

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 lis 2023

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 której mowa w zgłoszeniu TOM3321A z dnia 18 wrz 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3321A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, dz. nr 163/62, obr. 0004, 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	44	PEM	3237 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44	PEM	10556 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	44	PEM	1727 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	44	PEM	8514 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	44	PEM	9066 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	44	PEM	3237 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	44	PEM	10556 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	44	PEM	1727 W	100°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	44	PEM	8514 W	100°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	44	PEM	9066 W	100°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	44	PEM	3237 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	44	PEM	10556 W	230°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	44	PEM	1727 W	230°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	44	PEM	8514 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	44	PEM	9066 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,1	PEM	8822 W	268°		80 GHz,23 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	44	PEM	3167 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44	PEM	10122 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	44	PEM	1685 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	44	PEM	8222 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	44	PEM	8730 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	44	PEM	3167 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	44	PEM	10122 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	44	PEM	1685 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	44	PEM	8222 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	44	PEM	8730 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	44	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	44	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	44	PEM	1685 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	44	PEM	8222 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	44	PEM	8730 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,1	PEM	8822 W	268°		80 GHz,23 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 50/11/OŚ/2023 -P4-W z dnia 17 lis 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096