

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.03.2022

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 LUB1094A z dnia 02.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1094A.

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.

20-817 Lublin, Poligonowa 78, dz. nr 9/2, 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_L/50,1	PEM	5117 W	0°	6°	1800 MHz

2	11_L/50,1	PEM	5939 W	0°	6°	2100 MHz
3	12_N/50,1	PEM	5117 W	0°	6°	1800 MHz
4	12_N/50,1	PEM	5939 W	0°	6°	2100 MHz
5	13_GT/50,1	PEM	1292 W	0°	12°	900 MHz
6	14_HV/50,1	PEM	1549 W	0°	10°	800 MHz
7	14_HV/50,1	PEM	8436 W	0°	10°	2600 MHz
8	21_L/40	PEM	5117 W	120°	6°	1800 MHz
9	21_L/40	PEM	5939 W	120°	6°	2100 MHz
10	22_N/40	PEM	5117 W	120°	6°	1800 MHz
11	22_N/40	PEM	5939 W	120°	6°	2100 MHz
12	23_GT/40	PEM	1292 W	120°	12°	900 MHz
13	24_HV/40	PEM	1549 W	120°	10°	800 MHz
14	24_HV/40	PEM	8436 W	120°	10°	2600 MHz
15	31_L/40	PEM	5117 W	240°	6°	1800 MHz
16	31_L/40	PEM	5939 W	240°	6°	2100 MHz
17	32_N/40	PEM	5117 W	240°	6°	1800 MHz
18	32_N/40	PEM	5939 W	240°	6°	2100 MHz
19	33_GT/40	PEM	1292 W	240°	12°	900 MHz
20	34_HV/40	PEM	1549 W	240°	10°	800 MHz
21	34_HV/40	PEM	8436 W	240°	10°	2600 MHz
22	RL1/50	PEM	1413 W	137°		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_L/50,1	PEM	5117 W	0°	6°	1800 MHz
2	11_L/50,1	PEM	5939 W	0°	6°	2100 MHz
3	12_N/50,1	PEM	5117 W	0°	6°	1800 MHz
4	12_N/50,1	PEM	5939 W	0°	6°	2100 MHz
5	13_GT/50,1	PEM	1292 W	0°	12°	900 MHz
6	14_HV/50,1	PEM	1549 W	0°	10°	800 MHz
7	14_HV/50,1	PEM	8436 W	0°	10°	2600 MHz
8	21_L/40	PEM	5117 W	120°	6°	1800 MHz
9	21_L/40	PEM	5939 W	120°	6°	2100 MHz
10	22_N/40	PEM	5117 W	120°	6°	1800 MHz
11	22_N/40	PEM	5939 W	120°	6°	2100 MHz
12	23_GT/40	PEM	1292 W	120°	12°	900 MHz
13	24_HV/40	PEM	1549 W	120°	10°	800 MHz
14	24_HV/40	PEM	8436 W	120°	10°	2600 MHz
15	31_L/40	PEM	5117 W	240°	6°	1800 MHz
16	31_L/40	PEM	5939 W	240°	6°	2100 MHz
17	32_N/40	PEM	5117 W	240°	6°	1800 MHz
18	32_N/40	PEM	5939 W	240°	6°	2100 MHz
19	33_GT/40	PEM	1292 W	240°	12°	900 MHz
20	34_HV/40	PEM	1549 W	240°	10°	800 MHz
21	34_HV/40	PEM	8436 W	240°	10°	2600 MHz
22	RL1/50	PEM	1413 W	137°		80 GHz
23	RL2/50	PEM	7079 W	271°		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 22/03/OŚ/2022 – P4-W z dnia 16.03.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Data: 2022.03.14 11:20:05 CET