

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 7 sie 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 PIO1010A z dnia 8 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, Wojska Polskiego 118, 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_HV	30,55	PEM	2337 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	30,55	PEM	3133 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GLNT	30,55	PEM	1350 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	30,55	PEM	4591 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	30,55	PEM	4745 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30,55	PEM	2337 W	110°	0-12°	800 MHz
7	21_HV	30,55	PEM	3133 W	110°	2-12°	2600 MHz
8	22_GLNT	30,55	PEM	1350 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	30,55	PEM	4591 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	30,55	PEM	4745 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30,55	PEM	2337 W	230°	0-12°	800 MHz
12	31_HV	30,55	PEM	3133 W	230°	2-12°	2600 MHz
13	32_GLNT	30,55	PEM	1350 W	230°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	30,55	PEM	4591 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	30,55	PEM	4745 W	230°	0-10°	2100 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_HV	30,55	PEM	2504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,55	PEM	6714 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	31,4	PEM	14738 W	0°	-2-13°	3500 MHz
4	13_GHLNT	30,55	PEM	1319 W	0°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	30,55	PEM	7306 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	30,55	PEM	7552 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	21_HV	30,55	PEM	2504 W	110°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	30,55	PEM	6714 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	22_Y	31,4	PEM	14738 W	110°	-2-13°	3500 MHz
10	23_GHLNT	30,55	PEM	1319 W	110°	0-10°	900 MHz
11	23_GHLNT	30,55	PEM	7306 W	110°	0-10°	1800 MHz
12	23_GHLNT	30,55	PEM	7552 W	110°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	30,55	PEM	2504 W	230°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	30,55	PEM	6714 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	32_Y	31,4	PEM	14738 W	230°	-2-13°	3500 MHz
16	33_GHLNT	30,55	PEM	1319 W	230°	0-10°	900 MHz
17	33_GHLNT	30,55	PEM	7306 W	230°	0-10°	1800 MHz
18	33_GHLNT	30,55	PEM	7552 W	230°	0-10°	2100 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 09/08/OŚ/2024-P4-W z dnia 5 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

