

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 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 LUB1008D z dnia 12 paź 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1008D.

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

20-103 Lublin, Rusałka 17a, 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_HLN	18,35	PEM	9818 W	65°	0-12°	1800 MHz
2	11_HLN	18,35	PEM	10866 W	65°	0-12°	2100 MHz
3	12_H	18,35	PEM	9028 W	65°	0-12°	2600 MHz
4	13_GTV	18	PEM	2857 W	65°	0-12°	800 MHz
5	13_GTV	18	PEM	2384 W	65°	0-12°	900 MHz
6	21_H	18,35	PEM	9000 W	180°	0-12°	2600 MHz
7	22_HLN	18,35	PEM	9352 W	180°	0-12°	1800 MHz
8	22_HLN	18,35	PEM	10300 W	180°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	18	PEM	2858 W	180°	0-12°	800 MHz
10	23_GTV	18	PEM	2374 W	180°	0-12°	900 MHz
11	31_HLN	18,35	PEM	9818 W	335°	0-12°	1800 MHz
12	31_HLN	18,35	PEM	10866 W	335°	0-12°	2100 MHz
13	32_H	18,35	PEM	9028 W	335°	0-12°	2600 MHz
14	33_GTV	18	PEM	2857 W	335°	0-12°	800 MHz
15	33_GTV	18	PEM	2384 W	335°	0-12°	900 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_Y	16,85	PEM	10215 W	65°	4-9°	3500 MHz
2	12_HLN	18,35	PEM	9818 W	65°	0-12°	1800 MHz
3	12_HLN	18,35	PEM	10866 W	65°	0-12°	2100 MHz
4	13_H	18,35	PEM	9028 W	65°	0-12°	2600 MHz
5	14_GTV	18	PEM	2857 W	65°	0-12°	800 MHz
6	14_GTV	18	PEM	2384 W	65°	0-12°	900 MHz
7	21_Y	16,85	PEM	10215 W	180°	4-9°	3500 MHz
8	22_H	18,35	PEM	9000 W	180°	0-12°	2600 MHz
9	23_HLN	18,35	PEM	9352 W	180°	0-12°	1800 MHz
10	23_HLN	18,35	PEM	10300 W	180°	0-12°	2100 MHz
11	24_GTV	18	PEM	2858 W	180°	0-12°	800 MHz
12	24_GTV	18	PEM	2374 W	180°	0-12°	900 MHz
13	31_Y	16,85	PEM	10215 W	335°	4-9°	3500 MHz
14	32_HLN	18,35	PEM	9818 W	335°	0-12°	1800 MHz
15	32_HLN	18,35	PEM	10866 W	335°	0-12°	2100 MHz
16	33_H	18,35	PEM	9028 W	335°	0-12°	2600 MHz
17	34_GTV	18	PEM	2857 W	335°	0-12°	800 MHz
18	34_GTV	18	PEM	2384 W	335°	0-12°	900 MHz

##### 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.

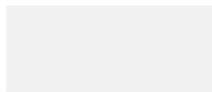
##### 7) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr OS/0170/24 z dnia 15 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.21 14:14:33 CET