

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.02.2023

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 TOM3306A z dnia 18.05.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3306A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Warszawska 75/81, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GHLNTV	27,7	PEM	1313 W	38°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,7	PEM	1073 W	38°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,7	PEM	3770 W	38°	0-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,7	PEM	3307 W	38°	0-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,7	PEM	4065 W	38°	0-4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,7	PEM	1313 W	120°	0-7°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,7	PEM	1073 W	120°	0-7°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,7	PEM	3770 W	120°	0-7°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,7	PEM	3307 W	120°	0-7°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,7	PEM	4179 W	120°	0-7°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,7	PEM	1313 W	240°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,7	PEM	1073 W	240°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,7	PEM	3770 W	240°	0-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,7	PEM	3307 W	240°	0-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,7	PEM	4179 W	240°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	28,8	PEM	1413 W	76°		80 GHz
17	RL2	27,5	PEM	1413 W	174°		80 GHz
18	RL3	27,1	PEM	1413 W	219°		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_GHLNTV	27,7	PEM	2458 W	10°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,7	PEM	1308 W	10°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,7	PEM	8550 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,7	PEM	9726 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,7	PEM	9446 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,7	PEM	2458 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,7	PEM	1308 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,7	PEM	8550 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,7	PEM	9726 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,7	PEM	9446 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,7	PEM	2458 W	240°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,7	PEM	1308 W	240°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,7	PEM	8550 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,7	PEM	9726 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,7	PEM	9446 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	28,8	PEM	1413 W	76°		80 GHz
17	RL2	27,5	PEM	1413 W	174°		80 GHz
18	RL3	27,1	PEM	1413 W	219°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 52/02/OŚ/2023 – P4-W z dnia 17.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. -