

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27.07.2023

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3309A z dnia 19.06.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3309A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Niska 81, 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_DLNTU	28,9	PEM	1506 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_DLNTU	28,9	PEM	5651 W	0°	0-4°	1800 MHz
3	11_DLNTU	28,9	PEM	5962 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	28,9	PEM	1421 W	0°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	28,9	PEM	4360 W	0°	2-7°	2600 MHz
6	21_DLNTU	28,9	PEM	1506 W	120°	0-4°	900 MHz
7	21_DLNTU	28,9	PEM	5651 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	21_DLNTU	28,9	PEM	5962 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	28,9	PEM	1421 W	120°	0-9°	800 MHz
10	22_HV	28,9	PEM	4360 W	120°	2-9°	2600 MHz
11	31_DLNTU	28,9	PEM	1506 W	240°	0-4°	900 MHz
12	31_DLNTU	28,9	PEM	5651 W	240°	0-4°	1800 MHz
13	31_DLNTU	28,9	PEM	5962 W	240°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	28,9	PEM	1421 W	240°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	28,9	PEM	4360 W	240°	2-6°	2600 MHz
16	RL1	28,5	PEM	1413 W	233°		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_GLNT	28,9	PEM	1506 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	28,9	PEM	5651 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	28,9	PEM	5962 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	28,9	PEM	2841 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	28,9	PEM	4360 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GLNT	28,9	PEM	1506 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	28,9	PEM	5651 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	28,9	PEM	5962 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	28,9	PEM	2841 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_HV	28,9	PEM	4360 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GLNT	28,9	PEM	1506 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	28,9	PEM	5651 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	28,9	PEM	5962 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	28,9	PEM	2841 W	240°	0-12°	800 MHz
15	32_HV	28,9	PEM	4360 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	28,5	PEM	1413 W	233°		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 64/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 25.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Milena Łukasiak
kom. 790004096