

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.02.2023

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 TOM3315A z dnia 12.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3315A.

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.**

*97-200 Tomaszów Mazowiecki, Techniczna 5//7, dz. nr 1126/1, gm. Tomaszów Mazowiecki, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	24,75	PEM	2504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24,75	PEM	6714 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	24,75	PEM	1319 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	24,75	PEM	7306 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	24,75	PEM	7552 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,75	PEM	2504 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24,75	PEM	6714 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	24,75	PEM	1319 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	24,75	PEM	7306 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	24,75	PEM	7552 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,75	PEM	2504 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24,75	PEM	6714 W	255°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	24,75	PEM	1319 W	255°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	24,75	PEM	7306 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	24,75	PEM	7552 W	255°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	26,25	PEM	1413 W	53°		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_HV	24,75	PEM	2504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24,75	PEM	6714 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	24,75	PEM	1319 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	24,75	PEM	7306 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	24,75	PEM	7552 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,75	PEM	2504 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24,75	PEM	6714 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	24,75	PEM	1319 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	24,75	PEM	7306 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	24,75	PEM	7552 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,75	PEM	2504 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24,75	PEM	6714 W	255°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	24,75	PEM	1319 W	255°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	24,75	PEM	7306 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	24,75	PEM	7552 W	255°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	26,25	PEM	1413 W	53°		80 GHz
17	RL2	26,25	PEM	1514 W	249°		80 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 51/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 20.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. -