

Prowadzący instalację: P4 Sp. z o. o. ul. Wynałazek 1 02-677 Warszawa

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynałazek 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 TOM3308C z dnia 28.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3308C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/3, 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_LV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GNTV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_GNTV	59	PEM	2122 W	30°	0-10°	900 MHz
6	12_GNTV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
7	12_GNTV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
8	13_H	59	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
9	21_DHLN	59	PEM	8320 W	120°	2-10°	1800 MHz
10	21_DHLN	59	PEM	9911 W	120°	2-10°	2100 MHz
11	21_DHLN	59	PEM	7659 W	120°	2-10°	2600 MHz
12	22_TV	59	PEM	7423 W	120°	0,5-10°	800 MHz
13	22_TV	59	PEM	4137 W	120°	0,5-10°	900 MHz
14	31_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
15	31_LV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
17	32_NV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
18	32_NV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
20	33_GHT	59	PEM	1935 W	210°	0-10°	900 MHz
21	33_GHT	59	PEM	9890 W	210°	0-10°	2600 MHz
22	41_H	59	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
23	42_LV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
24	42_LV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
25	42_LV	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
26	43_GNT	59	PEM	2122 W	300°	0-10°	900 MHz
27	43_GNT	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
28	43_GNT	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,7	PEM	8822 W	13°		80 GHz,23 GHz
30	RL2	57	PEM	7524 W	56°		80 GHz,23 GHz
31	RL3	56,3	PEM	5888 W	72°		23 GHz
32	RL4	56,3	PEM	7524 W	108°		80 GHz,23 GHz
33	RL5	56,7	PEM	5623 W	169°		18 GHz
34	RL6	56,7	PEM	3162 W	193°		13 GHz
35	RL7	56,7	PEM	1479 W	221°		23 GHz
36	RL8	56,7	PEM	7586 W	286°		80 GHz
37	RL9	56,7	PEM	1514 W	324°		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_LV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNTV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_GHNTV	59	PEM	2122 W	30°	0-10°	900 MHz

6	12_GHNTV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
7	12_GHNTV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
8	13_H	59	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
9	21_Y	59,9	PEM	14738 W	60°	-2-13°	3500 MHz
10	31_DHLN	58,5	PEM	21976 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	31_DHLN	58,5	PEM	21774 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	31_DHLN	58,5	PEM	17998 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	32_TV	59	PEM	7423 W	120°	0-10°	800 MHz
14	32_TV	59	PEM	4137 W	120°	0-10°	900 MHz
15	41_Y	59,9	PEM	14738 W	180°	-2-13°	3500 MHz
16	51_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
17	51_LV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
18	51_LV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
19	52_HNV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
20	52_HNV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
21	52_HNV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
22	53_GHT	59	PEM	1935 W	210°	0-10°	900 MHz
23	53_GHT	59	PEM	9890 W	210°	0-10°	2600 MHz
24	61_H	59	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
25	62_LV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
26	62_LV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
27	62_LV	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
28	63_GHNT	59	PEM	2122 W	300°	0-10°	900 MHz
29	63_GHNT	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
30	63_GHNT	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
31	64_Y	59,9	PEM	14738 W	300°	-2-13°	3500 MHz
32	RL1	56,7	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
33	RL10	56,7	PEM	1514 W	324°		80 GHz
34	RL2	56,5	PEM	1514 W	26°		80 GHz
35	RL3	57	PEM	10455 W	56°		80 GHz, 23 GHz
36	RL4	56,3	PEM	5888 W	73°		23 GHz
37	RL5	56,3	PEM	10455 W	108°		80 GHz, 23 GHz
38	RL6	56,7	PEM	5623 W	169°		18 GHz
39	RL7	56,7	PEM	3162 W	193°		13 GHz
40	RL8	56,7	PEM	7413 W	221°		23 GHz
41	RL9	56,7	PEM	7586 W	286°		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/0016/08/2024 z dnia 21.08.2024, Nr akredytacji PCA - AB 505.

Koordinator OŚ

SignatureNot Yerifred

DokumeiiTpodpi^my przez
Data: 2024.08*23 11:37:31
CEST _|