

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 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 LUB1045B z dnia 17 lis 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1045B.

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.**

*20-151 Lublin, Techniczna 4--6, 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/27,25	PEM	934 W	0°	4°	900 MHz

2	11_GHLNT/27,25	PEM	7818 W	0°	4°	1800 MHz
3	12_HLN/27,55	PEM	6925 W	0°	4°	2100 MHz
4	13_HV/27,2	PEM	1452 W	0°	5°	800 MHz
5	13_HV/27,2	PEM	3532 W	0°	5°	2600 MHz
6	21_GTV/27,2	PEM	1032 W	60°	10°	800 MHz
7	21_GTV/27,2	PEM	965 W	60°	10°	900 MHz
8	21_GTV/27,2	PEM	1032 W	120°	10°	800 MHz
9	21_GTV/27,2	PEM	965 W	120°	10°	900 MHz
10	22_HLN/27,5	PEM	2915 W	60°	4°	1800 MHz
11	22_HLN/27,5	PEM	3237 W	60°	4°	2100 MHz
12	22_HLN/27,5	PEM	3811 W	60°	4°	2600 MHz
13	22_HLN/27,5	PEM	2915 W	120°	5°	1800 MHz
14	22_HLN/27,5	PEM	3237 W	120°	5°	2100 MHz
15	22_HLN/27,5	PEM	3811 W	120°	5°	2600 MHz
16	31_GHLNT/27,25	PEM	1011 W	240°	8°	900 MHz
17	31_GHLNT/27,25	PEM	7818 W	240°	6°	1800 MHz
18	32_HLN/27,55	PEM	6925 W	240°	8°	2100 MHz
19	33_HV/27,2	PEM	1452 W	240°	8°	800 MHz
20	33_HV/27,2	PEM	3532 W	240°	8°	2600 MHz
21	RL1/27,95	PEM	1413 W	2°		80 GHz
22	RL2/27,8	PEM	1413 W	146°		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_DLV/27,2	PEM	2905 W	0°	12°	800 MHz
2	11_DLV/27,2	PEM	4720 W	0°	12°	1800 MHz
3	11_DLV/27,2	PEM	5143 W	0°	12°	2100 MHz
4	12_GNT/27,2	PEM	2591 W	0°	12°	900 MHz
5	12_GNT/27,2	PEM	4720 W	0°	12°	1800 MHz
6	12_GNT/27,2	PEM	5143 W	0°	12°	2100 MHz
7	13_H/27,55	PEM	10284 W	0°	12°	2600 MHz
8	21_GTV/27,2	PEM	4804 W	60°	10°	800 MHz
9	21_GTV/27,2	PEM	5148 W	60°	10°	900 MHz
10	21_GTV/27,2	PEM	4804 W	120°	10°	800 MHz
11	21_GTV/27,2	PEM	5148 W	120°	10°	900 MHz
12	22_DHL/27,5	PEM	7286 W	60°	10°	1800 MHz
13	22_DHL/27,5	PEM	8091 W	60°	10°	2100 MHz
14	22_DHL/27,5	PEM	7229 W	60°	10°	2600 MHz
15	22_DHL/27,5	PEM	7286 W	120°	10°	1800 MHz
16	22_DHL/27,5	PEM	8091 W	120°	10°	2100 MHz
17	22_DHL/27,5	PEM	7229 W	120°	10°	2600 MHz
18	23_HN/27,5	PEM	7286 W	60°	10°	1800 MHz
19	23_HN/27,5	PEM	8091 W	60°	10°	2100 MHz
20	23_HN/27,5	PEM	3615 W	60°	10°	2600 MHz
21	23_HN/27,5	PEM	7286 W	120°	10°	1800 MHz
22	23_HN/27,5	PEM	8091 W	120°	10°	2100 MHz
23	23_HN/27,5	PEM	7229 W	120°	10°	2600 MHz
24	31_DLV/27,25	PEM	2589 W	240°	10°	800 MHz

25	31_DLV/27,25	PEM	6515 W	240°	6°	1800 MHz
26	31_DLV/27,25	PEM	6625 W	240°	6°	2100 MHz
27	32_GNT/27,25	PEM	2679 W	240°	10°	900 MHz
28	32_GNT/27,25	PEM	6515 W	240°	6°	1800 MHz
29	32_GNT/27,25	PEM	6625 W	240°	6°	2100 MHz
30	33_H/27,55	PEM	10284 W	240°	12°	2600 MHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

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

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 62/07/BHP/2022- P4-W z dnia 18 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.12 14:52:45  
CEST