

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.08.2022

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1095A z dnia 18.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1095A.

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.

22-401 Lublin, Krochmalna 8a, dz. nr 2/14, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	23	PEM	1020 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GLT	23	PEM	1883 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	11_GLT	23	PEM	2016 W	0°	2-6°	2100 MHz
4	12_NV	23	PEM	1306 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_NV	23	PEM	1757 W	0°	2-6°	1800 MHz
6	12_NV	23	PEM	1881 W	0°	2-6°	2100 MHz
7	13_H	23,35	PEM	8918 W	0°	0-5°	2600 MHz
8	21_GLT	23	PEM	1020 W	105°	0-7°	900 MHz
9	21_GLT	23	PEM	1883 W	105°	2-7°	1800 MHz
10	21_GLT	23	PEM	2016 W	105°	2-7°	2100 MHz
11	22_NV	23	PEM	1306 W	105°	0-7°	800 MHz
12	22_NV	23	PEM	1757 W	105°	2-7°	1800 MHz
13	22_NV	23	PEM	1881 W	105°	2-7°	2100 MHz
14	23_H	23,35	PEM	8918 W	105°	0-5°	2600 MHz
15	31_GLT	23	PEM	1020 W	260°	0-3°	900 MHz
16	31_GLT	23	PEM	1883 W	260°	2-3°	1800 MHz
17	31_GLT	23	PEM	2016 W	260°	2-3°	2100 MHz
18	32_NV	23	PEM	1306 W	260°	0-3°	800 MHz
19	32_NV	23	PEM	1757 W	260°	2-3°	1800 MHz
20	32_NV	23	PEM	1881 W	260°	2-3°	2100 MHz
21	33_H	23,35	PEM	8918 W	260°	0-3°	2600 MHz
22	RL1	21,5	PEM	1413 W	199°		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_GLT	23	PEM	2028 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	23	PEM	4091 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	23	PEM	4379 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	23	PEM	2611 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	23	PEM	4091 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	23	PEM	4379 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	23,35	PEM	8918 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	23	PEM	2028 W	105°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	23	PEM	4091 W	105°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	23	PEM	4379 W	105°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	23	PEM	2611 W	105°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	23	PEM	4091 W	105°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	23	PEM	4379 W	105°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	23,35	PEM	8918 W	105°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	23	PEM	2028 W	260°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	23	PEM	4091 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	23	PEM	4379 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	23	PEM	2611 W	260°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	23	PEM	4091 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	23	PEM	4379 W	260°	2-12°	2100 MHz

21	33_H	23,35	PEM	8918 W	260°	0-12°	2600 MHz
----	------	-------	-----	--------	------	-------	----------

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 99/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 16.08.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.23 15:20:00 CEST