



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 lut 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 której mowa w zgłoszeniu RAD4432A z dnia 22 lis 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD4432A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-650 Młódnice, dz. nr 695/2, gm. Przytyk, 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_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	1013 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	1013 W	120°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	1013 W	240°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56,5	PEM	13006 W	4°		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_HNV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3038 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_HNV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_HNV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_LV	59	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	3038 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_HNV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_HNV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	59	PEM	5022 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	59	PEM	5456 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	3038 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	13006 W	4°		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 22/02/OŚ/2025-P4-W z dnia 10 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez .

kom. .

Data: 2025.02.12 12:37:32 CET

