

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 03.06.2024

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 TOM3311A z dnia 24.04.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3311A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Zawadzka 152, dz. nr 202/2, 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_GTV	59	PEM	4905 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	2610 W	45°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	59	PEM	4905 W	105°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	59	PEM	2610 W	105°	0-10°	900 MHz
5	12_DHL	59,65	PEM	5943 W	45°	0-10°	1800 MHz
6	12_DHL	59,65	PEM	6607 W	45°	0-10°	2100 MHz
7	12_DHL	59,65	PEM	7315 W	45°	0-10°	2600 MHz
8	12_DHL	59,65	PEM	5943 W	105°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHL	59,65	PEM	6607 W	105°	0-10°	2100 MHz
10	12_DHL	59,65	PEM	7315 W	105°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	59,65	PEM	5943 W	45°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	59,65	PEM	6607 W	45°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	59,65	PEM	7315 W	45°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	59,65	PEM	5943 W	105°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	59,65	PEM	6607 W	105°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	59,65	PEM	7315 W	105°	0-10°	2600 MHz
17	21_Y	58	PEM	14738 W	105°	-2-13°	3500 MHz
18	31_LV	59	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
19	31_LV	59	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
20	31_LV	59	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
21	32_HNV	59	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
22	32_HNV	59	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
23	32_HNV	59	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
24	33_GHT	59	PEM	1935 W	230°	0-10°	900 MHz
25	33_GHT	59	PEM	9890 W	230°	0-10°	2600 MHz
26	34_Y	59,2	PEM	14738 W	230°	-2-13°	3500 MHz
27	41_LV	59	PEM	3720 W	330°	0-10°	800 MHz
28	41_LV	59	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
29	41_LV	59	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
30	42_HNV	59	PEM	3720 W	330°	0-10°	800 MHz
31	42_HNV	59	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
32	42_HNV	59	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
33	43_GHT	59	PEM	1935 W	330°	0-10°	900 MHz
34	43_GHT	59	PEM	9890 W	330°	0-10°	2600 MHz
35	51_Y	59,2	PEM	14738 W	350°	-2-13°	3500 MHz
36	RL1	56,5	PEM	1413 W	82°		80 GHz
37	RL2	56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz,23 GHz
38	RL3	56	PEM	1413 W	91°		80 GHz
39	RL4	56,5	PEM	8822 W	321°		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	4905 W	45°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	59	PEM	2610 W	45°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	59	PEM	4905 W	105°	0-10°	800 MHz

4	11_GTV	59	PEM	2610 W	105°	0-10°	900 MHz
5	12_DHL	59,65	PEM	5943 W	45°	0-10°	1800 MHz
6	12_DHL	59,65	PEM	6607 W	45°	0-10°	2100 MHz
7	12_DHL	59,65	PEM	7315 W	45°	0-10°	2600 MHz
8	12_DHL	59,65	PEM	5943 W	105°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHL	59,65	PEM	6607 W	105°	0-10°	2100 MHz
10	12_DHL	59,65	PEM	7315 W	105°	0-10°	2600 MHz
11	13_HN	59,65	PEM	5943 W	45°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	59,65	PEM	6607 W	45°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	59,65	PEM	7315 W	45°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	59,65	PEM	5943 W	105°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	59,65	PEM	6607 W	105°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	59,65	PEM	7315 W	105°	0-10°	2600 MHz
17	21_Y	58	PEM	14738 W	105°	-2-13°	3500 MHz
18	31_LV	59	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
19	31_LV	59	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
20	31_LV	59	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
21	32_HNV	59	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
22	32_HNV	59	PEM	4018 W	230°	2-12°	1800 MHz
23	32_HNV	59	PEM	4365 W	230°	2-12°	2100 MHz
24	33_GHT	59	PEM	1935 W	230°	0-10°	900 MHz
25	33_GHT	59	PEM	9890 W	230°	0-10°	2600 MHz
26	34_Y	59,2	PEM	14738 W	230°	-2-13°	3500 MHz
27	41_LV	59	PEM	3720 W	330°	0-10°	800 MHz
28	41_LV	59	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
29	41_LV	59	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
30	42_HNV	59	PEM	3720 W	330°	0-10°	800 MHz
31	42_HNV	59	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
32	42_HNV	59	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
33	43_GHT	59	PEM	1935 W	330°	0-10°	900 MHz
34	43_GHT	59	PEM	9890 W	330°	0-10°	2600 MHz
35	51_Y	59,2	PEM	14738 W	350°	-2-13°	3500 MHz
36	RL1	56,5	PEM	1413 W	82°		80 GHz
37	RL2	56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz,23 GHz
38	RL3	56	PEM	1413 W	91°		80 GHz
39	RL4	55,9	PEM	1413 W	128°		80 GHz
40	RL5	56,5	PEM	8822 W	321°		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 89/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 28.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699