

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.06.2024

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 TOM3301A z dnia 13.06.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Mościckiego 14/18, 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_GTV	30	PEM	4694 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	30	PEM	2487 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	30	PEM	4694 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	30	PEM	2487 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	30,3	PEM	5943 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	30,3	PEM	6607 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	30,3	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	30,3	PEM	5943 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	30,3	PEM	6607 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	30,3	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	30,3	PEM	5943 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	30,3	PEM	6607 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	30,3	PEM	7315 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	30,3	PEM	5943 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	30,3	PEM	6607 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	30,3	PEM	7315 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	21_DHLNT	30	PEM	1573 W	120°	0-10°	900 MHz
18	21_DHLNT	30	PEM	8036 W	120°	0-10°	1800 MHz
19	21_DHLNT	30	PEM	8532 W	120°	0-10°	2100 MHz
20	22_HV	30	PEM	3237 W	120°	0-10°	800 MHz
21	22_HV	30	PEM	10556 W	120°	0-10°	2600 MHz
22	31_GHLNT	30	PEM	1573 W	240°	0-10°	900 MHz
23	31_GHLNT	30	PEM	8036 W	240°	0-10°	1800 MHz
24	31_GHLNT	30	PEM	8532 W	240°	0-10°	2100 MHz
25	32_HV	30	PEM	3237 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_HV	30	PEM	10556 W	240°	0-10°	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_HV	30	PEM	3167 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	30	PEM	8222 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30	PEM	8730 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30	PEM	3167 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	30	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30	PEM	1685 W	240°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	30	PEM	8222 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30	PEM	8730 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	30	PEM	1685 W	355°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	30	PEM	8222 W	355°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	8730 W	355°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30	PEM	3167 W	355°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	30	PEM	10122 W	355°	0-10°	2600 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/0005/06/2024 z dnia 11.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699