

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-22

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 LUB1105A z dnia 2021-04-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1105A.

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.

20-092 Lublin, Obywatelska 4, dz. nr 28/2, 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/27,1	PEM	741 W	112°	6°	800 MHz

2	11_GHTV/27,1	PEM	1184 W	112°	6°	900 MHz
3	11_GHTV/27,1	PEM	8074 W	112°	6°	2600 MHz
4	12_LN/27,1	PEM	4864 W	112°	6°	1800 MHz
5	12_LN/27,1	PEM	5114 W	112°	6°	2100 MHz
6	21_GHTV/27,1	PEM	741 W	235°	2°	800 MHz
7	21_GHTV/27,1	PEM	1184 W	235°	2°	900 MHz
8	21_GHTV/27,1	PEM	8074 W	235°	2°	2600 MHz
9	22_LN/27,1	PEM	4864 W	235°	2°	1800 MHz
10	22_LN/27,1	PEM	5114 W	235°	2°	2100 MHz
11	31_HV/27,1	PEM	741 W	355°	4°	800 MHz
12	31_HV/27,1	PEM	8918 W	355°	4°	2600 MHz
13	32_GLNT/27,1	PEM	1184 W	355°	4°	900 MHz
14	32_GLNT/27,1	PEM	4236 W	355°	4°	1800 MHz
15	32_GLNT/27,1	PEM	4454 W	355°	4°	2100 MHz
16	RL1/26,6	PEM	1413 W	95°		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_GHTV/27,1	PEM	741 W	112°	6°	800 MHz
2	11_GHTV/27,1	PEM	1184 W	112°	6°	900 MHz
3	11_GHTV/27,1	PEM	8074 W	112°	6°	2600 MHz
4	12_LN/27,1	PEM	4864 W	112°	6°	1800 MHz
5	12_LN/27,1	PEM	5114 W	112°	6°	2100 MHz
6	21_GHTV/27,1	PEM	468 W	235°	8°	800 MHz
7	21_GHTV/27,1	PEM	593 W	235°	8°	900 MHz
8	21_GHTV/27,1	PEM	3936 W	235°	8°	2600 MHz
9	22_LN/27,1	PEM	2426 W	235°	8°	1800 MHz
10	22_LN/27,1	PEM	2552 W	235°	8°	2100 MHz
11	31_HV/27,1	PEM	741 W	355°	4°	800 MHz
12	31_HV/27,1	PEM	8918 W	355°	4°	2600 MHz
13	32_GLNT/27,1	PEM	1184 W	355°	4°	900 MHz
14	32_GLNT/27,1	PEM	4236 W	355°	4°	1800 MHz
15	32_GLNT/27,1	PEM	4454 W	355°	4°	2100 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 20/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-11, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest
prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2022.04.11
14:53:54 CEST

