

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 sie 2022

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 LUB1036G z dnia 16 mar 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1036G.

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.

20-829 Lublin, Główna 34, 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/34,79	PEM	3217 W	0°	10°	800 MHz

2	11_GTV/34,79	PEM	1765 W	0°	10°	900 MHz
3	12_HL/34,79	PEM	5943 W	30°	4°	1800 MHz
4	12_HL/34,79	PEM	6607 W	30°	4°	2100 MHz
5	12_HL/34,79	PEM	7315 W	30°	4°	2600 MHz
6	12_HL/34,79	PEM	5943 W	330°	4°	1800 MHz
7	12_HL/34,79	PEM	6607 W	330°	4°	2100 MHz
8	12_HL/34,79	PEM	7315 W	330°	4°	2600 MHz
9	14_HN/34,79	PEM	5943 W	30°	4°	1800 MHz
10	14_HN/34,79	PEM	6607 W	30°	4°	2100 MHz
11	14_HN/34,79	PEM	7315 W	30°	4°	2600 MHz
12	14_HN/34,79	PEM	5943 W	330°	4°	1800 MHz
13	14_HN/34,79	PEM	6607 W	330°	4°	2100 MHz
14	14_HN/34,79	PEM	7315 W	330°	4°	2600 MHz
15	21_L/35,1	PEM	4785 W	120°	10°	1800 MHz
16	21_L/35,1	PEM	5199 W	120°	10°	2100 MHz
17	22_HN/35,1	PEM	4785 W	120°	10°	1800 MHz
18	22_HN/35,1	PEM	5199 W	120°	10°	2100 MHz
19	23_GTV/34,79	PEM	3240 W	120°	10°	800 MHz
20	23_GTV/34,79	PEM	2646 W	120°	10°	900 MHz
21	25_H/34,79	PEM	9820 W	120°	10°	2600 MHz
22	31_L/35,1	PEM	4785 W	240°	10°	1800 MHz
23	31_L/35,1	PEM	5199 W	240°	10°	2100 MHz
24	32_HN/35,1	PEM	4785 W	240°	10°	1800 MHz
25	32_HN/35,1	PEM	5199 W	240°	10°	2100 MHz
26	33_GTV/34,79	PEM	3240 W	240°	10°	800 MHz
27	33_GTV/34,79	PEM	2646 W	240°	10°	900 MHz
28	35_H/34,49	PEM	19734 W	240°	6°	2600 MHz
29	RL1/35,45	PEM	1820 W	96°		80 GHz
30	RL2/33,3	PEM	7079 W	134°		80 GHz
31	RL3/33,3	PEM	7524 W	316°		80 GHz, 23 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/34,79	PEM	3240 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GTV/34,79	PEM	2646 W	0°	10°	900 MHz
3	12_HL/34,79	PEM	7428 W	30°	10°	1800 MHz
4	12_HL/34,79	PEM	8258 W	30°	10°	2100 MHz
5	12_HL/34,79	PEM	7315 W	30°	10°	2600 MHz
6	12_HL/34,79	PEM	7428 W	330°	10°	1800 MHz
7	12_HL/34,79	PEM	8258 W	330°	10°	2100 MHz
8	12_HL/34,79	PEM	7315 W	330°	10°	2600 MHz
9	14_HN/34,79	PEM	7428 W	30°	10°	1800 MHz
10	14_HN/34,79	PEM	8258 W	30°	10°	2100 MHz
11	14_HN/34,79	PEM	7315 W	30°	10°	2600 MHz
12	14_HN/34,79	PEM	7428 W	330°	10°	1800 MHz
13	14_HN/34,79	PEM	8258 W	330°	10°	2100 MHz
14	14_HN/34,79	PEM	7315 W	330°	10°	2600 MHz
15	21_L/35,1	PEM	5507 W	120°	10°	1800 MHz

16	21_L/35,1	PEM	5983 W	120°	10°	2100 MHz
17	22_HN/35,1	PEM	5507 W	120°	10°	1800 MHz
18	22_HN/35,1	PEM	5983 W	120°	10°	2100 MHz
19	23_GTV/34,79	PEM	3240 W	120°	10°	800 MHz
20	23_GTV/34,79	PEM	2646 W	120°	10°	900 MHz
21	25_H/34,79	PEM	10122 W	120°	12°	2600 MHz
22	31_L/35,1	PEM	5507 W	240°	10°	1800 MHz
23	31_L/35,1	PEM	5983 W	240°	10°	2100 MHz
24	32_HN/35,1	PEM	5507 W	240°	10°	1800 MHz
25	32_HN/35,1	PEM	5983 W	240°	10°	2100 MHz
26	33_GTV/34,79	PEM	3240 W	240°	10°	800 MHz
27	33_GTV/34,79	PEM	2646 W	240°	10°	900 MHz
28	35_H/34,49	PEM	19734 W	240°	6°	2600 MHz
29	RL1/33,3	PEM	7586 W	134°		80 GHz
30	RL2/33,3	PEM	7524 W	316°		80 GHz, 23 GHz

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 141/07/OŚ/2022- P4-W z dnia 2 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.17 09:37:54 CEST