEM	1583 W	130°	0-8°	800 MHz
14	24_HV	47,3	PEM	10122 W	130°	0-8°	2600 MHz
15	31_L	47,6	PEM	4406 W	250°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	47,6	PEM	4786 W	250°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	47,6	PEM	4406 W	250°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	47,6	PEM	4786 W	250°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	47,5	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47,3	PEM	1583 W	250°	0-7°	800 MHz
21	34_HV	47,3	PEM	10122 W	250°	0-7°	2600 MHz
22	RL1	45,5	PEM	8822 W	102°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	45,5	PEM	9333 W	194°		32 GHz
24	RL3	45,5	PEM	5248 W	247°		18 GHz
25	RL4	45,5	PEM	5129 W	269°		80 GHz
26	RL5	45,5	PEM	7079 W	323°		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_L	47,6	PEM	4406 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	47,6	PEM	4786 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	47,6	PEM	4406 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	47,6	PEM	4786 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	47,5	PEM	1573 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47,3	PEM	1583 W	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,3	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47,6	PEM	4406 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	47,6	PEM	4786 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	47,6	PEM	4406 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	47,6	PEM	4786 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	47,5	PEM	1573 W	130°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47,3	PEM	1583 W	130°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47,3	PEM	10122 W	130°	0-10°	2600 MHz

15	31_L	47,6	PEM	4406 W	250°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	47,6	PEM	4786 W	250°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	47,6	PEM	4406 W	250°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	47,6	PEM	4786 W	250°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	47,5	PEM	1573 W	250°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47,3	PEM	1583 W	250°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47,3	PEM	10122 W	250°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	45,5	PEM	8822 W	102°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	45,5	PEM	9120 W	194°		32 GHz
24	RL3	45,5	PEM	5623 W	247°		18 GHz
25	RL4	45,5	PEM	5129 W	269°		80 GHz
26	RL5	45,5	PEM	7586 W	323°		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 143/07/OŚ/2022-P4-W z dnia 8 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2022.08.22 10:45:04 CEST