

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 sie 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 której mowa w zgłoszeniu PIO4404A z dnia 14 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji PIO4404A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-300 Piotrków Trybunalski, Wolborska 174, dz. nr 96/1 oraz dz. nr 96/2, 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_HV	32	PEM	792 W	45°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	32	PEM	10118 W	45°	0-5°	2600 MHz
3	12_DGLNTU	32	PEM	1264 W	45°	0-8°	900 MHz
4	12_DGLNTU	32	PEM	4111 W	45°	0-8°	1800 MHz
5	12_DGLNTU	32	PEM	3273 W	45°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	32	PEM	792 W	255°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	32	PEM	10118 W	255°	0-5°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	32	PEM	1264 W	255°	0-8°	900 MHz
9	22_DGLNTU	32	PEM	4111 W	255°	0-8°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	32	PEM	3273 W	255°	0-8°	2100 MHz
11	RL1	32,7	PEM	8822 W	242°		80 GHz, 23 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_HV	32	PEM	3167 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	32	PEM	10122 W	45°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	32	PEM	1685 W	45°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	32	PEM	6167 W	45°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	32	PEM	6548 W	45°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	32	PEM	3167 W	255°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	32	PEM	10122 W	255°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	32	PEM	1685 W	255°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	32	PEM	6167 W	255°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	32	PEM	6548 W	255°	0-10°	2100 MHz
11	RL1	32,7	PEM	7524 W	242°		80 GHz, 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 OSR/0023/07/2023 z dnia 27 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP

Alicja Bogumił

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
ALICJA BOGUMIŁ
Data: 2023.08.10 16:27:55
CEST