

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 lut 2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1094A z dnia 5 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1094A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

20-817 Lublin, Poligonowa 78, dz. nr 9/2, gm. Lublin, pow. Lublin

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

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

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_L	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	50,1	PEM	2584 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_HV	50,1	PEM	3098 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	50,1	PEM	9642 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	40	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	40	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	40	PEM	2584 W	120°	0-12°	900 MHz
13	24_HV	40	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	40	PEM	9642 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	40	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	40	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	40	PEM	2584 W	240°	0-12°	900 MHz
20	34_HV	40	PEM	3098 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	40	PEM	9642 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	50	PEM	7586 W	271°		80 GHz
23	RL2	50,5	PEM	8822 W	293°		80 GHz, 23 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	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	50,1	PEM	5117 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	50,1	PEM	5939 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	50,1	PEM	2584 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_HV	50,1	PEM	3098 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	50,1	PEM	9642 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	15_Y	48,45	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	39,55	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_L	39,55	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HN	39,55	PEM	5117 W	120°	0-6°	1800 MHz
12	22_HN	39,55	PEM	5939 W	120°	0-6°	2100 MHz
13	23_GT	39,55	PEM	2584 W	120°	0-12°	900 MHz
14	24_HV	39,55	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
15	24_HV	39,55	PEM	9642 W	120°	0-10°	2600 MHz
16	25_Y	37,9	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
17	31_L	39,55	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	39,55	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	32_HN	39,55	PEM	5117 W	240°	0-6°	1800 MHz
20	32_HN	39,55	PEM	5939 W	240°	0-6°	2100 MHz
21	33_GT	39,55	PEM	2584 W	240°	0-12°	900 MHz

22	34_HV	39,55	PEM	3098 W	240°	0-10°	800 MHz
23	34_HV	39,55	PEM	9642 W	240°	0-10°	2600 MHz
24	35_Y	37,9	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	50	PEM	7586 W	271°		80 GHz
26	RL2	50,5	PEM	8822 W	293°		80 GHz, 23 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

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

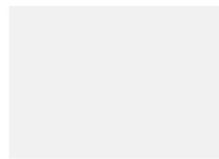
*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr OSR/0021/02/2024 z dnia 19 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.23 10:59:15 CET