

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.07.2022

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 LUB1074A z dnia 02.02.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1074A.

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.

20-520 Lublin, Nizinna 1, dz. nr 208/9, 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_LN/45	PEM	7094 W	30°	6°	1800 MHz

2	11_LN/45	PEM	7887 W	30°	6°	2100 MHz
3	12_V/45	PEM	3807 W	30°	10°	800 MHz
4	13_GT/45	PEM	4052 W	30°	9,5°	900 MHz
5	14_H/45	PEM	19734 W	30°	6°	2600 MHz
6	21_GT/50	PEM	4052 W	140°	9,5°	900 MHz
7	22_V/50	PEM	3807 W	140°	10°	800 MHz
8	23_LN/50	PEM	7094 W	140°	6°	1800 MHz
9	23_LN/50	PEM	7887 W	140°	6°	2100 MHz
10	24_H/50	PEM	19734 W	140°	6°	2600 MHz
11	31_GT/50	PEM	4052 W	270°	9,5°	900 MHz
12	32_LN/50	PEM	7094 W	270°	6°	1800 MHz
13	32_LN/50	PEM	7887 W	270°	6°	2100 MHz
14	33_V/50	PEM	3807 W	270°	10°	800 MHz
15	34_H/50	PEM	19734 W	270°	6°	2600 MHz
16	RL1/53,6	PEM	7079 W	41°		80 GHz
17	RL2/53,6	PEM	8822 W	190°		80 GHz, 23 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_LN/45	PEM	7094 W	30°	6°	1800 MHz
2	11_LN/45	PEM	7887 W	30°	6°	2100 MHz
3	12_V/45	PEM	3807 W	30°	10°	800 MHz
4	13_GT/45	PEM	4052 W	30°	9,5°	900 MHz
5	14_H/45	PEM	19734 W	30°	6°	2600 MHz
6	21_GT/50	PEM	4052 W	140°	9,5°	900 MHz
7	22_V/50	PEM	3807 W	140°	10°	800 MHz
8	23_LN/50	PEM	7094 W	140°	6°	1800 MHz
9	23_LN/50	PEM	7887 W	140°	6°	2100 MHz
10	24_H/50	PEM	19734 W	140°	6°	2600 MHz
11	31_GT/50	PEM	4052 W	270°	9,5°	900 MHz
12	32_LN/50	PEM	7094 W	270°	6°	1800 MHz
13	32_LN/50	PEM	7887 W	270°	6°	2100 MHz
14	33_V/50	PEM	3807 W	270°	10°	800 MHz
15	34_H/50	PEM	19734 W	270°	6°	2600 MHz
16	RL1/53,6	PEM	7586 W	41°		80 GHz
17	RL2/53,6	PEM	8822 W	190°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3/53,6	PEM	7762 W	303°		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 27/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 08.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.13 10:48:25 CEST