

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21 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 LUB1003D z dnia 10 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1003D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-081 Lublin, Karmelicka 5, 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_L	22,1	PEM	5507 W	60°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	22,1	PEM	5983 W	60°	0-10°	2100 MHz
3	12_H	22,1	PEM	10122 W	60°	0-12°	2600 MHz
4	13_HN	22,1	PEM	5507 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	22,1	PEM	5983 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	14_GTV	22,1	PEM	2095 W	60°	0-14°	800 MHz
7	14_GTV	22,1	PEM	1668 W	60°	0-14°	900 MHz
8	21_L	21,9	PEM	5507 W	199°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	21,9	PEM	5983 W	199°	0-10°	2100 MHz
10	22_H	21,9	PEM	10122 W	199°	0-12°	2600 MHz
11	23_HN	21,9	PEM	5507 W	199°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	21,9	PEM	5983 W	199°	0-10°	2100 MHz
13	24_GTV	21,9	PEM	2095 W	199°	0-14°	800 MHz
14	24_GTV	21,9	PEM	1668 W	199°	0-14°	900 MHz
15	31_L	22,1	PEM	5507 W	310°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	22,1	PEM	5983 W	310°	0-10°	2100 MHz
17	32_H	22,1	PEM	10122 W	310°	0-12°	2600 MHz
18	33_HN	22,1	PEM	5507 W	310°	0-10°	1800 MHz
19	33_HN	22,1	PEM	5983 W	310°	0-10°	2100 MHz
20	34_GTV	22,1	PEM	2095 W	310°	0-14°	800 MHz
21	34_GTV	22,1	PEM	1668 W	310°	0-14°	900 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L	22,1	PEM	5507 W	60°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	22,1	PEM	5983 W	60°	0-10°	2100 MHz
3	12_H	22,1	PEM	10122 W	60°	0-12°	2600 MHz
4	13_HN	22,1	PEM	5507 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	22,1	PEM	5983 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	14_Y	20,6	PEM	10215 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	15_GTV	22,1	PEM	2095 W	60°	0-14°	800 MHz
8	15_GTV	22,1	PEM	1668 W	60°	0-14°	900 MHz
9	21_L	21,9	PEM	5507 W	199°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	21,9	PEM	5983 W	199°	0-10°	2100 MHz
11	22_H	21,9	PEM	10122 W	199°	0-12°	2600 MHz
12	23_HN	21,9	PEM	5507 W	199°	0-10°	1800 MHz
13	23_HN	21,9	PEM	5983 W	199°	0-10°	2100 MHz
14	24_Y	20,4	PEM	10215 W	199°	4-9°	3500 MHz
15	25_GTV	21,9	PEM	2095 W	199°	0-14°	800 MHz
16	25_GTV	21,9	PEM	1668 W	199°	0-14°	900 MHz
17	31_L	22,1	PEM	5507 W	310°	0-10°	1800 MHz
18	31_L	22,1	PEM	5983 W	310°	0-10°	2100 MHz
19	32_H	22,1	PEM	10122 W	310°	0-12°	2600 MHz
20	33_HN	22,1	PEM	5507 W	310°	0-10°	1800 MHz
21	33_HN	22,1	PEM	5983 W	310°	0-10°	2100 MHz
22	34_Y	20,6	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
23	35_GTV	22,1	PEM	2095 W	310°	0-14°	800 MHz

24	35_GTV	22,1	PEM	1668 W	310°	0-14°	900 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.

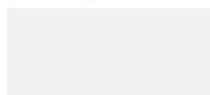
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0168/24 z dnia 15 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.21 12:51:45 CET