

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 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 LUB1047B z dnia 18 maj 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1047B.

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.

20-128 Lublin, Lwowska 38, 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/40,3	PEM	4356 W	110°	4°	1800 MHz

2	12_GNTU/40,3	PEM	919 W	110°	4°	900 MHz
3	12_GNTU/40,3	PEM	3508 W	110°	4°	2100 MHz
4	21_L/36,4	PEM	4356 W	230°	10°	1800 MHz
5	22_GNTU/36,4	PEM	919 W	230°	12°	900 MHz
6	22_GNTU/36,4	PEM	3508 W	230°	8°	2100 MHz
7	31_L/40,3	PEM	4356 W	350°	10°	1800 MHz
8	32_GNTU/40,3	PEM	919 W	350°	14°	900 MHz
9	32_GNTU/40,3	PEM	3508 W	350°	8°	2100 MHz
10	RL1/35	PEM	1413 W	191°		80 GHz
11	RL2/34,5	PEM	1413 W	275°		80 GHz
12	RL3/36	PEM	1413 W	326°		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_HV/40,3	PEM	2899 W	119°	10°	800 MHz
2	11_HV/40,3	PEM	8864 W	119°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/40,3	PEM	3082 W	119°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/40,3	PEM	9168 W	119°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/40,3	PEM	9666 W	119°	10°	2100 MHz
6	21_GHLNT/36,2	PEM	3131 W	232°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/36,2	PEM	9376 W	232°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/36,2	PEM	9910 W	232°	10°	2100 MHz
9	22_HV/36,2	PEM	2942 W	232°	10°	800 MHz
10	22_HV/36,2	PEM	9114 W	232°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/40,3	PEM	3082 W	350°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/40,3	PEM	9168 W	350°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/40,3	PEM	9666 W	350°	10°	2100 MHz
14	32_HV/40,3	PEM	2899 W	350°	10°	800 MHz
15	32_HV/40,3	PEM	8864 W	350°	10°	2600 MHz
16	RL1/35	PEM	1413 W	191°		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 117/06/OŚ/2022-P4-W z dnia 1 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.07 15:27:21 CEST