

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14 lip 2022

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3309A z dnia 27 lut 2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3309A.

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, Niska 81, 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_DLNTU/28,9	PEM	1498 W	0°	8°	900 MHz
2	11_DLNTU/28,9	PEM	5406 W	0°	6°	1800 MHz
3	11_DLNTU/28,9	PEM	2981 W	0°	8°	2100 MHz
4	12_HV/28,9	PEM	1414 W	0°	8°	800 MHz
5	12_HV/28,9	PEM	4329 W	0°	6°	2600 MHz
6	21_DLNTU/28,9	PEM	1498 W	120°	8°	900 MHz
7	21_DLNTU/28,9	PEM	5406 W	120°	6°	1800 MHz
8	21_DLNTU/28,9	PEM	2981 W	120°	8°	2100 MHz
9	22_HV/28,9	PEM	1414 W	120°	8°	800 MHz
10	22_HV/28,9	PEM	4329 W	120°	6°	2600 MHz
11	31_DLNTU/28,9	PEM	1498 W	240°	6°	900 MHz
12	31_DLNTU/28,9	PEM	5406 W	240°	6°	1800 MHz
13	31_DLNTU/28,9	PEM	2981 W	240°	6°	2100 MHz
14	32_HV/28,9	PEM	1414 W	240°	6°	800 MHz
15	32_HV/28,9	PEM	4329 W	240°	6°	2600 MHz
16	RL1/28,5	PEM	7079 W	24°		80 GHz
17	RL2/29,5	PEM	1413 W	218°		80 GHz
18	RL3/28,5	PEM	1413 W	247°		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_DLNTU/28,9	PEM	1506 W	0°	4°	900 MHz
2	11_DLNTU/28,9	PEM	5651 W	0°	4°	1800 MHz
3	11_DLNTU/28,9	PEM	5962 W	0°	4°	2100 MHz
4	12_HV/28,9	PEM	1421 W	0°	7°	800 MHz
5	12_HV/28,9	PEM	4360 W	0°	7°	2600 MHz
6	21_DLNTU/28,9	PEM	1506 W	120°	4°	900 MHz
7	21_DLNTU/28,9	PEM	5651 W	120°	4°	1800 MHz
8	21_DLNTU/28,9	PEM	5962 W	120°	4°	2100 MHz
9	22_HV/28,9	PEM	1421 W	120°	9°	800 MHz
10	22_HV/28,9	PEM	4360 W	120°	9°	2600 MHz
11	31_DLNTU/28,9	PEM	1506 W	240°	4°	900 MHz
12	31_DLNTU/28,9	PEM	5651 W	240°	4°	1800 MHz
13	31_DLNTU/28,9	PEM	5962 W	240°	4°	2100 MHz
14	32_HV/28,9	PEM	1421 W	240°	6°	800 MHz
15	32_HV/28,9	PEM	4360 W	240°	6°	2600 MHz
16	RL1/28,5	PEM	7586 W	24°		80 GHz
17	RL2/28,5	PEM	1413 W	233°		80 GHz
18	RL3/28,5	PEM	1413 W	247°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 32/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 11 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -