

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 LUB1088A z dnia 26 kwi 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1088A.

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.

20-036 Lublin, Czwartaków 13, 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/34,3	PEM	774 W	100°	10°	800 MHz

2	11_GTV/34,3	PEM	1213 W	100°	10°	900 MHz
3	11_GTV/34,3	PEM	4593 W	160°	7°	800 MHz
4	11_GTV/34,3	PEM	3641 W	160°	7°	900 MHz
5	21_HL/37,1	PEM	1114 W	100°	2°	1800 MHz
6	21_HL/37,1	PEM	1227 W	100°	2°	2100 MHz
7	21_HL/37,1	PEM	2644 W	100°	2°	2600 MHz
8	21_HL/37,1	PEM	5572 W	162°	5°	1800 MHz
9	21_HL/37,1	PEM	6138 W	162°	5°	2100 MHz
10	21_HL/37,1	PEM	5876 W	162°	5°	2600 MHz
11	22_HN/37,1	PEM	1114 W	100°	2°	1800 MHz
12	22_HN/37,1	PEM	1227 W	100°	2°	2100 MHz
13	22_HN/37,1	PEM	2644 W	100°	2°	2600 MHz
14	22_HN/37,1	PEM	5572 W	162°	5°	1800 MHz
15	22_HN/37,1	PEM	6138 W	162°	5°	2100 MHz
16	22_HN/37,1	PEM	5876 W	162°	5°	2600 MHz
17	31_GTV/40,65	PEM	2643 W	245°	9°	800 MHz
18	31_GTV/40,65	PEM	2194 W	245°	9°	900 MHz
19	32_LN/37,4	PEM	9268 W	245°	4°	1800 MHz
20	32_LN/37,4	PEM	10210 W	245°	4°	2100 MHz
21	33_H/40,95	PEM	8916 W	245°	4°	2600 MHz
22	41_GTV/38,1	PEM	2393 W	20°	7°	800 MHz
23	41_GTV/38,1	PEM	2529 W	20°	7°	900 MHz
24	41_GTV/38,1	PEM	4593 W	320°	9°	800 MHz
25	41_GTV/38,1	PEM	3641 W	320°	9°	900 MHz
26	42_HL/40,6	PEM	2636 W	21°	6°	1800 MHz
27	42_HL/40,6	PEM	2904 W	21°	6°	2100 MHz
28	42_HL/40,6	PEM	4408 W	21°	6°	2600 MHz
29	42_HL/40,6	PEM	5572 W	319°	4°	1800 MHz
30	42_HL/40,6	PEM	6138 W	319°	4°	2100 MHz
31	42_HL/40,6	PEM	5876 W	319°	4°	2600 MHz
32	43_HN/40,6	PEM	2636 W	21°	6°	1800 MHz
33	43_HN/40,6	PEM	2904 W	21°	6°	2100 MHz
34	43_HN/40,6	PEM	4408 W	21°	6°	2600 MHz
35	43_HN/40,6	PEM	5572 W	319°	4°	1800 MHz
36	43_HN/40,6	PEM	6138 W	319°	4°	2100 MHz
37	43_HN/40,6	PEM	5876 W	319°	4°	2600 MHz
38	RL1/39,8	PEM	1413 W	62°		80 GHz
39	RL2/36,7	PEM	1413 W	87°		80 GHz
40	RL3/39,85	PEM	1413 W	237°		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/34,3	PEM	4593 W	100°	10°	800 MHz
2	11_GTV/34,3	PEM	3641 W	100°	10°	900 MHz
3	11_GTV/34,3	PEM	4593 W	160°	10°	800 MHz
4	11_GTV/34,3	PEM	3641 W	160°	10°	900 MHz
5	21_HL/37,1	PEM	5572 W	100°	12°	1800 MHz
6	21_HL/37,1	PEM	6138 W	100°	12°	2100 MHz

7	21_HL/37,1	PEM	5876 W	100°	12°	2600 MHz
8	21_HL/37,1	PEM	5572 W	162°	12°	1800 MHz
9	21_HL/37,1	PEM	6138 W	162°	12°	2100 MHz
10	21_HL/37,1	PEM	5876 W	162°	12°	2600 MHz
11	22_HN/37,1	PEM	5572 W	100°	12°	1800 MHz
12	22_HN/37,1	PEM	6138 W	100°	12°	2100 MHz
13	22_HN/37,1	PEM	5876 W	100°	12°	2600 MHz
14	22_HN/37,1	PEM	5572 W	162°	12°	1800 MHz
15	22_HN/37,1	PEM	6138 W	162°	12°	2100 MHz
16	22_HN/37,1	PEM	5876 W	162°	12°	2600 MHz
17	31_GTV/40,65	PEM	2643 W	245°	10°	800 MHz
18	31_GTV/40,65	PEM	2194 W	245°	10°	900 MHz
19	32_LN/37,4	PEM	9268 W	245°	12°	1800 MHz
20	32_LN/37,4	PEM	10210 W	245°	12°	2100 MHz
21	33_H/40,95	PEM	8916 W	245°	12°	2600 MHz
22	41_GTV/38,1	PEM	4593 W	20°	10°	800 MHz
23	41_GTV/38,1	PEM	3641 W	20°	10°	900 MHz
24	41_GTV/38,1	PEM	4593 W	320°	10°	800 MHz
25	41_GTV/38,1	PEM	3641 W	320°	10°	900 MHz
26	42_HL/40,6	PEM	5572 W	21°	12°	1800 MHz
27	42_HL/40,6	PEM	6138 W	21°	12°	2100 MHz
28	42_HL/40,6	PEM	5876 W	21°	12°	2600 MHz
29	42_HL/40,6	PEM	5572 W	319°	12°	1800 MHz
30	42_HL/40,6	PEM	6138 W	319°	12°	2100 MHz
31	42_HL/40,6	PEM	5876 W	319°	12°	2600 MHz
32	43_HN/40,6	PEM	5572 W	21°	12°	1800 MHz
33	43_HN/40,6	PEM	6138 W	21°	12°	2100 MHz
34	43_HN/40,6	PEM	5876 W	21°	12°	2600 MHz
35	43_HN/40,6	PEM	5572 W	319°	12°	1800 MHz
36	43_HN/40,6	PEM	6138 W	319°	12°	2100 MHz
37	43_HN/40,6	PEM	5876 W	319°	12°	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 OS/15/22 z dnia 11 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.07.22 09:04:09 CEST