

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18.02.2024

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 której mowa w zgłoszeniu TOM3310A z dnia 23.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3310A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, dz. nr 306, obr. 0017, 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_HLNV	41,05	PEM	888 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	41,05	PEM	960 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	41,05	PEM	1018 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	41,05	PEM	484 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	41,05	PEM	1236 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	41,05	PEM	888 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	41,05	PEM	960 W	110°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLNV	41,05	PEM	1018 W	110°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	41,05	PEM	484 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	41,05	PEM	1236 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	41,05	PEM	888 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	41,05	PEM	960 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	31_HLNV	41,05	PEM	1018 W	240°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	41,05	PEM	484 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	41,05	PEM	1236 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,4	PEM	5129 W	206°		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_HLNV	41,05	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	41,05	PEM	9592 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	41,05	PEM	10184 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHT	41,05	PEM	1935 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	41,05	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	41,05	PEM	7106 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	41,05	PEM	9592 W	110°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLNV	41,05	PEM	10184 W	110°	2-12°	2100 MHz
9	22_GHT	41,05	PEM	1935 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	41,05	PEM	9890 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	41,05	PEM	7106 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	41,05	PEM	9592 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	31_HLNV	41,05	PEM	10184 W	240°	2-12°	2100 MHz
14	32_GHT	41,05	PEM	1935 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	41,05	PEM	9890 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,4	PEM	5129 W	206°		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 OSR/0007/02/2024 z dnia 14.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790004874