

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 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 LUB1016B z dnia 15 mar 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1016B.

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.

20-469 Lublin, Wrotkowska 1, 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_GHT/38,35	PEM	1272 W	10°	10°	900 MHz

2	11_GHT/38,35	PEM	8646 W	10°	10°	2600 MHz
3	12_LV/38,35	PEM	1512 W	10°	10°	800 MHz
4	12_LV/38,35	PEM	4018 W	10°	10°	1800 MHz
5	12_LV/38,35	PEM	4365 W	10°	10°	2100 MHz
6	13_NV/38,35	PEM	1512 W	10°	10°	800 MHz
7	13_NV/38,35	PEM	4018 W	10°	10°	1800 MHz
8	13_NV/38,35	PEM	4365 W	10°	10°	2100 MHz
9	21_L/38,35	PEM	3801 W	120°	4°	1800 MHz
10	21_L/38,35	PEM	4130 W	120°	4°	2100 MHz
11	22_GNT/38,35	PEM	1108 W	120°	4°	900 MHz
12	22_GNT/38,35	PEM	4364 W	120°	4°	1800 MHz
13	22_GNT/38,35	PEM	4425 W	120°	4°	2100 MHz
14	23_HV/38,35	PEM	887 W	120°	4°	800 MHz
15	23_HV/38,35	PEM	9098 W	120°	4°	2600 MHz
16	31_L/38,35	PEM	3801 W	250°	6°	1800 MHz
17	31_L/38,35	PEM	4130 W	250°	6°	2100 MHz
18	32_GNT/38,35	PEM	1108 W	250°	6°	900 MHz
19	32_GNT/38,35	PEM	4364 W	250°	6°	1800 MHz
20	32_GNT/38,35	PEM	4425 W	250°	6°	2100 MHz
21	33_HV/38,35	PEM	887 W	250°	6°	800 MHz
22	33_HV/38,35	PEM	9098 W	250°	6°	2600 MHz
23	RL1/39,3	PEM	1413 W	19°		80 GHz
24	RL2/39,3	PEM	1413 W	139°		80 GHz
25	RL3/39,2	PEM	1413 W	158°		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_GHT/38,35	PEM	2528 W	10°	10°	900 MHz
2	11_GHT/38,35	PEM	9704 W	10°	10°	2600 MHz
3	12_LV/38,35	PEM	3024 W	10°	12°	800 MHz
4	12_LV/38,35	PEM	5022 W	10°	12°	1800 MHz
5	12_LV/38,35	PEM	5456 W	10°	12°	2100 MHz
6	13_HNV/38,35	PEM	3024 W	10°	12°	800 MHz
7	13_HNV/38,35	PEM	5022 W	10°	12°	1800 MHz
8	13_HNV/38,35	PEM	5456 W	10°	12°	2100 MHz
9	21_L/38,35	PEM	5507 W	120°	10°	1800 MHz
10	21_L/38,35	PEM	5983 W	120°	10°	2100 MHz
11	22_GHNT/38,35	PEM	2202 W	120°	10°	900 MHz
12	22_GHNT/38,35	PEM	6323 W	120°	6°	1800 MHz
13	22_GHNT/38,35	PEM	6411 W	120°	6°	2100 MHz
14	23_HV/38,35	PEM	3098 W	120°	10°	800 MHz
15	23_HV/38,35	PEM	9704 W	120°	10°	2600 MHz
16	31_L/38,35	PEM	5507 W	250°	10°	1800 MHz
17	31_L/38,35	PEM	5983 W	250°	10°	2100 MHz
18	32_GHNT/38,35	PEM	2202 W	250°	10°	900 MHz
19	32_GHNT/38,35	PEM	6323 W	250°	6°	1800 MHz
20	32_GHNT/38,35	PEM	6411 W	250°	6°	2100 MHz
21	33_HV/38,35	PEM	3098 W	250°	10°	800 MHz

22	33_HV/38,35	PEM	9704 W	250°	10°	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 57/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 19 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.22 14:55:58
CEST