

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.02.2024

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 LUB1053B z dnia 11.08.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1053B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-314 Lublin, Krzemionki 7, 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_HL	19,45	PEM	5514 W	31°	2-12°	1800 MHz
2	11_HL	19,45	PEM	6069 W	31°	2-12°	2100 MHz
3	11_HL	19,45	PEM	5788 W	31°	2-12°	2600 MHz
4	11_HL	19,45	PEM	5514 W	329°	2-12°	1800 MHz
5	11_HL	19,45	PEM	6069 W	329°	2-12°	2100 MHz
6	11_HL	19,45	PEM	5788 W	329°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	19,45	PEM	5514 W	31°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	19,45	PEM	6069 W	31°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	19,45	PEM	5788 W	31°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	19,45	PEM	5514 W	329°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	19,45	PEM	6069 W	329°	2-12°	2100 MHz
12	12_HN	19,45	PEM	5788 W	329°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	19,8	PEM	997 W	0°	0-14°	800 MHz
14	13_GTV	19,8	PEM	1587 W	0°	0-14°	900 MHz
15	21_GHT	19,45	PEM	2347 W	155°	0-10°	900 MHz
16	21_GHT	19,45	PEM	8780 W	155°	0-10°	2600 MHz
17	22_HLNV	19,45	PEM	1474 W	155°	0-10°	800 MHz
18	22_HLNV	19,45	PEM	9174 W	155°	0-10°	1800 MHz
19	22_HLNV	19,45	PEM	9642 W	155°	0-10°	2100 MHz
20	31_GTV	19,8	PEM	997 W	260°	0-14°	800 MHz
21	31_GTV	19,8	PEM	1587 W	260°	0-14°	900 MHz
22	32_H	19,8	PEM	8780 W	260°	0-12°	2600 MHz
23	33_HLN	19,8	PEM	9174 W	260°	0-12°	1800 MHz
24	33_HLN	19,8	PEM	10096 W	260°	0-12°	2100 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_HL	19,45	PEM	5514 W	31°	2-12°	1800 MHz
2	11_HL	19,45	PEM	6069 W	31°	2-12°	2100 MHz
3	11_HL	19,45	PEM	5788 W	31°	2-12°	2600 MHz
4	11_HL	19,45	PEM	5514 W	329°	2-12°	1800 MHz
5	11_HL	19,45	PEM	6069 W	329°	2-12°	2100 MHz
6	11_HL	19,45	PEM	5788 W	329°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	19,45	PEM	5514 W	31°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	19,45	PEM	6069 W	31°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	19,45	PEM	5788 W	31°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	19,45	PEM	5514 W	329°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	19,45	PEM	6069 W	329°	2-12°	2100 MHz
12	12_HN	19,45	PEM	5788 W	329°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	19,8	PEM	1993 W	0°	0-14°	800 MHz
14	13_GTV	19,8	PEM	1587 W	0°	0-14°	900 MHz
15	14_Y	19,8	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
16	21_GHT	19,45	PEM	2347 W	155°	0-10°	900 MHz
17	21_GHT	19,45	PEM	8780 W	155°	0-10°	2600 MHz
18	22_HLNV	19,45	PEM	2948 W	155°	0-10°	800 MHz
19	22_HLNV	19,45	PEM	9174 W	155°	0-10°	1800 MHz
20	22_HLNV	19,45	PEM	9642 W	155°	0-10°	2100 MHz

21	23_Y	19,8	PEM	10215 W	155°	4-9°	3500 MHz
22	31_GTV	19,8	PEM	1993 W	260°	0-14°	800 MHz
23	31_GTV	19,8	PEM	1587 W	260°	0-14°	900 MHz
24	32_H	19,8	PEM	8780 W	260°	0-12°	2600 MHz
25	33_HLN	19,8	PEM	9174 W	260°	0-12°	1800 MHz
26	33_HLN	19,8	PEM	10096 W	260°	0-12°	2100 MHz
27	34_Y	19,8	PEM	10215 W	260°	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 60/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 15.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.19 09:35:04
CET