

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1053B z dnia 07.04.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1053B.

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.

20-314 Lublin, Krzemionki 7, 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_HL/19,45	PEM	2463 W	31°	4°	1800 MHz

2	11_HL/19,45	PEM	2711 W	31°	4°	2100 MHz
3	11_HL/19,45	PEM	4780 W	31°	4°	2600 MHz
4	11_HL/19,45	PEM	2463 W	329°	4°	1800 MHz
5	11_HL/19,45	PEM	2711 W	329°	4°	2100 MHz
6	11_HL/19,45	PEM	4780 W	329°	4°	2600 MHz
7	12_HN/19,45	PEM	2463 W	31°	4°	1800 MHz
8	12_HN/19,45	PEM	2711 W	31°	4°	2100 MHz
9	12_HN/19,45	PEM	4780 W	31°	4°	2600 MHz
10	12_HN/19,45	PEM	2463 W	329°	4°	1800 MHz
11	12_HN/19,45	PEM	2711 W	329°	4°	2100 MHz
12	12_HN/19,45	PEM	4780 W	329°	4°	2600 MHz
13	13_GTV/19,8	PEM	498 W	0°	14°	800 MHz
14	13_GTV/19,8	PEM	799 W	0°	14°	900 MHz
15	21_GHT/19,45	PEM	1181 W	155°	4°	900 MHz
16	21_GHT/19,45	PEM	8780 W	155°	4°	2600 MHz
17	22_HLNV/19,45	PEM	737 W	155°	4°	800 MHz
18	22_HLNV/19,45	PEM	4492 W	155°	4°	1800 MHz
19	22_HLNV/19,45	PEM	4722 W	155°	4°	2100 MHz
20	31_GTV/19,8	PEM	997 W	260°	14°	800 MHz
21	31_GTV/19,8	PEM	799 W	260°	14°	900 MHz
22	32_H/19,8	PEM	8780 W	260°	4°	2600 MHz
23	33_HLN/19,8	PEM	4704 W	260°	4°	1800 MHz
24	33_HLN/19,8	PEM	5178 W	260°	4°	2100 MHz
25	RL1/23	PEM	1413 W	353°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HL/19,45	PEM	5514 W	31°	12°	1800 MHz
2	11_HL/19,45	PEM	6069 W	31°	12°	2100 MHz
3	11_HL/19,45	PEM	5788 W	31°	12°	2600 MHz
4	11_HL/19,45	PEM	5514 W	329°	12°	1800 MHz
5	11_HL/19,45	PEM	6069 W	329°	12°	2100 MHz
6	11_HL/19,45	PEM	5788 W	329°	12°	2600 MHz
7	12_HN/19,45	PEM	5514 W	31°	12°	1800 MHz
8	12_HN/19,45	PEM	6069 W	31°	12°	2100 MHz
9	12_HN/19,45	PEM	5788 W	31°	12°	2600 MHz
10	12_HN/19,45	PEM	5514 W	329°	12°	1800 MHz
11	12_HN/19,45	PEM	6069 W	329°	12°	2100 MHz
12	12_HN/19,45	PEM	5788 W	329°	12°	2600 MHz
13	13_GTV/19,8	PEM	997 W	0°	14°	800 MHz
14	13_GTV/19,8	PEM	1587 W	0°	14°	900 MHz
15	21_GHT/19,45	PEM	2347 W	155°	10°	900 MHz
16	21_GHT/19,45	PEM	8780 W	155°	10°	2600 MHz
17	22_HLNV/19,45	PEM	1474 W	155°	10°	800 MHz
18	22_HLNV/19,45	PEM	9174 W	155°	10°	1800 MHz
19	22_HLNV/19,45	PEM	9642 W	155°	10°	2100 MHz
20	31_GTV/19,8	PEM	997 W	260°	14°	800 MHz
21	31_GTV/19,8	PEM	1587 W	260°	14°	900 MHz

22	32_H/19,8	PEM	8780 W	260°	12°	2600 MHz
23	33_HLN/19,8	PEM	9174 W	260°	12°	1800 MHz
24	33_HLN/19,8	PEM	10096 W	260°	12°	2100 MHz
25	RL1/23	PEM	1413 W	353°		80 GHz

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 96/07/OŚ/2022-P4-W z dnia 29.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.02 09:29:37
CEST