

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 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 LUB1059B z dnia 22 wrz 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1059B.

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.

20-447 Lublin, Diamentowa 23, 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_L/26,5	PEM	4796 W	25°	6°	1800 MHz

2	11_L/26,5	PEM	5146 W	25°	6°	2100 MHz
3	12_HN/26,5	PEM	4796 W	25°	6°	1800 MHz
4	12_HN/26,5	PEM	5146 W	25°	6°	2100 MHz
5	13_GHTV/26,4	PEM	1074 W	25°	6°	800 MHz
6	13_GHTV/26,4	PEM	903 W	25°	6°	900 MHz
7	13_GHTV/26,4	PEM	8010 W	25°	6°	2600 MHz
8	21_L/26,5	PEM	4796 W	145°	6°	1800 MHz
9	21_L/26,5	PEM	5146 W	145°	6°	2100 MHz
10	22_HN/26,5	PEM	4796 W	145°	6°	1800 MHz
11	22_HN/26,5	PEM	5146 W	145°	6°	2100 MHz
12	23_GHTV/26,4	PEM	1074 W	145°	6°	800 MHz
13	23_GHTV/26,4	PEM	903 W	145°	6°	900 MHz
14	23_GHTV/26,4	PEM	8010 W	145°	6°	2600 MHz
15	31_HL/26,1	PEM	2422 W	234°	5°	1800 MHz
16	31_HL/26,1	PEM	2659 W	234°	5°	2100 MHz
17	31_HL/26,1	PEM	4632 W	234°	5°	2600 MHz
18	31_HL/26,1	PEM	5381 W	296°	1°	1800 MHz
19	31_HL/26,1	PEM	5909 W	296°	1°	2100 MHz
20	31_HL/26,1	PEM	6176 W	296°	1°	2600 MHz
21	32_HN/26,1	PEM	2422 W	234°	5°	1800 MHz
22	32_HN/26,1	PEM	2659 W	234°	5°	2100 MHz
23	32_HN/26,1	PEM	4632 W	234°	5°	2600 MHz
24	32_HN/26,1	PEM	5381 W	296°	1°	1800 MHz
25	32_HN/26,1	PEM	5909 W	296°	1°	2100 MHz
26	32_HN/26,1	PEM	6176 W	296°	1°	2600 MHz
27	33_GTV/26,5	PEM	1960 W	265°	6°	800 MHz
28	33_GTV/26,5	PEM	1637 W	265°	6°	900 MHz
29	RL1/25,2	PEM	1413 W	160°		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_L/26,5	PEM	4796 W	25°	10°	1800 MHz
2	11_L/26,5	PEM	5146 W	25°	10°	2100 MHz
3	12_HN/26,5	PEM	4796 W	25°	10°	1800 MHz
4	12_HN/26,5	PEM	5146 W	25°	10°	2100 MHz
5	13_GHTV/26,4	PEM	2149 W	25°	14°	800 MHz
6	13_GHTV/26,4	PEM	1795 W	25°	14°	900 MHz
7	13_GHTV/26,4	PEM	9588 W	25°	10°	2600 MHz
8	21_L/26,5	PEM	4796 W	145°	10°	1800 MHz
9	21_L/26,5	PEM	5146 W	145°	10°	2100 MHz
10	22_HN/26,5	PEM	4796 W	145°	10°	1800 MHz
11	22_HN/26,5	PEM	5146 W	145°	10°	2100 MHz
12	23_GHTV/26,4	PEM	2149 W	145°	14°	800 MHz
13	23_GHTV/26,4	PEM	1795 W	145°	14°	900 MHz
14	23_GHTV/26,4	PEM	9588 W	145°	10°	2600 MHz
15	31_HL/26,1	PEM	5381 W	234°	11°	1800 MHz
16	31_HL/26,1	PEM	5909 W	234°	11°	2100 MHz
17	31_HL/26,1	PEM	6176 W	234°	11°	2600 MHz

18	31_HL/26,1	PEM	5381 W	296°	11°	1800 MHz
19	31_HL/26,1	PEM	5909 W	296°	11°	2100 MHz
20	31_HL/26,1	PEM	6176 W	296°	11°	2600 MHz
21	32_HN/26,1	PEM	5381 W	234°	11°	1800 MHz
22	32_HN/26,1	PEM	5909 W	234°	11°	2100 MHz
23	32_HN/26,1	PEM	6176 W	234°	11°	2600 MHz
24	32_HN/26,1	PEM	5381 W	296°	11°	1800 MHz
25	32_HN/26,1	PEM	5909 W	296°	11°	2100 MHz
26	32_HN/26,1	PEM	6176 W	296°	11°	2600 MHz
27	33_GTV/26,5	PEM	1960 W	265°	14°	800 MHz
28	33_GTV/26,5	PEM	1637 W	265°	14°	900 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 61/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 19 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.19 14:57:11 CEST