

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-16

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 LUB1024F z dnia 2021-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1024F.

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.

20-538 Lublin, Jutrzenki 22, nr. dz. 73/2, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHTV/34,1	PEM	2447 W	5°	6°	800 MHz

2	11_GHTV/34,1	PEM	951 W	5°	6°	900 MHz
3	11_GHTV/34,1	PEM	2461 W	5°	6°	2600 MHz
4	12_LN/34,1	PEM	7478 W	5°	1°	1800 MHz
5	12_LN/34,1	PEM	7728 W	5°	1°	2100 MHz
6	21_GHTV/34,1	PEM	765 W	120°	6°	800 MHz
7	21_GHTV/34,1	PEM	951 W	120°	6°	900 MHz
8	21_GHTV/34,1	PEM	3281 W	120°	6°	2600 MHz
9	22_LN/34,1	PEM	4862 W	120°	6°	1800 MHz
10	22_LN/34,1	PEM	5024 W	120°	6°	2100 MHz
11	31_GHTV/34,1	PEM	2447 W	238°	10°	800 MHz
12	31_GHTV/34,1	PEM	1889 W	238°	10°	900 MHz
13	31_GHTV/34,1	PEM	3281 W	238°	10°	2600 MHz
14	32_LN/34,1	PEM	7478 W	238°	4°	1800 MHz
15	32_LN/34,1	PEM	7728 W	238°	4°	2100 MHz
16	RL1/32,1	PEM	1413 W	313°		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_HL/34,5	PEM	3110 W	5°	6°	1800 MHz
2	11_HL/34,5	PEM	3365 W	5°	6°	2100 MHz
3	11_HL/34,5	PEM	3516 W	5°	6°	2600 MHz
4	12_HN/34,5	PEM	3110 W	5°	6°	1800 MHz
5	12_HN/34,5	PEM	3365 W	5°	6°	2100 MHz
6	12_HN/34,5	PEM	3516 W	5°	6°	2600 MHz
7	13_GTV/34,1	PEM	918 W	5°	12°	800 MHz
8	13_GTV/34,1	PEM	1011 W	5°	12°	900 MHz
9	21_HL/34,5	PEM	3110 W	120°	7°	1800 MHz
10	21_HL/34,5	PEM	3365 W	120°	7°	2100 MHz
11	21_HL/34,5	PEM	3516 W	120°	7°	2600 MHz
12	22_HN/34,5	PEM	3110 W	120°	7°	1800 MHz
13	22_HN/34,5	PEM	3365 W	120°	7°	2100 MHz
14	22_HN/34,5	PEM	3516 W	120°	7°	2600 MHz
15	23_GTV/34,1	PEM	918 W	120°	12°	800 MHz
16	23_GTV/34,1	PEM	1011 W	120°	12°	900 MHz
17	31_HL/34,5	PEM	3110 W	238°	10°	1800 MHz
18	31_HL/34,5	PEM	3365 W	238°	10°	2100 MHz
19	31_HL/34,5	PEM	3516 W	238°	10°	2600 MHz
20	32_HN/34,5	PEM	3110 W	238°	10°	1800 MHz
21	32_HN/34,5	PEM	3365 W	238°	10°	2100 MHz
22	32_HN/34,5	PEM	3516 W	238°	10°	2600 MHz
23	33_GTV/34,1	PEM	918 W	238°	12°	800 MHz
24	33_GTV/34,1	PEM	1011 W	238°	12°	900 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 15/03/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-03-09, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

[Redacted]

kom. 790004787

Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

[Redacted]

Data: 2022.03.16 13:30:42
CET