

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.01.2024

Adres do korespondencji:

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

Urząd Miejski w Łomży

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM3304A z dnia 07.09.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM3304A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

18-400 Łomża, Rządowa 1a, gm. Łomża, pow. Łomża

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DL	22	PEM	5600 W	40°	0-6°	1800 MHz
2	12_GNTU	21,95	PEM	4018 W	40°	2-12°	2100 MHz
3	13_HV	21,95	PEM	746 W	40°	0-12°	800 MHz
4	13_HV	21,95	PEM	776 W	40°	0-12°	900 MHz
5	13_HV	21,95	PEM	4767 W	40°	2-12°	2600 MHz
6	22_DL	22	PEM	2800 W	160°	0-2°	1800 MHz
7	22_GNTU	21,95	PEM	2009 W	160°	2°	2100 MHz
8	23_HV	21,95	PEM	559 W	160°	0-2°	800 MHz
9	23_HV	21,95	PEM	776 W	160°	0-2°	900 MHz
10	23_HV	21,95	PEM	2383 W	160°	2°	2600 MHz
11	31_DL	22	PEM	4200 W	280°	0-6°	1800 MHz
12	32_GNTU	21,95	PEM	3014 W	280°	2-8°	2100 MHz
13	33_HV	21,95	PEM	746 W	280°	0-7°	800 MHz
14	33_HV	21,95	PEM	776 W	280°	0-7°	900 MHz
15	33_HV	21,95	PEM	3575 W	280°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1413 W	244°		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	22	PEM	1537 W	40°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	22	PEM	4580 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	22	PEM	4976 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	22	PEM	2217 W	40°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	22	PEM	4580 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	22	PEM	4976 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	22,35	PEM	10122 W	40°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	22	PEM	1537 W	160°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	22	PEM	4580 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	22	PEM	4976 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	22	PEM	2217 W	160°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	22	PEM	4580 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	22	PEM	4976 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	22,35	PEM	10122 W	160°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	22	PEM	1537 W	280°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	22	PEM	4580 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	22	PEM	4976 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	22	PEM	2217 W	280°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	22	PEM	4580 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	22	PEM	4976 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	22,35	PEM	10122 W	280°	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 OS/0001/24 z dnia 02.01.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874