

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 lis 2022

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 RAD4420C z dnia 11 sie 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD4420C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

26-660 Jedlanka, dz. nr 293/3, gm. Jedlińsk, pow. radomski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	52,55	PEM	7094 W	110°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52,55	PEM	7887 W	110°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	52,2	PEM	2026 W	110°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HN	52,55	PEM	7094 W	110°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	52,55	PEM	7887 W	110°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	52,2	PEM	1818 W	110°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	52,2	PEM	9890 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	52,55	PEM	7094 W	225°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	52,55	PEM	7887 W	225°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	52,2	PEM	2026 W	225°	0,5-9,5°	900 MHz
11	23_HN	52,55	PEM	7094 W	225°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	52,55	PEM	7887 W	225°	0-6°	2100 MHz
13	24_HV	52,2	PEM	1818 W	225°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	52,2	PEM	9890 W	225°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	52,2	PEM	2026 W	340°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	52,55	PEM	7094 W	340°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	52,55	PEM	7887 W	340°	0-6°	2100 MHz
18	33_HN	52,55	PEM	7094 W	340°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	52,55	PEM	7887 W	340°	0-6°	2100 MHz
20	34_HV	52,2	PEM	1818 W	340°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	52,2	PEM	9890 W	340°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	49,5	PEM	7524 W	39°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	49,5	PEM	1230 W	102°		23 GHz
24	RL3	49,5	PEM	5888 W	244°		23 GHz
25	RL4	49,5	PEM	5623 W	276°		18 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	52,55	PEM	7094 W	110°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52,55	PEM	7887 W	110°	0-6°	2100 MHz
3	12_GT	52,2	PEM	2026 W	110°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HN	52,55	PEM	7094 W	110°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	52,55	PEM	7887 W	110°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	52,2	PEM	1818 W	110°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	52,2	PEM	9890 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	52,55	PEM	7094 W	225°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	52,55	PEM	7887 W	225°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	52,2	PEM	2026 W	225°	0,5-9,5°	900 MHz
11	23_HN	52,55	PEM	7094 W	225°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	52,55	PEM	7887 W	225°	0-6°	2100 MHz
13	24_HV	52,2	PEM	1818 W	225°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	52,2	PEM	9890 W	225°	0-10°	2600 MHz
15	31_GT	52,2	PEM	2026 W	340°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	52,55	PEM	7094 W	340°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	52,55	PEM	7887 W	340°	0-6°	2100 MHz

18	33_HN	52,55	PEM	7094 W	340°	0-6°	1800 MHz
19	33_HN	52,55	PEM	7887 W	340°	0-6°	2100 MHz
20	34_HV	52,2	PEM	1818 W	340°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	52,2	PEM	9890 W	340°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	49,5	PEM	7524 W	39°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	49,5	PEM	1230 W	102°		23 GHz
24	RL3	49,5	PEM	5888 W	244°		23 GHz
25	RL4	49,5	PEM	5623 W	276°		18 GHz
26	RL5	49,5	PEM	7762 W	315°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 136/10/OŚ/2022-P4-W z dnia 2 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -