

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.02.2024

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 LUB1067F z dnia 23.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1067F.

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

20-810 Lublin, Sławinkowska 15A, 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	21,3	PEM	8958 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	21,3	PEM	9446 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	21,3	PEM	2898 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_GHTV	21,3	PEM	2251 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHTV	21,3	PEM	8864 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	21,3	PEM	8958 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	21,3	PEM	9446 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	21,3	PEM	2898 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	21,3	PEM	2251 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	21,3	PEM	8864 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	21,3	PEM	8958 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	21,3	PEM	9446 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	21,3	PEM	2898 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_GHTV	21,3	PEM	2251 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHTV	21,3	PEM	8864 W	240°	0-10°	2600 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_GHTV	21,3	PEM	2898 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHTV	21,3	PEM	2251 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHTV	21,3	PEM	8864 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	12_Y	19,5	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
5	13_HLN	21,3	PEM	8958 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	13_HLN	21,3	PEM	9446 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHTV	21,3	PEM	2898 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHTV	21,3	PEM	2251 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHTV	21,3	PEM	8864 W	120°	0-10°	2600 MHz
10	22_Y	19,5	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
11	23_HLN	21,3	PEM	8958 W	120°	0-10°	1800 MHz
12	23_HLN	21,3	PEM	9446 W	120°	0-10°	2100 MHz
13	31_GHTV	21,3	PEM	2898 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHTV	21,3	PEM	2251 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHTV	21,3	PEM	8864 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	32_Y	19,5	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
17	33_HLN	21,3	PEM	8958 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	33_HLN	21,3	PEM	9446 W	240°	0-10°	2100 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.

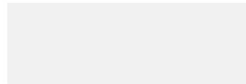
##### 7) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr 64/02/OŚ/2024 – P4-W z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 14:15:33  
CET