

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.03.2024

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 LUB1025C z dnia 07.07.2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-538 Lublin, Jutrzenki 1, dz. nr 28/7, 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_GTV	40,8	PEM	2704 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_GTV	40,8	PEM	2994 W	0°	0-12°	900 MHz
3	21_HL	41,1	PEM	6776 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	21_HL	41,1	PEM	7499 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_HL	41,1	PEM	6587 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_HL	41,1	PEM	6776 W	340°	0-10°	1800 MHz
7	21_HL	41,1	PEM	7499 W	340°	0-10°	2100 MHz
8	21_HL	41,1	PEM	6587 W	340°	0-10°	2600 MHz
9	22_HN	41,1	PEM	6776 W	40°	0-10°	1800 MHz
10	22_HN	41,1	PEM	7499 W	40°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	41,1	PEM	6587 W	40°	0-10°	2600 MHz
12	22_HN	41,1	PEM	6776 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	22_HN	41,1	PEM	7499 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	22_HN	41,1	PEM	6587 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	31_GTV	40,8	PEM	2704 W	120°	0-12°	800 MHz
16	31_GTV	40,8	PEM	2994 W	120°	0-12°	900 MHz
17	32_HL	41,1	PEM	6776 W	90°	0-10°	1800 MHz
18	32_HL	41,1	PEM	7499 W	90°	0-10°	2100 MHz
19	32_HL	41,1	PEM	6587 W	90°	0-10°	2600 MHz
20	32_HL	41,1	PEM	6776 W	150°	0-10°	1800 MHz
21	32_HL	41,1	PEM	7499 W	150°	0-10°	2100 MHz
22	32_HL	41,1	PEM	6587 W	150°	0-10°	2600 MHz
23	33_HN	41,1	PEM	6776 W	90°	0-10°	1800 MHz
24	33_HN	41,1	PEM	7499 W	90°	0-10°	2100 MHz
25	33_HN	41,1	PEM	6587 W	90°	0-10°	2600 MHz
26	33_HN	41,1	PEM	6776 W	150°	0-10°	1800 MHz
27	33_HN	41,1	PEM	7499 W	150°	0-10°	2100 MHz
28	33_HN	41,1	PEM	6587 W	150°	0-10°	2600 MHz
29	41_GTV	40,8	PEM	2704 W	240°	0-12°	800 MHz
30	41_GTV	40,8	PEM	2994 W	240°	0-12°	900 MHz
31	51_HL	41,1	PEM	6776 W	211°	0-10°	1800 MHz
32	51_HL	41,1	PEM	7499 W	211°	0-10°	2100 MHz
33	51_HL	41,1	PEM	6587 W	211°	0-10°	2600 MHz
34	51_HL	41,1	PEM	6776 W	271°	0-10°	1800 MHz
35	51_HL	41,1	PEM	7499 W	271°	0-10°	2100 MHz
36	51_HL	41,1	PEM	6587 W	271°	0-10°	2600 MHz
37	52_HN	41,1	PEM	6776 W	211°	0-10°	1800 MHz
38	52_HN	41,1	PEM	7499 W	211°	0-10°	2100 MHz
39	52_HN	41,1	PEM	6587 W	211°	0-10°	2600 MHz
40	52_HN	41,1	PEM	6776 W	271°	0-10°	1800 MHz
41	52_HN	41,1	PEM	7499 W	271°	0-10°	2100 MHz
42	52_HN	41,1	PEM	6587 W	271°	0-10°	2600 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_GTV	40,8	PEM	2826 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_GTV	40,8	PEM	2357 W	0°	0-12°	900 MHz

3	21_HL	41,1	PEM	6933 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	21_HL	41,1	PEM	7659 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_HL	41,1	PEM	6722 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_HL	41,1	PEM	6933 W	340°	0-10°	1800 MHz
7	21_HL	41,1	PEM	7659 W	340°	0-10°	2100 MHz
8	21_HL	41,1	PEM	6722 W	340°	0-10°	2600 MHz
9	22_HN	41,1	PEM	6933 W	40°	0-10°	1800 MHz
10	22_HN	41,1	PEM	7659 W	40°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	41,1	PEM	6722 W	40°	0-10°	2600 MHz
12	22_HN	41,1	PEM	6933 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	22_HN	41,1	PEM	7659 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	22_HN	41,1	PEM	6722 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	23_Y	39,7	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
16	31_GTV	40,8	PEM	2826 W	120°	0-12°	800 MHz
17	31_GTV	40,8	PEM	2357 W	120°	0-12°	900 MHz
18	32_HL	41,1	PEM	6933 W	90°	0-10°	1800 MHz
19	32_HL	41,1	PEM	7659 W	90°	0-10°	2100 MHz
20	32_HL	41,1	PEM	6722 W	90°	0-10°	2600 MHz
21	32_HL	41,1	PEM	6933 W	150°	0-10°	1800 MHz
22	32_HL	41,1	PEM	7659 W	150°	0-10°	2100 MHz
23	32_HL	41,1	PEM	6722 W	150°	0-10°	2600 MHz
24	33_HN	41,1	PEM	6933 W	90°	0-10°	1800 MHz
25	33_HN	41,1	PEM	7659 W	90°	0-10°	2100 MHz
26	33_HN	41,1	PEM	6722 W	90°	0-10°	2600 MHz
27	33_HN	41,1	PEM	6933 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	33_HN	41,1	PEM	7659 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	33_HN	41,1	PEM	6722 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	34_Y	39,7	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
31	41_GTV	40,8	PEM	2826 W	240°	0-12°	800 MHz
32	41_GTV	40,8	PEM	2357 W	240°	0-12°	900 MHz
33	51_HL	41,1	PEM	6933 W	211°	0-10°	1800 MHz
34	51_HL	41,1	PEM	7659 W	211°	0-10°	2100 MHz
35	51_HL	41,1	PEM	6722 W	211°	0-10°	2600 MHz
36	51_HL	41,1	PEM	6933 W	271°	0-10°	1800 MHz
37	51_HL	41,1	PEM	7659 W	271°	0-10°	2100 MHz
38	51_HL	41,1	PEM	6722 W	271°	0-10°	2600 MHz
39	52_HN	41,1	PEM	6933 W	211°	0-10°	1800 MHz
40	52_HN	41,1	PEM	7659 W	211°	0-10°	2100 MHz
41	52_HN	41,1	PEM	6722 W	211°	0-10°	2600 MHz
42	52_HN	41,1	PEM	6933 W	271°	0-10°	1800 MHz
43	52_HN	41,1	PEM	7659 W	271°	0-10°	2100 MHz
44	52_HN	41,1	PEM	6722 W	271°	0-10°	2600 MHz
45	61_Y	39,7	PEM	10215 W	243°	4-9°	3500 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

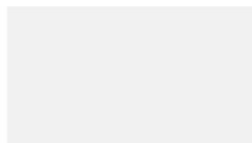
Brak zmian.

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 OSR/0028/03/2024 z dnia 14.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2024.03.19 12:52:02
CET