

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 LUB1096A z dnia 18 mar 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1096A.

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.

20-360 Lublin, Sulisławicka 7, dz. nr 33/4, 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/23,8	PEM	893 W	70°	10°	800 MHz

2	11_GTV/23,8	PEM	989 W	70°	10°	900 MHz
3	12_HL/24,1	PEM	4000 W	70°	3°	1800 MHz
4	12_HL/24,1	PEM	4364 W	70°	3°	2100 MHz
5	12_HL/24,1	PEM	3752 W	70°	3°	2600 MHz
6	13_HN/24,1	PEM	4000 W	70°	3°	1800 MHz
7	13_HN/24,1	PEM	4364 W	70°	3°	2100 MHz
8	13_HN/24,1	PEM	3752 W	70°	3°	2600 MHz
9	21_GTV/23,8	PEM	893 W	221°	10°	800 MHz
10	21_GTV/23,8	PEM	989 W	221°	10°	900 MHz
11	22_HL/24,1	PEM	2986 W	221°	5°	1800 MHz
12	22_HL/24,1	PEM	3258 W	221°	5°	2100 MHz
13	22_HL/24,1	PEM	3752 W	221°	5°	2600 MHz
14	23_HN/24,1	PEM	2986 W	221°	5°	1800 MHz
15	23_HN/24,1	PEM	3258 W	221°	5°	2100 MHz
16	23_HN/24,1	PEM	3752 W	221°	5°	2600 MHz
17	31_GTV/23,8	PEM	893 W	311°	10°	800 MHz
18	31_GTV/23,8	PEM	989 W	311°	10°	900 MHz
19	32_HL/24,1	PEM	2986 W	311°	4°	1800 MHz
20	32_HL/24,1	PEM	3258 W	311°	4°	2100 MHz
21	32_HL/24,1	PEM	3752 W	311°	4°	2600 MHz
22	33_HN/24,1	PEM	2986 W	311°	4°	1800 MHz
23	33_HN/24,1	PEM	3258 W	311°	4°	2100 MHz
24	33_HN/24,1	PEM	3752 W	311°	4°	2600 MHz
25	RL1/21,95	PEM	1549 W	245°		32 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/23,8	PEM	2366 W	70°	10°	800 MHz
2	11_GTV/23,8	PEM	1965 W	70°	10°	900 MHz
3	12_HL/24,1	PEM	4000 W	70°	12°	1800 MHz
4	12_HL/24,1	PEM	4364 W	70°	12°	2100 MHz
5	12_HL/24,1	PEM	3752 W	70°	12°	2600 MHz
6	13_HN/24,1	PEM	4000 W	70°	12°	1800 MHz
7	13_HN/24,1	PEM	4364 W	70°	12°	2100 MHz
8	13_HN/24,1	PEM	3752 W	70°	12°	2600 MHz
9	21_GTV/23,8	PEM	2366 W	221°	10°	800 MHz
10	21_GTV/23,8	PEM	1965 W	221°	10°	900 MHz
11	22_HL/24,1	PEM	4000 W	221°	12°	1800 MHz
12	22_HL/24,1	PEM	4364 W	221°	12°	2100 MHz
13	22_HL/24,1	PEM	3752 W	221°	12°	2600 MHz
14	23_HN/24,1	PEM	4000 W	221°	12°	1800 MHz
15	23_HN/24,1	PEM	4364 W	221°	12°	2100 MHz
16	23_HN/24,1	PEM	3752 W	221°	12°	2600 MHz
17	31_GTV/23,8	PEM	2366 W	311°	10°	800 MHz
18	31_GTV/23,8	PEM	1965 W	311°	10°	900 MHz
19	32_HL/24,1	PEM	4000 W	311°	12°	1800 MHz
20	32_HL/24,1	PEM	4364 W	311°	12°	2100 MHz
21	32_HL/24,1	PEM	3752 W	311°	12°	2600 MHz

22	33_HN/24,1	PEM	4000 W	311°	12°	1800 MHz
23	33_HN/24,1	PEM	4364 W	311°	12°	2100 MHz
24	33_HN/24,1	PEM	3752 W	311°	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 4/08/OŚ/2022- P4-W z dnia 4 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.04 12:26:38 CEST