



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

Warszawa, 09.05.2024

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 PIO1012C z dnia 09.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1012C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, Wolborska 55, dz. nr 442/1, obr. 0017, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHNT	41	PEM	1573 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	41	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	41	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	41	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	41	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	41	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	41,35	PEM	10122 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	41	PEM	1573 W	110°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	41	PEM	4018 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	41	PEM	4365 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	41	PEM	3024 W	110°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	41	PEM	4018 W	110°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	41	PEM	4365 W	110°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	41,35	PEM	10122 W	110°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	41	PEM	1573 W	230°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	41	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	41	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	41	PEM	3024 W	230°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	41	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	41	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	41,35	PEM	10122 W	230°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	38	PEM	1413 W	192°		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_GHNT	41,2	PEM	1573 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	41,2	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	41,2	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	41,2	PEM	3024 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	41,2	PEM	4018 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	41,2	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	40,3	PEM	10122 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	14_Y	41,85	PEM	14738 W	0°	-2-13°	3500 MHz
9	21_Y	41,85	PEM	14738 W	120°	-2-13°	3500 MHz
10	31_GLT	41,2	PEM	1573 W	140°	0-12°	900 MHz
11	31_GLT	41,2	PEM	4018 W	140°	2-12°	1800 MHz
12	31_GLT	41,2	PEM	4365 W	140°	2-12°	2100 MHz
13	32_HNV	41,2	PEM	3024 W	140°	0-12°	800 MHz
14	32_HNV	41,2	PEM	4018 W	140°	2-12°	1800 MHz
15	32_HNV	41,2	PEM	4365 W	140°	2-12°	2100 MHz
16	33_H	40,3	PEM	10122 W	140°	0-12°	2600 MHz
17	41_GLT	41,2	PEM	1573 W	235°	0-12°	900 MHz
18	41_GLT	41,2	PEM	4018 W	235°	2-12°	1800 MHz
19	41_GLT	41,2	PEM	4365 W	235°	2-12°	2100 MHz
20	42_HNV	41,2	PEM	3024 W	235°	0-12°	800 MHz

21	42_HNV	41,2	PEM	4018 W	235°	2-12°	1800 MHz
22	42_HNV	41,2	PEM	4365 W	235°	2-12°	2100 MHz
23	43_H	40,3	PEM	10122 W	235°	0-12°	2600 MHz
24	44_Y	41,85	PEM	14738 W	235°	-2-13°	3500 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 100/04/OŚ/2024-P4-W z dnia 02.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia
Ołdakowska
Data: 2024.05.10 11:36:53
CEST

