

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 lut 2023

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 LUB1091A z dnia 3 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1091A.

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.**

*20-831 Lublin, Nałęczowska 94, gm. Lublin, pow. Lublin*

**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_GHLNT	26,5	PEM	2306 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6003 W	10°	0-8°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,5	PEM	6812 W	10°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2955 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	4433 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,5	PEM	2734 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,5	PEM	2221 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,5	PEM	9214 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,5	PEM	10272 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,5	PEM	8306 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,6	PEM	2306 W	260°	0-12°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,6	PEM	6003 W	260°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,6	PEM	6812 W	260°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	22,6	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	22,6	PEM	4433 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1413 W	113°		80 GHz
17	RL2	25,8	PEM	1413 W	175°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	26,5	PEM	2306 W	10°	0-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6003 W	10°	0-8°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,5	PEM	6812 W	10°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2955 W	10°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	4433 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,5	PEM	2734 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,5	PEM	2221 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,5	PEM	9214 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,5	PEM	10272 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,5	PEM	8306 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,6	PEM	2306 W	260°	0-12°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,6	PEM	6003 W	260°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,6	PEM	6812 W	260°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	22,6	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	22,6	PEM	4433 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1413 W	113°		80 GHz
17	RL2	25,8	PEM	1413 W	175°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

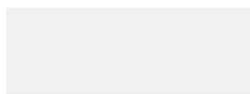
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.***Sprawozdanie nr OS/0032/23 z dnia 1 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OS

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2023.02.14 13:46:41 CET