

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30.01.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie  
Mazowieckim**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TOM4445A z dnia 22.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM4445A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*97-216 Chociw, dz. nr 474, obr. 0004, gm. Czerniewice, pow. tomaszowski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_V	59	PEM	93 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	93 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	94 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	93 W	120°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	93 W	120°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	94 W	120°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	93 W	240°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	93 W	240°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	94 W	240°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56,5	PEM	7524 W	42°		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_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	7524 W	42°		80 GHz,23 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 34/01/OŚ/2023-P4-W z dnia 18.01.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670