

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.02.2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Piotrków Trybunalski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PIO1003A z dnia 20.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, Sienkiewicza 21, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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_DHL	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
2	11_DHL	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
3	11_DHL	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
4	11_DHL	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHL	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHL	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz
12	12_HN	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	35°	0-10°	800 MHz
14	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	35°	0-10°	900 MHz
15	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	95°	0-10°	800 MHz
16	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	95°	0-10°	900 MHz
17	21_L	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
18	21_L	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
19	22_HN	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
20	22_HN	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
21	23_H	35,15	PEM	10122 W	210°	0-12°	2600 MHz
22	24_GTV	34,85	PEM	3024 W	210°	0-12°	800 MHz
23	24_GTV	34,85	PEM	1685 W	210°	0-12°	900 MHz
24	31_HN	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
25	31_HN	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
26	32_GTV	34,85	PEM	2822 W	319°	0-10°	800 MHz
27	32_GTV	34,85	PEM	1573 W	319°	0-10°	900 MHz
28	33_L	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
29	33_L	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
30	34_H	35,15	PEM	10122 W	319°	0-12°	2600 MHz
31	RL1	34	PEM	1413 W	62°		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_DHL	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
2	11_DHL	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
3	11_DHL	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
4	11_DHL	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHL	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHL	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz
12	12_HN	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	35°	0-10°	800 MHz

14	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	35°	0-10°	900 MHz
15	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	95°	0-10°	800 MHz
16	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	95°	0-10°	900 MHz
17	14_Y	34,65	PEM	14738 W	65°	-2-13°	3500 MHz
18	21_L	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
19	21_L	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
20	22_HN	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
21	22_HN	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
22	23_H	35,15	PEM	10122 W	210°	0-12°	2600 MHz
23	24_GTV	34,85	PEM	3024 W	210°	0-12°	800 MHz
24	24_GTV	34,85	PEM	1685 W	210°	0-12°	900 MHz
25	25_Y	34,65	PEM	14738 W	210°	-2-13°	3500 MHz
26	31_L	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
27	31_L	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
28	32_GTV	34,85	PEM	2822 W	319°	0-10°	800 MHz
29	32_GTV	34,85	PEM	1573 W	319°	0-10°	900 MHz
30	33_HN	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
31	33_HN	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
32	34_H	35,15	PEM	10122 W	319°	0-12°	2600 MHz
33	35_Y	34,65	PEM	14738 W	319°	-2-13°	3500 MHz
34	RL1	34	PEM	1413 W	62°		80 GHz

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 49/01/OŚ/2024-P4-W z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Klaudia Ołdakowska
Data: 2024.02.05 14:14:43
CET

