

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.08.2022

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1105A z dnia 22.04.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1105A.

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.**

*20-092 Lublin, Obywatelska 4, dz. nr 28/2, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHTV	27,1	PEM	741 W	112°	0-6°	800 MHz
2	11_GHTV	27,1	PEM	1184 W	112°	0-6°	900 MHz
3	11_GHTV	27,1	PEM	8074 W	112°	0-6°	2600 MHz
4	12_LN	27,1	PEM	4864 W	112°	0-6°	1800 MHz
5	12_LN	27,1	PEM	5114 W	112°	0-6°	2100 MHz
6	21_GHTV	27,1	PEM	468 W	235°	0-8°	800 MHz
7	21_GHTV	27,1	PEM	593 W	235°	0-8°	900 MHz
8	21_GHTV	27,1	PEM	3936 W	235°	0-8°	2600 MHz
9	22_LN	27,1	PEM	2426 W	235°	0-8°	1800 MHz
10	22_LN	27,1	PEM	2552 W	235°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	27,1	PEM	741 W	355°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	27,1	PEM	8918 W	355°	0-4°	2600 MHz
13	32_GLNT	27,1	PEM	1184 W	355°	0-4°	900 MHz
14	32_GLNT	27,1	PEM	4236 W	355°	0-4°	1800 MHz
15	32_GLNT	27,1	PEM	4454 W	355°	0-4°	2100 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_GHTV	27,1	PEM	2965 W	112°	0-10°	800 MHz
2	11_GHTV	27,1	PEM	2352 W	112°	0-10°	900 MHz
3	11_GHTV	27,1	PEM	8918 W	112°	0-10°	2600 MHz
4	12_LN	27,1	PEM	9266 W	112°	0-10°	1800 MHz
5	12_LN	27,1	PEM	9746 W	112°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHTV	27,1	PEM	2965 W	235°	0-10°	800 MHz
7	21_GHTV	27,1	PEM	2352 W	235°	0-10°	900 MHz
8	21_GHTV	27,1	PEM	8918 W	235°	0-10°	2600 MHz
9	22_LN	27,1	PEM	9266 W	235°	0-10°	1800 MHz
10	22_LN	27,1	PEM	9746 W	235°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	27,1	PEM	2965 W	355°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	27,1	PEM	8918 W	355°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	27,1	PEM	2352 W	355°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	27,1	PEM	9266 W	355°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	27,1	PEM	9746 W	355°	0-10°	2100 MHz

#### 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)

-/-

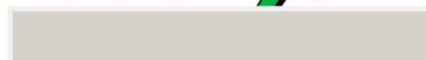
**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 101/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 18.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.29 10:16:11 CEST