

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.03.2022

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 LUB1046B z dnia 13.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1046B.

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.

20-124 Lublin, Michała Słowikowskiego 6, 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/22,4	PEM	4824 W	50°	4°	1800 MHz

2	11_LN/22,4	PEM	5006 W	50°	4°	2100 MHz
3	12_GHTV/22,4	PEM	1911 W	50°	4°	800 MHz
4	12_GHTV/22,4	PEM	1473 W	50°	4°	900 MHz
5	12_GHTV/22,4	PEM	3549 W	50°	4°	2600 MHz
6	21_LN/22,4	PEM	4826 W	150°	9°	1800 MHz
7	21_LN/22,4	PEM	4998 W	150°	9°	2100 MHz
8	22_GHTV/22,4	PEM	711 W	150°	12°	800 MHz
9	22_GHTV/22,4	PEM	741 W	150°	12°	900 MHz
10	22_GHTV/22,4	PEM	3452 W	150°	12°	2600 MHz
11	31_LN/22,4	PEM	4820 W	300°	3°	1800 MHz
12	31_LN/22,4	PEM	5022 W	300°	3°	2100 MHz
13	32_GHTV/22,4	PEM	1968 W	300°	3°	800 MHz
14	32_GHTV/22,4	PEM	1473 W	300°	3°	900 MHz
15	32_GHTV/22,4	PEM	3752 W	300°	3°	2600 MHz
16	RL1/28	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2/28	PEM	1413 W	283°		80 GHz
18	RL3/27	PEM	1413 W	319°		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_HLN/22,4	PEM	4880 W	50°	4°	1800 MHz
2	11_HLN/22,4	PEM	5064 W	50°	4°	2100 MHz
3	12_GHTV/22,4	PEM	493 W	50°	8°	800 MHz
4	12_GHTV/22,4	PEM	412 W	50°	8°	900 MHz
5	12_GHTV/22,4	PEM	4056 W	50°	8°	2600 MHz
6	21_HLN/22,4	PEM	2446 W	150°	10°	1800 MHz
7	21_HLN/22,4	PEM	2534 W	150°	10°	2100 MHz
8	22_GHTV/22,4	PEM	486 W	150°	12°	800 MHz
9	22_GHTV/22,4	PEM	406 W	150°	12°	900 MHz
10	22_GHTV/22,4	PEM	4036 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_HLN/22,4	PEM	2416 W	310°	6°	1800 MHz
12	31_HLN/22,4	PEM	2518 W	310°	6°	2100 MHz
13	32_GHTV/22,4	PEM	508 W	310°	6°	800 MHz
14	32_GHTV/22,4	PEM	425 W	310°	6°	900 MHz
15	32_GHTV/22,4	PEM	4020 W	310°	6°	2600 MHz
16	RL1/28	PEM	1413 W	233°		80 GHz
17	RL2/27	PEM	1413 W	319°		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 OSR/0006/03/2022 z dnia 08.03.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ



Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Data: 2022.03.18 16:54:00 CET