

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 sty 2024

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 TOM3307A z dnia 3 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3307A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Jana Pawła II 37, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	26,15	PEM	2371 W	75°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	26,15	PEM	3222 W	75°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHNT	26,15	PEM	1222 W	75°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	26,15	PEM	4236 W	75°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHNT	26,15	PEM	3222 W	75°	2-12°	2600 MHz
6	13_L	26,5	PEM	4805 W	75°	0-10°	1800 MHz
7	21_HV	26,15	PEM	2371 W	190°	0-12°	800 MHz
8	21_HV	26,15	PEM	3222 W	190°	2-12°	2600 MHz
9	22_GHNT	26,15	PEM	1222 W	190°	0-12°	900 MHz
10	22_GHNT	26,15	PEM	4236 W	190°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	26,15	PEM	3222 W	190°	2-12°	2600 MHz
12	23_L	26,5	PEM	4805 W	190°	0-10°	1800 MHz
13	31_HV	26,15	PEM	2371 W	320°	0-12°	800 MHz
14	31_HV	26,15	PEM	3222 W	320°	2-12°	2600 MHz
15	32_GHNT	26,15	PEM	1222 W	320°	0-12°	900 MHz
16	32_GHNT	26,15	PEM	4236 W	320°	2-12°	2100 MHz
17	32_GHNT	26,15	PEM	3222 W	320°	2-12°	2600 MHz
18	33_L	26,5	PEM	4805 W	320°	0-10°	1800 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_HV	26,1	PEM	2371 W	110°	0-12°	800 MHz
2	11_HV	26,1	PEM	3222 W	110°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHNT	26,1	PEM	1222 W	110°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	26,1	PEM	4236 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHNT	26,1	PEM	3222 W	110°	2-12°	2600 MHz
6	13_L	26,5	PEM	4805 W	110°	0-10°	1800 MHz
7	21_HV	26,1	PEM	2371 W	230°	0-12°	800 MHz
8	21_HV	26,1	PEM	3222 W	230°	2-12°	2600 MHz
9	22_GHNT	26,1	PEM	1222 W	230°	0-12°	900 MHz
10	22_GHNT	26,1	PEM	4236 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	26,1	PEM	3222 W	230°	2-12°	2600 MHz
12	23_L	26,5	PEM	4805 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_HV	26,1	PEM	2371 W	350°	0-12°	800 MHz
14	31_HV	26,1	PEM	3222 W	350°	2-12°	2600 MHz
15	32_GHNT	26,1	PEM	1222 W	350°	0-12°	900 MHz
16	32_GHNT	26,1	PEM	4236 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	32_GHNT	26,1	PEM	3222 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	33_L	26,5	PEM	4805 W	350°	0-10°	1800 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 73/12/OŚ/2023 -P4-W z dnia 22 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096