

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.04.2026

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Grójcu
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRJ4450A z dnia 23.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4450A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-420 Nowe Miasto Nad Pilicą, 11-go Listopada 45, gm. Nowe Miasto nad Pilicą, pow. grójecki

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_GT	53	PEM	4243 W	100°	0-10°	900 MHz
2	12_HV	53	PEM	7106 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_HV	53	PEM	9666 W	100°	2-12°	2600 MHz
4	13_HLN	53,2	PEM	20042 W	100°	0-6°	1800 MHz
5	13_HLN	53,2	PEM	22280 W	100°	0-6°	2100 MHz
6	21_GT	53	PEM	4243 W	220°	0-10°	900 MHz
7	22_HV	53	PEM	7106 W	220°	0-10°	800 MHz
8	22_HV	53	PEM	9666 W	220°	2-12°	2600 MHz
9	23_HLN	53,2	PEM	20042 W	220°	0-6°	1800 MHz
10	23_HLN	53,2	PEM	22280 W	220°	0-6°	2100 MHz
11	31_GT	53	PEM	4243 W	340°	0-10°	900 MHz
12	32_HV	53	PEM	7106 W	340°	0-10°	800 MHz
13	32_HV	53	PEM	9666 W	340°	2-12°	2600 MHz
14	33_HLN	53,2	PEM	20042 W	340°	0-6°	1800 MHz
15	33_HLN	53,2	PEM	22280 W	340°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	49,25	PEM	5888 W	81°		23 GHz
17	RL2	49,25	PEM	5012 W	155°		18 GHz
18	RL3	49,25	PEM	3981 W	249°		13 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_OV	53	PEM	7106 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	53	PEM	9666 W	100°	2-12°	2600 MHz
3	12_HLN	53,2	PEM	20042 W	100°	0-6°	1800 MHz
4	12_HLN	53,2	PEM	22280 W	100°	0-6°	2100 MHz
5	13_Y	53,9	PEM	12979 W	100°	2-12°	3500 MHz
6	14_GT	53	PEM	3181 W	100°	0-10°	900 MHz
7	21_OV	53	PEM	7106 W	220°	0-10°	800 MHz
8	21_OV	53	PEM	9666 W	220°	2-12°	2600 MHz
9	22_HLN	53,2	PEM	20042 W	220°	0-6°	1800 MHz
10	22_HLN	53,2	PEM	22280 W	220°	0-6°	2100 MHz
11	23_Y	53,9	PEM	12979 W	220°	2-12°	3500 MHz
12	24_GT	53	PEM	3181 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_OV	53	PEM	7106 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_OV	53	PEM	9666 W	340°	2-12°	2600 MHz
15	32_HLN	53,2	PEM	20042 W	340°	0-6°	1800 MHz
16	32_HLN	53,2	PEM	22280 W	340°	0-6°	2100 MHz
17	33_GT	53	PEM	3181 W	340°	0-10°	900 MHz
18	RL1	49,25	PEM	5888 W	81°		23 GHz
19	RL2	49,25	PEM	5012 W	155°		18 GHz
20	RL3	49,25	PEM	3981 W	249°		13 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 52/03/OŚ/2026 – P4-W z dnia 01.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████████