

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-25

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 LUB1068A z dnia 2021-03-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1068A.

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.

20-701 Lublin, Nałęczowska 30, 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/24,15	PEM	2153 W	30°	7°	800 MHz

2	11_GTV/24,15	PEM	2530 W	30°	7°	900 MHz
3	11_GTV/24,15	PEM	2153 W	330°	10°	800 MHz
4	11_GTV/24,15	PEM	2307 W	330°	10°	900 MHz
5	12_HLN/24,15	PEM	6555 W	30°	5°	1800 MHz
6	12_HLN/24,15	PEM	7238 W	30°	5°	2100 MHz
7	12_HLN/24,15	PEM	6125 W	30°	5°	2600 MHz
8	12_HLN/24,15	PEM	6324 W	330°	6°	1800 MHz
9	12_HLN/24,15	PEM	6950 W	330°	6°	2100 MHz
10	12_HLN/24,15	PEM	6125 W	330°	6°	2600 MHz
11	21_LN/20,55	PEM	4978 W	90°	5°	1800 MHz
12	21_LN/20,55	PEM	4888 W	90°	5°	2100 MHz
13	22_GHTV/20,55	PEM	736 W	90°	7°	800 MHz
14	22_GHTV/20,55	PEM	1125 W	90°	7°	900 MHz
15	22_GHTV/20,55	PEM	3119 W	90°	7°	2600 MHz
16	31_LN/24,15	PEM	4820 W	250°	6°	1800 MHz
17	31_LN/24,15	PEM	5094 W	250°	6°	2100 MHz
18	32_GHTV/24,15	PEM	670 W	250°	6°	800 MHz
19	32_GHTV/24,15	PEM	1125 W	250°	6°	900 MHz
20	32_GHTV/24,15	PEM	3141 W	250°	6°	2600 MHz
21	RL1/25,3	PEM	1413 W	49°		80 GHz
22	RL2/24,5	PEM	1413 W	199°		80 GHz
23	RL3/26,3	PEM	1413 W	245°		80 GHz
24	RL4/22,5	PEM	7079 W	314°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GTV/24,8	PEM	1090 W	30°	10°	800 MHz
2	11_GTV/24,8	PEM	876 W	30°	10°	900 MHz
3	11_GTV/24,8	PEM	1090 W	330°	10°	800 MHz
4	11_GTV/24,8	PEM	876 W	330°	10°	900 MHz
5	12_HL/25,1	PEM	2666 W	30°	6°	1800 MHz
6	12_HL/25,1	PEM	2936 W	30°	6°	2100 MHz
7	12_HL/25,1	PEM	4326 W	30°	6°	2600 MHz
8	12_HL/25,1	PEM	2666 W	330°	7°	1800 MHz
9	12_HL/25,1	PEM	2936 W	330°	7°	2100 MHz
10	12_HL/25,1	PEM	4326 W	330°	7°	2600 MHz
11	13_HN/25,1	PEM	2666 W	30°	6°	1800 MHz
12	13_HN/25,1	PEM	2936 W	30°	6°	2100 MHz
13	13_HN/25,1	PEM	4326 W	30°	6°	2600 MHz
14	13_HN/25,1	PEM	2666 W	330°	7°	1800 MHz
15	13_HN/25,1	PEM	2936 W	330°	7°	2100 MHz
16	13_HN/25,1	PEM	4326 W	330°	7°	2600 MHz
17	21_HLN/20,55	PEM	944 W	90°	7°	1800 MHz
18	21_HLN/20,55	PEM	1046 W	90°	7°	2100 MHz
19	22_H/20,55	PEM	1994 W	90°	7°	2600 MHz
20	23_GTV/20,3	PEM	690 W	90°	7°	800 MHz
21	23_GTV/20,3	PEM	1159 W	90°	7°	900 MHz
22	31_GHLNT/24,8	PEM	554 W	250°	6°	900 MHz

23	31_GHLNT/24,8	PEM	4538 W	250°	6°	1800 MHz
24	31_GHLNT/24,8	PEM	4774 W	250°	6°	2100 MHz
25	32_HV/24,8	PEM	676 W	250°	6°	800 MHz
26	32_HV/24,8	PEM	8132 W	250°	6°	2600 MHz
27	RL1/26,3	PEM	1413 W	245°		80 GHz
28	RL2/22,5	PEM	7586 W	314°		80 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 34/05/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-05-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest
prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2022.05.25
14:49:50 EST