

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 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 LUB1020A z dnia 19 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1020A.

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

20-060 Lublin, Głowackiego 35, 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_HV	17,9	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHT	17,9	PEM	2306 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHT	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	14_HLN	18,3	PEM	10278 W	0°	0-12°	1800 MHz
6	14_HLN	18,3	PEM	11426 W	0°	0-12°	2100 MHz
7	21_HV	17,9	PEM	2955 W	117°	0-12°	800 MHz
8	21_HV	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
9	22_GHT	17,9	PEM	2306 W	117°	0-12°	900 MHz
10	22_GHT	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
11	24_HLN	18,3	PEM	10278 W	117°	0-12°	1800 MHz
12	24_HLN	18,3	PEM	11426 W	117°	0-12°	2100 MHz
13	31_HLN	18,3	PEM	10278 W	215°	0-12°	1800 MHz
14	31_HLN	18,3	PEM	11426 W	215°	0-12°	2100 MHz
15	32_H	18,3	PEM	10122 W	215°	0-12°	2600 MHz
16	33_GTV	18,2	PEM	2141 W	215°	0-14°	800 MHz
17	33_GTV	18,2	PEM	1709 W	215°	0-14°	900 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	17,9	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHT	17,9	PEM	2306 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHT	17,9	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	13_Y	17,9	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
6	14_HLN	18,3	PEM	10278 W	0°	0-12°	1800 MHz
7	14_HLN	18,3	PEM	11426 W	0°	0-12°	2100 MHz
8	21_HV	17,9	PEM	2955 W	117°	0-12°	800 MHz
9	21_HV	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
10	22_GHT	17,9	PEM	2306 W	117°	0-12°	900 MHz
11	22_GHT	17,9	PEM	4723 W	117°	2-12°	2600 MHz
12	23_Y	17,9	PEM	10215 W	117°	4-9°	3500 MHz
13	24_HLN	18,3	PEM	10278 W	117°	0-12°	1800 MHz
14	24_HLN	18,3	PEM	11426 W	117°	0-12°	2100 MHz
15	31_HLN	18,3	PEM	10278 W	215°	0-12°	1800 MHz
16	31_HLN	18,3	PEM	11426 W	215°	0-12°	2100 MHz
17	32_H	18,3	PEM	10122 W	215°	0-12°	2600 MHz
18	33_GTV	18,2	PEM	2141 W	215°	0-14°	800 MHz
19	33_GTV	18,2	PEM	1709 W	215°	0-14°	900 MHz
20	41_Y	17,9	PEM	10215 W	222°	4-9°	3500 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.*

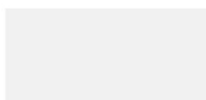
**7) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr OS/0183/24 z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OŚ



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 14:10:01 CET