

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-08-08

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 LUB1004A z dnia 2020-12-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1004A.

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.

20-027 Lublin, Karłowicza 4, 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	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	524 W	0°	5°	800 MHz

2	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	914 W	0°	5°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	2386 W	0°	5°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	2660 W	0°	5°	2100 MHz
5	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	3410 W	0°	5°	2600 MHz
6	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	494 W	120°	7°	800 MHz
7	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	859 W	120°	7°	900 MHz
8	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	2542 W	120°	7°	1800 MHz
9	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	2652 W	120°	7°	2100 MHz
10	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	3444 W	120°	7°	2600 MHz
11	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	524 W	240°	5°	800 MHz
12	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	914 W	240°	5°	900 MHz
13	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	2386 W	240°	5°	1800 MHz
14	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	3192 W	240°	5°	2100 MHz
15	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	2924 W	240°	5°	2600 MHz
16	RL1/40,9	PEM	1413 W	97°		80 GHz
17	RL2/40,9	PEM	7079 W	244°		80 GHz
18	RL3/41,1	PEM	5129 W	279°		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	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	2096 W	0°	10°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	1817 W	0°	10°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	4048 W	0°	12°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	4256 W	0°	12°	2100 MHz
5	12_DGHLNTUV/34,55	PEM	3898 W	0°	12°	2600 MHz
6	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	1977 W	120°	10°	800 MHz
7	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	1707 W	120°	10°	900 MHz
8	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	3696 W	120°	12°	1800 MHz
9	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	3856 W	120°	12°	2100 MHz
10	22_DGHLNTUV/37,55	PEM	3488 W	120°	12°	2600 MHz
11	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	2096 W	240°	10°	800 MHz
12	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	1817 W	240°	10°	900 MHz
13	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	4048 W	240°	12°	1800 MHz
14	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	4256 W	240°	12°	2100 MHz
15	32_DGHLNTUV/37,55	PEM	3898 W	240°	12°	2600 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 18/08/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-08-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2022-08-08
11:39:51 CEST