

Warszawa, 27.07.2023

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

> Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Polnictwa i

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:

<i>L.</i> р.	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	РЕМ	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 64/07/0Ś/2023 – P4-W z dnia 25.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

> Koordynator OŚ Milena Łukasiak kom. 790004096