

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 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 LUB1077A z dnia 19 maj 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1077A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-386 Lublin, Strojnowskiego 23, 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	13_HV	48	PEM	1685 W	10°	0-8°	900 MHz
2	13_HV	48	PEM	10122 W	10°	0-8°	2600 MHz
3	14_GDTUVLNH	48	PEM	1583 W	10°	0-8°	800 MHz
4	14_GDTUVLNH	48	PEM	8222 W	10°	0-8°	1800 MHz
5	14_GDTUVLNH	48	PEM	8730 W	10°	0-8°	2100 MHz
6	21_DL	48	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	21_DL	48	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	22_DL	48	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	22_DL	48	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_NT	48	PEM	1736 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_NT	48	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	23_	48	PEM	1980 W	120°	0-10°	900 MHz
13	23_	48	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	34_DHLNU	48	PEM	19734 W	230°	0-6°	2600 MHz
15	34_GDTUVLNH	48	PEM	1685 W	230°	0-10°	900 MHz
16	34_GDTUVLNH	48	PEM	8222 W	230°	0-10°	1800 MHz
17	34_GDTUVLNH	48	PEM	8730 W	230°	0-10°	2100 MHz
18	34_GTV	48	PEM	3472 W	230°	0-10°	800 MHz
19	RL1	51,8	PEM	8822 W	209°		80 GHz,23 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_HLNV	48	PEM	3167 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	48	PEM	8222 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	48	PEM	8730 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	48	PEM	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	48	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	48,9	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_L	48	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	21_L	48	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	22_HN	48	PEM	5675 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	22_HN	48	PEM	6310 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	23_HV	48	PEM	3472 W	120°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	48	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	24_GHT	48	PEM	2970 W	120°	0-10°	900 MHz
14	24_GHT	48	PEM	4723 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	25_Y	48,9	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
16	31_GHLNT	48	PEM	2528 W	230°	0-10°	900 MHz
17	31_GHLNT	48	PEM	8222 W	230°	0-10°	1800 MHz
18	31_GHLNT	48	PEM	8730 W	230°	0-10°	2100 MHz
19	32_H	48	PEM	19734 W	230°	0-6°	2600 MHz
20	33_V	48	PEM	6944 W	230°	0-10°	800 MHz
21	34_Y	48,9	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
22	RL1	51,8	PEM	8822 W	209°		80 GHz,23 GHz

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.

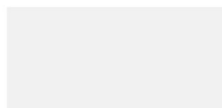
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 68/02/OŚ/2024-P4-W z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.23 10:33:31
CET