

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 09.10.2023

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 05.08.2022

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

20-360 Lublin, Sulisławicka 7, dz. nr 33/4, gm. Lublin, pow. Lublin

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) 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	2366 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	23,8	PEM	1965 W	70°	0-10°	900 MHz
3	12_HL	24,1	PEM	4000 W	70°	0-12°	1800 MHz
4	12_HL	24,1	PEM	4364 W	70°	0-12°	2100 MHz
5	12_HL	24,1	PEM	3752 W	70°	0-12°	2600 MHz
6	13_HN	24,1	PEM	4000 W	70°	0-12°	1800 MHz
7	13_HN	24,1	PEM	4364 W	70°	0-12°	2100 MHz
8	13_HN	24,1	PEM	3752 W	70°	0-12°	2600 MHz
9	21_GTV	23,8	PEM	2366 W	221°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	23,8	PEM	1965 W	221°	0-10°	900 MHz
11	22_HL	24,1	PEM	4000 W	221°	0-12°	1800 MHz
12	22_HL	24,1	PEM	4364 W	221°	0-12°	2100 MHz
13	22_HL	24,1	PEM	3752 W	221°	0-12°	2600 MHz
14	23_HN	24,1	PEM	4000 W	221°	0-12°	1800 MHz
15	23_HN	24,1	PEM	4364 W	221°	0-12°	2100 MHz
16	23_HN	24,1	PEM	3752 W	221°	0-12°	2600 MHz
17	31_GTV	23,8	PEM	2366 W	311°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	23,8	PEM	1965 W	311°	0-10°	900 MHz
19	32_HL	24,1	PEM	4000 W	311°	0-12°	1800 MHz
20	32_HL	24,1	PEM	4364 W	311°	0-12°	2100 MHz
21	32_HL	24,1	PEM	3752 W	311°	0-12°	2600 MHz
22	33_HN	24,1	PEM	4000 W	311°	0-12°	1800 MHz
23	33_HN	24,1	PEM	4364 W	311°	0-12°	2100 MHz
24	33_HN	24,1	PEM	3752 W	311°	0-12°	2600 MHz

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	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	23,8	PEM	1965 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_HL	24,1	PEM	4000 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	12_HL	24,1	PEM	4364 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	12_HL	24,1	PEM	3752 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	13_HN	24,1	PEM	4000 W	0°	0-12°	1800 MHz
7	13_HN	24,1	PEM	4364 W	0°	0-12°	2100 MHz
8	13_HN	24,1	PEM	3752 W	0°	0-12°	2600 MHz
9	21_GTV	23,8	PEM	2366 W	140°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	23,8	PEM	1965 W	140°	0-10°	900 MHz
11	22_HL	24,1	PEM	4000 W	140°	0-12°	1800 MHz
12	22_HL	24,1	PEM	4364 W	140°	0-12°	2100 MHz
13	22_HL	24,1	PEM	3752 W	140°	0-12°	2600 MHz
14	23_HN	24,1	PEM	4000 W	140°	0-12°	1800 MHz
15	23_HN	24,1	PEM	4364 W	140°	0-12°	2100 MHz
16	23_HN	24,1	PEM	3752 W	140°	0-12°	2600 MHz
17	31_GTV	23,8	PEM	2366 W	250°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	23,8	PEM	1965 W	250°	0-10°	900 MHz
19	32_HN	24,1	PEM	4000 W	250°	0-12°	1800 MHz
20	32_HN	24,1	PEM	4364 W	250°	0-12°	2100 MHz

21	32_HN	24,1	PEM	3752 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	33_HL	24,1	PEM	4000 W	250°	0-12°	1800 MHz
23	33_HL	24,1	PEM	4364 W	250°	0-12°	2100 MHz
24	33_HL	24,1	PEM	3752 W	250°	0-12°	2600 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

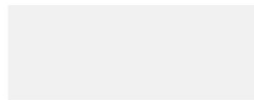
7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 7/10/OŚ/2023- P4-W z dnia 03.10.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.10.10 08:52:31
CEST