

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 sty 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM4410C z dnia 11 sie 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM4410C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-215 Spała, Harcerska, dz. nr 54/7, obr. 0007, gm. Inowódz, 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_GTV	59	PEM	3632 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	4038 W	120°	0-10°	900 MHz
3	21_DLV	59	PEM	1860 W	200°	0-10°	800 MHz
4	21_DLV	59	PEM	4018 W	200°	2-12°	1800 MHz
5	22_NUV	59	PEM	1860 W	200°	0-10°	800 MHz
6	22_NUV	59	PEM	4365 W	200°	2-12°	2100 MHz
7	23_GT	59	PEM	2026 W	200°	0-10°	900 MHz
8	31_TV	59	PEM	3632 W	275°	0-10°	800 MHz
9	31_TV	59	PEM	4038 W	275°	0-10°	900 MHz
10	41_DLV	59	PEM	1860 W	350°	0-10°	800 MHz
11	41_DLV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
12	42_NUV	59	PEM	1860 W	350°	0-10°	800 MHz
13	42_NUV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
14	43_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz
15	RL1	56,4	PEM	7524 W	236°		80 GHz,23 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_GTV	59	PEM	7423 W	120°	0,5-10°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	4137 W	120°	0,5-10°	900 MHz
3	12_LN	59	PEM	17580 W	120°	0-10°	1800 MHz
4	12_LN	59	PEM	17420 W	120°	0-10°	2100 MHz
5	21_LV	59	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	59	PEM	4018 W	200°	2-12°	1800 MHz
7	21_LV	59	PEM	4365 W	200°	2-12°	2100 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	200°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	4018 W	200°	2-12°	1800 MHz
10	22_NV	59	PEM	4365 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	23_GT	59	PEM	2026 W	200°	0-10°	900 MHz
12	31_TV	59	PEM	7423 W	275°	0,5-10°	800 MHz
13	31_TV	59	PEM	4137 W	275°	0,5-10°	900 MHz
14	32_DLN	59	PEM	17580 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	32_DLN	59	PEM	17420 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	41_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
17	41_NV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
18	41_NV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
19	42_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
20	42_LV	59	PEM	4018 W	350°	2-12°	1800 MHz
21	42_LV	59	PEM	4365 W	350°	2-12°	2100 MHz
22	43_GT	59	PEM	2026 W	350°	0-10°	900 MHz
23	RL1	56,4	PEM	7524 W	236°		80 GHz,23 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 74/12/OŚ/2023-P4-W z dnia 22 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096