

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 PIO1005A z dnia 13.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1005A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, Słowackiego 186\188, 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_GTV	34,4	PEM	4905 W	38°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	38°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	34,4	PEM	4905 W	338°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	338°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	34,8	PEM	8258 W	38°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	34,8	PEM	7428 W	338°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	34,8	PEM	8258 W	338°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	34,8	PEM	8258 W	38°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	34,8	PEM	7428 W	338°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	34,8	PEM	8258 W	338°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz
17	21_L	34,8	PEM	5507 W	93°	0-10°	1800 MHz
18	21_L	34,8	PEM	5983 W	93°	0-10°	2100 MHz
19	22_N	34,8	PEM	5507 W	93°	0-10°	1800 MHz
20	22_N	34,8	PEM	5983 W	93°	0-10°	2100 MHz
21	23_GTV	34,5	PEM	3167 W	93°	0-12°	800 MHz
22	23_GTV	34,5	PEM	1765 W	93°	0-12°	900 MHz
23	24_H	34,8	PEM	10122 W	93°	0-12°	2600 MHz
24	31_L	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_L	34,8	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_N	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
27	32_N	34,8	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
28	33_GTV	34,5	PEM	3167 W	240°	0-12°	800 MHz
29	33_GTV	34,5	PEM	1765 W	240°	0-12°	900 MHz
30	34_H	34,8	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
31	RL1	35	PEM	1820 W	79°		80 GHz
32	RL2	34,35	PEM	1413 W	167°		80 GHz
33	RL3	35	PEM	1479 W	279°		23 GHz
34	RL4	35	PEM	7586 W	280°		80 GHz
35	RL5	35	PEM	1479 W	314°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_Y	35,1	PEM	14738 W	0°	-2-13°	3500 MHz
2	21_GTV	34,4	PEM	4905 W	38°	0-10°	800 MHz
3	21_GTV	34,4	PEM	2610 W	38°	0-10°	900 MHz
4	21_GTV	34,4	PEM	4905 W	338°	0-10°	800 MHz
5	21_GTV	34,4	PEM	2610 W	338°	0-10°	900 MHz
6	22_HL	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
7	22_HL	34,8	PEM	6607 W	38°	0-10°	2100 MHz
8	22_HL	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
9	22_HL	34,8	PEM	5943 W	338°	0-10°	1800 MHz

10	22_HL	34,8	PEM	6607 W	338°	0-10°	2100 MHz
11	22_HL	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz
12	23_HN	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
13	23_HN	34,8	PEM	6607 W	38°	0-10°	2100 MHz
14	23_HN	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
15	23_HN	34,8	PEM	5943 W	338°	0-10°	1800 MHz
16	23_HN	34,8	PEM	6607 W	338°	0-10°	2100 MHz
17	23_HN	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz
18	31_L	34,8	PEM	4406 W	93°	0-10°	1800 MHz
19	31_L	34,8	PEM	4786 W	93°	0-10°	2100 MHz
20	32_HN	34,8	PEM	4406 W	93°	0-10°	1800 MHz
21	32_HN	34,8	PEM	4786 W	93°	0-10°	2100 MHz
22	33_GTV	34,5	PEM	3167 W	93°	0-12°	800 MHz
23	33_GTV	34,5	PEM	1765 W	93°	0-12°	900 MHz
24	34_H	34,8	PEM	10122 W	93°	0-12°	2600 MHz
25	35_Y	35,1	PEM	14738 W	93°	-2-13°	3500 MHz
26	41_L	34,8	PEM	4406 W	240°	0-10°	1800 MHz
27	41_L	34,8	PEM	4786 W	240°	0-10°	2100 MHz
28	42_HN	34,8	PEM	4406 W	240°	0-10°	1800 MHz
29	42_HN	34,8	PEM	4786 W	240°	0-10°	2100 MHz
30	43_GTV	34,5	PEM	3167 W	240°	0-12°	800 MHz
31	43_GTV	34,5	PEM	1765 W	240°	0-12°	900 MHz
32	44_H	34,8	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
33	45_Y	35,1	PEM	14738 W	240°	-2-13°	3500 MHz
34	RL1	35	PEM	1820 W	79°		80 GHz
35	RL2	34,35	PEM	1413 W	167°		80 GHz
36	RL3	35	PEM	1479 W	279°		23 GHz
37	RL4	35	PEM	7586 W	280°		80 GHz
38	RL5	35	PEM	1479 W	314°		23 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 50/01/OŚ/2024 – P4-W z dnia 01.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Klaudia Ołdakowska
Data: 2024.02.05 14:17:05
CET

