

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 07.04.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Radomiu**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD3309B z dnia 22.11.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD3309B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-670 Pionki, Przemysłowa 5, gm. Pionki, pow. radomski

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	69	PEM	4905 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	69	PEM	3914 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	69	PEM	4905 W	70°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	69	PEM	3914 W	70°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	69	PEM	14034 W	8°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLN	69	PEM	15965 W	8°	2-12°	2100 MHz
7	12_HLN	69	PEM	14807 W	8°	2-12°	2600 MHz
8	12_HLN	69	PEM	14034 W	72°	2-12°	1800 MHz
9	12_HLN	69	PEM	15965 W	72°	2-12°	2100 MHz
10	12_HLN	69	PEM	14807 W	72°	2-12°	2600 MHz
11	21_GT	69	PEM	3259 W	160°	0-10°	900 MHz
12	22_L	69,3	PEM	6855 W	160°	0-6°	1800 MHz
13	22_L	69,3	PEM	8004 W	160°	0-6°	2100 MHz
14	23_HN	69,3	PEM	6855 W	160°	0-6°	1800 MHz
15	23_HN	69,3	PEM	8004 W	160°	0-6°	2100 MHz
16	24_HV	69	PEM	3716 W	160°	0-10°	800 MHz
17	24_HV	69	PEM	10316 W	160°	0-10°	2600 MHz
18	31_GT	69	PEM	3259 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_L	69,3	PEM	6855 W	270°	0-6°	1800 MHz
20	32_L	69,3	PEM	8004 W	270°	0-6°	2100 MHz
21	33_HN	69,3	PEM	6855 W	270°	0-6°	1800 MHz
22	33_HN	69,3	PEM	8004 W	270°	0-6°	2100 MHz
23	34_HV	69	PEM	3716 W	270°	0-10°	800 MHz
24	34_HV	69	PEM	10316 W	270°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	69,75	PEM	1778 W	24°		80 GHz
26	RL2	69,75	PEM	7413 W	24°		23 GHz
27	RL3	69,75	PEM	1778 W	36°		80 GHz
28	RL4	69,7	PEM	5129 W	73°		80 GHz
29	RL5	69,7	PEM	8822 W	281°		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	69	PEM	4905 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	69	PEM	3914 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	69	PEM	4905 W	70°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	69	PEM	3914 W	70°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	69	PEM	14034 W	8°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLN	69	PEM	15965 W	8°	2-12°	2100 MHz
7	12_HLN	69	PEM	14807 W	8°	2-12°	2600 MHz
8	12_HLN	69	PEM	14034 W	72°	2-12°	1800 MHz
9	12_HLN	69	PEM	15965 W	72°	2-12°	2100 MHz
10	12_HLN	69	PEM	14807 W	72°	2-12°	2600 MHz
11	21_GT	69	PEM	3259 W	160°	0-10°	900 MHz
12	22_L	69,3	PEM	6855 W	160°	0-6°	1800 MHz
13	22_L	69,3	PEM	8004 W	160°	0-6°	2100 MHz



14	23_HN	69,3	PEM	6855 W	160°	0-6°	1800 MHz
15	23_HN	69,3	PEM	8004 W	160°	0-6°	2100 MHz
16	24_HV	69	PEM	3716 W	160°	0-10°	800 MHz
17	24_HV	69	PEM	10316 W	160°	0-10°	2600 MHz
18	31_GT	69	PEM	3259 W	270°	0-10°	900 MHz
19	32_L	69,3	PEM	6855 W	270°	0-6°	1800 MHz
20	32_L	69,3	PEM	8004 W	270°	0-6°	2100 MHz
21	33_HN	69,3	PEM	6855 W	270°	0-6°	1800 MHz
22	33_HN	69,3	PEM	8004 W	270°	0-6°	2100 MHz
23	34_HV	69	PEM	3716 W	270°	0-10°	800 MHz
24	34_HV	69	PEM	10316 W	270°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	69,75	PEM	1778 W	24°		80 GHz
26	RL2	69,75	PEM	7413 W	24°		23 GHz
27	RL3	69,75	PEM	1778 W	36°		80 GHz
28	RL4	69,7	PEM	5129 W	73°		80 GHz
29	RL5	69,7	PEM	13006 W	206°		80 GHz, 23 GHz
30	RL6	69,7	PEM	8822 W	281°		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 8/04/OŚ/2025- P4-W z dnia 03.04.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany

Data: 2025.04.07
15:40:54 CEST

