

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 sie 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 TOM3313A z dnia 17 gru 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3313A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Słowackiego 19, dz. nr 666, 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_GHLNTV	27	PEM	537 W	120°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	884 W	120°	0-5°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	2554 W	120°	2-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	2628 W	120°	2-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27	PEM	3392 W	120°	2-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27	PEM	537 W	241°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27	PEM	884 W	241°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27	PEM	2554 W	241°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27	PEM	2628 W	241°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27	PEM	3392 W	241°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27	PEM	1117 W	354°	0-5°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27	PEM	1230 W	354°	0-5°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27	PEM	5430 W	354°	2-5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27	PEM	5618 W	354°	2-5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27	PEM	6514 W	354°	2-5°	2600 MHz
16	RL1	25,4	PEM	1413 W	299°		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	PEM	2148 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	1179 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	6384 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	6570 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27	PEM	6046 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27	PEM	2148 W	241°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27	PEM	1179 W	241°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27	PEM	6384 W	241°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27	PEM	6570 W	241°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27	PEM	6046 W	241°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27	PEM	2234 W	354°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27	PEM	1230 W	354°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27	PEM	6786 W	354°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27	PEM	7022 W	354°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27	PEM	6514 W	354°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	25,4	PEM	1413 W	299°		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 63/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 27 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096