

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.02.2024

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 LUB1046B z dnia 10.08.2023

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-124 Lublin, Michała Słowikowskiego 6, 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_HLN	22,4	PEM	8192 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	8502 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	1972 W	50°	0-14°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	1633 W	50°	0-14°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	7606 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLN	22,4	PEM	8008 W	150°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	8296 W	150°	0-10°	2100 MHz
8	22_GHTV	22,4	PEM	1944 W	150°	0-14°	800 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	1608 W	150°	0-14°	900 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	7398 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLN	22,4	PEM	8572 W	310°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	22,4	PEM	8932 W	310°	0-10°	2100 MHz
13	32_GHTV	22,4	PEM	2031 W	310°	0-14°	800 MHz
14	32_GHTV	22,4	PEM	1685 W	310°	0-14°	900 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	8042 W	310°	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_HLN	22,4	PEM	8192 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	8502 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	1972 W	50°	0-14°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	1633 W	50°	0-14°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	7606 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	23,95	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	8008 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLN	22,4	PEM	8296 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	1944 W	150°	0-14°	800 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	1608 W	150°	0-14°	900 MHz
11	22_GHTV	22,4	PEM	7398 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	23,95	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_HLN	22,4	PEM	8572 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLN	22,4	PEM	8932 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	2031 W	310°	0-14°	800 MHz
16	32_GHTV	22,4	PEM	1685 W	310°	0-14°	900 MHz
17	32_GHTV	22,4	PEM	8042 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	22,4	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	27,05	PEM	1820 W	168°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

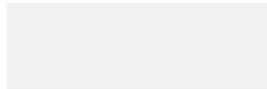
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.*Sprawozdanie nr OS/0193/24 z dnia 19.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.23 09:35:08
CET