

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-07-07

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 LUB1025C z dnia 2021-03-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1025C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

20-538 Lublin, Jutrzenki 1, dz. nr 28/7, gm. Lublin, pow. Lublin

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GTV/40,8	PEM	2826 W	0°	12°	800 MHz

2	11_GTV/40,8	PEM	1964 W	0°	12°	900 MHz
3	21_HLN/41,1	PEM	6308 W	40°	7°	1800 MHz
4	21_HLN/41,1	PEM	6969 W	40°	7°	2100 MHz
5	21_HLN/41,1	PEM	6722 W	40°	7°	2600 MHz
6	21_HLN/41,1	PEM	6308 W	340°	9°	1800 MHz
7	21_HLN/41,1	PEM	6969 W	340°	9°	2100 MHz
8	21_HLN/41,1	PEM	6722 W	340°	9°	2600 MHz
9	31_GTV/40,8	PEM	2826 W	120°	12°	800 MHz
10	31_GTV/40,8	PEM	1964 W	120°	12°	900 MHz
11	32_HLN/41,1	PEM	6308 W	90°	7°	1800 MHz
12	32_HLN/41,1	PEM	6969 W	90°	7°	2100 MHz
13	32_HLN/41,1	PEM	6722 W	90°	7°	2600 MHz
14	32_HLN/41,1	PEM	6308 W	150°	7°	1800 MHz
15	32_HLN/41,1	PEM	6969 W	150°	7°	2100 MHz
16	32_HLN/41,1	PEM	6722 W	150°	7°	2600 MHz
17	41_GTV/40,8	PEM	2826 W	240°	12°	800 MHz
18	41_GTV/40,8	PEM	1964 W	240°	12°	900 MHz
19	41_HLN/41,1	PEM	6308 W	211°	5°	1800 MHz
20	41_HLN/41,1	PEM	6969 W	211°	5°	2100 MHz
21	41_HLN/41,1	PEM	6722 W	211°	5°	2600 MHz
22	41_HLN/41,1	PEM	6308 W	271°	6°	1800 MHz
23	41_HLN/41,1	PEM	6969 W	271°	6°	2100 MHz
24	41_HLN/41,1	PEM	6722 W	271°	6°	2600 MHz
25	RL1/37	PEM	1413 W	16°		80 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_GTV/40,8	PEM	2704 W	0°	12°	800 MHz
2	11_GTV/40,8	PEM	2994 W	0°	12°	900 MHz
3	21_HL/41,1	PEM	6776 W	40°	10°	1800 MHz
4	21_HL/41,1	PEM	7499 W	40°	10°	2100 MHz
5	21_HL/41,1	PEM	6587 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_HL/41,1	PEM	6776 W	340°	10°	1800 MHz
7	21_HL/41,1	PEM	7499 W	340°	10°	2100 MHz
8	21_HL/41,1	PEM	6587 W	340°	10°	2600 MHz
9	22_HN/41,1	PEM	6776 W	40°	10°	1800 MHz
10	22_HN/41,1	PEM	7499 W	40°	10°	2100 MHz
11	22_HN/41,1	PEM	6587 W	40°	10°	2600 MHz
12	22_HN/41,1	PEM	6776 W	340°	10°	1800 MHz
13	22_HN/41,1	PEM	7499 W	340°	10°	2100 MHz
14	22_HN/41,1	PEM	6587 W	340°	10°	2600 MHz
15	31_GTV/40,8	PEM	2704 W	120°	12°	800 MHz
16	31_GTV/40,8	PEM	2994 W	120°	12°	900 MHz
17	32_HL/41,1	PEM	6776 W	90°	10°	1800 MHz
18	32_HL/41,1	PEM	7499 W	90°	10°	2100 MHz
19	32_HL/41,1	PEM	6587 W	90°	10°	2600 MHz
20	32_HL/41,1	PEM	6776 W	150°	10°	1800 MHz
21	32_HL/41,1	PEM	7499 W	150°	10°	2100 MHz

22	32_HL/41,1	PEM	6587 W	150°	10°	2600 MHz
23	33_HN/41,1	PEM	6776 W	90°	10°	1800 MHz
24	33_HN/41,1	PEM	7499 W	90°	10°	2100 MHz
25	33_HN/41,1	PEM	6587 W	90°	10°	2600 MHz
26	33_HN/41,1	PEM	6776 W	150°	10°	1800 MHz
27	33_HN/41,1	PEM	7499 W	150°	10°	2100 MHz
28	33_HN/41,1	PEM	6587 W	150°	10°	2600 MHz
29	41_GTV/40,8	PEM	2704 W	240°	12°	800 MHz
30	41_GTV/40,8	PEM	2994 W	240°	12°	900 MHz
31	51_HL/41,1	PEM	6776 W	211°	10°	1800 MHz
32	51_HL/41,1	PEM	7499 W	211°	10°	2100 MHz
33	51_HL/41,1	PEM	6587 W	211°	10°	2600 MHz
34	51_HL/41,1	PEM	6776 W	271°	10°	1800 MHz
35	51_HL/41,1	PEM	7499 W	271°	10°	2100 MHz
36	51_HL/41,1	PEM	6587 W	271°	10°	2600 MHz
37	52_HN/41,1	PEM	6776 W	211°	10°	1800 MHz
38	52_HN/41,1	PEM	7499 W	211°	10°	2100 MHz
39	52_HN/41,1	PEM	6587 W	211°	10°	2600 MHz
40	52_HN/41,1	PEM	6776 W	271°	10°	1800 MHz
41	52_HN/41,1	PEM	7499 W	271°	10°	2100 MHz
42	52_HN/41,1	PEM	6587 W	271°	10°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 115/06/OŚ/2022- P4-W z dnia 2022-07-01, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.01 14:55:23
CEST

