

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-08-12

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 TOM3313A z dnia 2025-07-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3313A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Słowackiego 19, dz. nr 666, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	27	PEM	2148 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	1179 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	6384 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	6570 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27	PEM	6046 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27	PEM	2148 W	241°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27	PEM	1179 W	241°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27	PEM	6384 W	241°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27	PEM	6570 W	241°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27	PEM	6046 W	241°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27	PEM	2234 W	354°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27	PEM	1230 W	354°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27	PEM	6786 W	354°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27	PEM	7022 W	354°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27	PEM	6514 W	354°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHKLNOVY	27	PEM	1806 W	120°	2-12°	800 MHz
2	11_DHKLNOVY	27	PEM	1894 W	120°	2-12°	900 MHz
3	11_DHKLNOVY	27	PEM	4340 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHKLNOVY	27	PEM	4760 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHKLNOVY	27	PEM	5454 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	11_DHKLNOVY	27	PEM	10501 W	120°	2-12°	3500 MHz
7	21_DHKLNOVY	27	PEM	1679 W	240°	2-12°	800 MHz
8	21_DHKLNOVY	27	PEM	1752 W	240°	2-12°	900 MHz
9	21_DHKLNOVY	27	PEM	3876 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHKLNOVY	27	PEM	4206 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHKLNOVY	27	PEM	4748 W	240°	2-12°	2600 MHz
12	21_DHKLNOVY	27	PEM	10501 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_DHKLNOVY	27	PEM	1679 W	355°	2-12°	800 MHz
14	31_DHKLNOVY	27	PEM	1752 W	355°	2-12°	900 MHz
15	31_DHKLNOVY	27	PEM	3876 W	355°	2-12°	1800 MHz
16	31_DHKLNOVY	27	PEM	4206 W	355°	2-12°	2100 MHz
17	31_DHKLNOVY	27	PEM	4748 W	355°	2-12°	2600 MHz
18	31_DHKLNOVY	27	PEM	10501 W	355°	2-12°	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 OSR/0010/08/2025 z dnia 2025-08-05, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ
Monika Bieroza-Jóźwik
kom. 790004874