

Prowadzący instalację: P4 Sp. z o. o. ul. Wynałazek 1 02-677 Warszawa

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynałazek 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 TOM3305A z dnia 28.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3305A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Piłsudskiego 57, 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_LV	34,5	PEM	2767 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	34,5	PEM	3304 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	34,5	PEM	3555 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	34,5	PEM	1423 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	34,5	PEM	3304 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	34,5	PEM	3555 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	34,8	PEM	8918 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	34,5	PEM	2767 W	125°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	34,5	PEM	3304 W	125°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	34,5	PEM	3555 W	125°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	34,5	PEM	1423 W	125°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	34,5	PEM	3304 W	125°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	34,5	PEM	3555 W	125°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	34,8	PEM	8918 W	125°	0-12°	2600 MHz
15	31_GTV	34,5	PEM	4351 W	210°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	34,5	PEM	2316 W	210°	0-10°	900 MHz
17	31_GTV	34,5	PEM	4351 W	270°	0-10°	800 MHz
18	31_GTV	34,5	PEM	2316 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_H	34,8	PEM	8918 W	240°	0-12°	2600 MHz
20	33_HLN	34,8	PEM	7414 W	240°	0-12°	1800 MHz
21	33_HLN	34,8	PEM	8164 W	240°	0-12°	2100 MHz
22	RL1	36,15	PEM	1413 W	94°		80 GHz
23	RL2	36,15	PEM	1413 W	119°		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	34,5	PEM	3167 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	34,5	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	34,5	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	34,5	PEM	8222 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	34,5	PEM	8730 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	35,1	PEM	14738 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	34,5	PEM	3167 W	125°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	34,5	PEM	10122 W	125°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	34,5	PEM	1685 W	125°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	34,5	PEM	8222 W	125°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	34,5	PEM	8730 W	125°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	35,1	PEM	14738 W	125°	-2-13°	3500 MHz
13	31_Y	35,1	PEM	14738 W	240°	-2-13°	3500 MHz
14	32_GHLNT	34,5	PEM	1685 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	34,5	PEM	8222 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	34,5	PEM	8730 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	34,5	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
18	33_HV	34,5	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	36,15	PEM	1778 W	94°		80 GHz

20	RL2	36,15	PEM	1413 W	118°		80 GHz
----	-----	-------	-----	--------	------	--	--------

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 69/10/OŚ/2024- P4-W z dnia 18.10.2024, Nr akredytacji PCA - AB 1630.

Signature Not Verified

Koordinator OŚ

Dokument podpi[^]
przez
Data: 2024[^]10122
09:30:18 CI