



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

Warszawa, 03.04.2025

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 RAD4460A z dnia 01.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD4460A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
26-652 Zakrzew, dz. nr 697/2, ob. 0002 Gulinek, gm. Zakrzew, 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_L	52,9	PEM	7345 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52,9	PEM	8190 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	52,9	PEM	6855 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	52,9	PEM	8004 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	52,6	PEM	3112 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	52,6	PEM	3636 W	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	52,6	PEM	9890 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	15_Y	51,35	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	52,9	PEM	6855 W	130°	0-6°	1800 MHz
10	21_L	52,9	PEM	8004 W	130°	0-6°	2100 MHz
11	22_HN	52,9	PEM	7345 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	22_HN	52,9	PEM	8190 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	23_GT	52,6	PEM	3112 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
14	24_HV	52,6	PEM	3636 W	130°	0-10°	800 MHz
15	24_HV	52,6	PEM	9890 W	130°	0-10°	2600 MHz
16	25_Y	51,35	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
17	31_L	52,9	PEM	6855 W	250°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	52,9	PEM	8004 W	250°	0-6°	2100 MHz
19	32_GT	52,6	PEM	3112 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
20	33_HN	52,9	PEM	7345 W	250°	0-6°	1800 MHz
21	33_HN	52,9	PEM	8190 W	250°	0-6°	2100 MHz
22	34_HV	52,6	PEM	3636 W	250°	0-10°	800 MHz
23	34_HV	52,6	PEM	9890 W	250°	0-10°	2600 MHz
24	35_Y	51,35	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	49,2	PEM	8822 W	122°		80 GHz,23 GHz
26	RL2	49,2	PEM	8822 W	286°		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_L	52,9	PEM	7345 W	10°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52,9	PEM	8190 W	10°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	52,9	PEM	6855 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	52,9	PEM	8004 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	52,6	PEM	3112 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	52,6	PEM	3636 W	10°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	52,6	PEM	9890 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	15_Y	51,35	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	52,9	PEM	6855 W	130°	0-6°	1800 MHz
10	21_L	52,9	PEM	8004 W	130°	0-6°	2100 MHz
11	22_HN	52,9	PEM	7345 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	22_HN	52,9	PEM	8190 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	23_GT	52,6	PEM	3112 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
14	24_HV	52,6	PEM	3636 W	130°	0-10°	800 MHz
15	24_HV	52,6	PEM	9890 W	130°	0-10°	2600 MHz
16	25_Y	51,35	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz



17	31_L	52,9	PEM	6855 W	250°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	52,9	PEM	8004 W	250°	0-6°	2100 MHz
19	32_GT	52,6	PEM	3112 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
20	33_HN	52,9	PEM	7345 W	250°	0-6°	1800 MHz
21	33_HN	52,9	PEM	8190 W	250°	0-6°	2100 MHz
22	34_HV	52,6	PEM	3636 W	250°	0-10°	800 MHz
23	34_HV	52,6	PEM	9890 W	250°	0-10°	2600 MHz
24	35_Y	51,35	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	49,2	PEM	8822 W	122°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	49,2	PEM	8913 W	224°		80 GHz
27	RL3	49,2	PEM	8822 W	286°		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 61/03/OŚ/2025-P4-W z dnia 28.03.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez

Data: 2025.04.02 10:04:24 CEST

