

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 paź 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 3 cze 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	55,9	PEM	1413 W	128°		80 GHz
40	RL5	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	5129 W	72°		80 GHz
37	RL2	56,5	PEM	1778 W	82°		80 GHz
38	RL3	56,5	PEM	8822 W	88°		80 GHz, 23 GHz
39	RL4	56	PEM	1413 W	91°		80 GHz
40	RL5	55,9	PEM	1413 W	128°		80 GHz
41	RL6	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 83/09/OŚ/2024 – P4-W z dnia 27 wrz 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096