

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31 paź 2023

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 PIO1013A z dnia 30 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1013A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, dz. nr 15/73, 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_GHLNT	55	PEM	1573 W	0°	0-8°	900 MHz
2	11_GHLNT	55	PEM	8036 W	0°	0-8°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	8532 W	0°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	54,7	PEM	3472 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	54,7	PEM	4723 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	1535 W	120°	0-9°	900 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	7764 W	120°	0-9°	1800 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	8218 W	120°	0-9°	2100 MHz
9	22_HV	54,7	PEM	3397 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	54,7	PEM	4528 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	55	PEM	1573 W	260°	0-9°	900 MHz
12	31_GHLNT	55	PEM	8036 W	260°	0-9°	1800 MHz
13	31_GHLNT	55	PEM	8532 W	260°	0-9°	2100 MHz
14	32_HV	54,7	PEM	3472 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	54,7	PEM	4723 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	55	PEM	7079 W	347°		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_GHLNT	55	PEM	1573 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	55	PEM	8036 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	8532 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	55	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	55	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	1573 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	8036 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	8532 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	55	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	55	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	55	PEM	1573 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	55	PEM	8036 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	55	PEM	8532 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	55	PEM	3167 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	55	PEM	10122 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	55	PEM	7586 W	347°		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)

-/-

PLAY

iliad
GROUP

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

Sprawozdanie nr 59/10/OŚ/2023 – P4-W z dnia 20 paź 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2023.11.02 10:15:35 CET