

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14 wrz 2022

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 LUB1060E z dnia 23 mar 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1060E.

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.**

*20-474 Lublin, Smoluchowskiego 5, 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_GTV	18,7	PEM	1239 W	0°	0-7°	800 MHz
2	11_GTV	18,7	PEM	1036 W	0°	0-7°	900 MHz
3	12_H	19	PEM	4114 W	0°	0-7°	2600 MHz
4	13_LN	18,7	PEM	4758 W	0°	0-5°	1800 MHz
5	13_LN	18,7	PEM	5170 W	0°	0-5°	2100 MHz
6	21_GTV	18,7	PEM	935 W	120°	0-9°	800 MHz
7	21_GTV	18,7	PEM	1036 W	120°	0-9°	900 MHz
8	22_LN	18,7	PEM	4758 W	120°	0-4°	1800 MHz
9	22_LN	18,7	PEM	5170 W	120°	0-4°	2100 MHz
10	23_H	19	PEM	4114 W	120°	0-4°	2600 MHz
11	31_GTV	18,7	PEM	935 W	240°	0-7°	800 MHz
12	31_GTV	18,7	PEM	1036 W	240°	0-7°	900 MHz
13	32_LN	18,7	PEM	4758 W	240°	0-4°	1800 MHz
14	32_LN	18,7	PEM	5170 W	240°	0-4°	2100 MHz
15	33_H	19	PEM	4114 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	18,7	PEM	1413 W	58°		80 GHz
17	RL2	18,3	PEM	1549 W	65°		32 GHz
18	RL3	16	PEM	1413 W	319°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GTV	18,7	PEM	2478 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	18,7	PEM	1372 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_H	19	PEM	4114 W	0°	0-12°	2600 MHz
4	13_LN	18,7	PEM	5526 W	0°	0-6°	1800 MHz
5	13_LN	18,7	PEM	6005 W	0°	0-6°	2100 MHz
6	21_GTV	18,7	PEM	2478 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	18,7	PEM	1372 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_LN	18,7	PEM	5526 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	22_LN	18,7	PEM	6005 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	23_H	19	PEM	4114 W	120°	0-12°	2600 MHz
11	31_GTV	18,7	PEM	2478 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	18,7	PEM	1372 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_LN	18,7	PEM	5526 W	240°	0-6°	1800 MHz
14	32_LN	18,7	PEM	6005 W	240°	0-6°	2100 MHz
15	33_H	19	PEM	4114 W	240°	0-12°	2600 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.

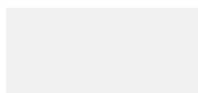
## 8) (uchylony)

-/-

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

*Sprawozdanie nr OSR/0018/09/2022 z dnia 8 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.09.14 10:20:13 CEST