

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 07.10.2025

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 GRJ3301A z dnia 05.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-600 Grójec, Piotra Skargi 10, (Szpital), gm. Grójec, 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_Y	39,7	PEM	12979 W	60°	2-12°	3500 MHz
2	12_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	60°	2-12°	700 MHz
3	12_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	60°	2-12°	800 MHz
4	12_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	60°	2-12°	900 MHz
5	12_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	12_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	60°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	39,7	PEM	12979 W	170°	2-12°	3500 MHz
9	22_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	170°	2-12°	700 MHz
10	22_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	170°	2-12°	800 MHz
11	22_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	170°	2-12°	900 MHz
12	22_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	22_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	170°	2-12°	2100 MHz
14	22_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	170°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	39,7	PEM	12979 W	310°	2-12°	3500 MHz
16	32_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	310°	2-12°	700 MHz
17	32_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	310°	2-12°	800 MHz
18	32_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	310°	2-12°	900 MHz
19	32_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	310°	2-12°	1800 MHz
20	32_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	310°	2-12°	2100 MHz
21	32_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	310°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	25,6	PEM	1778 W	101°		80 GHz
23	RL2	37,2	PEM	1778 W	174°		80 GHz
24	RL3	25,9	PEM	1413 W	242°		80 GHz
25	RL4	25	PEM	10455 W	358°		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_Y	39,7	PEM	12979 W	60°	2-12°	3500 MHz
2	12_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	60°	2-12°	700 MHz
3	12_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	60°	2-12°	800 MHz
4	12_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	60°	2-12°	900 MHz
5	12_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	12_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	60°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	39,7	PEM	12979 W	170°	2-12°	3500 MHz
9	22_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	170°	2-12°	700 MHz
10	22_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	170°	2-12°	800 MHz
11	22_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	170°	2-12°	900 MHz
12	22_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	22_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	170°	2-12°	2100 MHz
14	22_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	170°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	39,7	PEM	12979 W	310°	2-12°	3500 MHz
16	32_DHIKLNORV	39	PEM	3010 W	310°	2-12°	700 MHz
17	32_DHIKLNORV	39	PEM	3320 W	310°	2-12°	800 MHz

18	32_DHIKLNORV	39	PEM	3580 W	310°	2-12°	900 MHz
19	32_DHIKLNORV	39	PEM	7704 W	310°	2-12°	1800 MHz
20	32_DHIKLNORV	39	PEM	8164 W	310°	2-12°	2100 MHz
21	32_DHIKLNORV	39	PEM	9314 W	310°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	25,6	PEM	1778 W	101°		80 GHz
23	RL2	37,2	PEM	1778 W	174°		80 GHz
24	RL3	37,2	PEM	1514 W	175°		80 GHz
25	RL4	25	PEM	10455 W	358°		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 81/09/OŚ/2025- P4-W z dnia 29.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. ██████████