

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lut 2024

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 22 lip 2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-469 Lublin, Wrotkowska 1, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	38,35	PEM	9704 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	38,35	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	38,35	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	38,35	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	38,35	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
7	13_HNV	38,35	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	38,35	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
9	21_L	38,35	PEM	5507 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	38,35	PEM	5983 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	22_GHNT	38,35	PEM	2202 W	120°	0-10°	900 MHz
12	22_GHNT	38,35	PEM	6323 W	120°	0-6°	1800 MHz
13	22_GHNT	38,35	PEM	6411 W	120°	0-6°	2100 MHz
14	23_HV	38,35	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
15	23_HV	38,35	PEM	9704 W	120°	0-10°	2600 MHz
16	31_L	38,35	PEM	5507 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	31_L	38,35	PEM	5983 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	32_GHNT	38,35	PEM	2202 W	250°	0-10°	900 MHz
19	32_GHNT	38,35	PEM	6323 W	250°	0-6°	1800 MHz
20	32_GHNT	38,35	PEM	6411 W	250°	0-6°	2100 MHz
21	33_HV	38,35	PEM	3098 W	250°	0-10°	800 MHz
22	33_HV	38,35	PEM	9704 W	250°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHT	38,35	PEM	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	38,35	PEM	9704 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	38,35	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	38,35	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	38,35	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	38,35	PEM	3024 W	10°	0-12°	800 MHz
7	13_HNV	38,35	PEM	5022 W	10°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	38,35	PEM	5456 W	10°	2-12°	2100 MHz
9	14_Y	38,35	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
10	21_L	38,35	PEM	5507 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_L	38,35	PEM	5983 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	22_GHNT	38,35	PEM	2202 W	120°	0-10°	900 MHz
13	22_GHNT	38,35	PEM	6323 W	120°	0-6°	1800 MHz
14	22_GHNT	38,35	PEM	6411 W	120°	0-6°	2100 MHz
15	23_HV	38,35	PEM	3098 W	120°	0-10°	800 MHz
16	23_HV	38,35	PEM	9704 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	24_Y	38,35	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
18	31_L	38,35	PEM	5507 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	31_L	38,35	PEM	5983 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	32_GHNT	38,35	PEM	2202 W	250°	0-10°	900 MHz
21	32_GHNT	38,35	PEM	6323 W	250°	0-6°	1800 MHz
22	32_GHNT	38,35	PEM	6411 W	250°	0-6°	2100 MHz

23	33_HV	38,35	PEM	3098 W	250°	0-10°	800 MHz
24	33_HV	38,35	PEM	9704 W	250°	0-10°	2600 MHz
25	34_Y	38,35	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

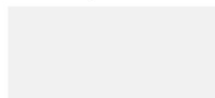
7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/0181/24 z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 13:36:25 CET