

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 01.02.2024

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 LUB1081C z dnia 26.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1081C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-535 Lublin, Jana Pawła II 59, 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	22,8	PEM	2587 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	22,8	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	22,8	PEM	3095 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	22,8	PEM	10762 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLNV	22,8	PEM	11426 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHT	22,8	PEM	2587 W	116°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	22,8	PEM	9890 W	116°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	22,8	PEM	3095 W	116°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	22,8	PEM	10762 W	116°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLNV	22,8	PEM	11426 W	116°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHT	22,8	PEM	2587 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHT	22,8	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_HLNV	22,8	PEM	3095 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_HLNV	22,8	PEM	10762 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_HLNV	22,8	PEM	11426 W	240°	0-10°	2100 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	22,8	PEM	2587 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	22,8	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	22,8	PEM	3095 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	22,8	PEM	10762 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLNV	22,8	PEM	11426 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	22,8	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHT	22,8	PEM	2587 W	116°	0-10°	900 MHz
8	21_GHT	22,8	PEM	9890 W	116°	0-10°	2600 MHz
9	22_HLNV	22,8	PEM	3095 W	116°	0-10°	800 MHz
10	22_HLNV	22,8	PEM	10762 W	116°	0-10°	1800 MHz
11	22_HLNV	22,8	PEM	11426 W	116°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	22,8	PEM	10215 W	116°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHT	22,8	PEM	2587 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHT	22,8	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_HLNV	22,8	PEM	3095 W	240°	0-10°	800 MHz
16	32_HLNV	22,8	PEM	10762 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_HLNV	22,8	PEM	11426 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	22,8	PEM	10215 W	240°	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.

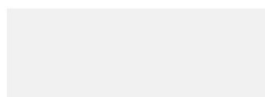
7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 59/01/OŚ/2024 -P4-W z dnia 31.01.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.01 13:29:57
CET