

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 kwi 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 GRJ4481A z dnia 13 cze 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4481A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

05-622 Zaborów, dz. nr 137/2, gm. Belsk Duży, 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_NV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_NV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_NV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	59	PEM	2903 W	80°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	80°	0-10°	2600 MHz
9	21_NV	59	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
10	21_NV	59	PEM	5022 W	170°	2-12°	1800 MHz
11	21_NV	59	PEM	5456 W	170°	2-12°	2100 MHz
12	22_DL	59	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
13	22_DL	59	PEM	5022 W	170°	2-12°	1800 MHz
14	22_DL	59	PEM	5456 W	170°	2-12°	2100 MHz
15	23_HT	59	PEM	2903 W	170°	0-10°	900 MHz
16	23_HT	59	PEM	9890 W	170°	0-10°	2600 MHz
17	31_NV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
18	31_NV	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
19	31_NV	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	2903 W	260°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	260°	0-10°	2600 MHz
25	41_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
26	41_NV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
27	41_NV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
28	42_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
29	42_LV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
30	42_LV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
31	43_GHT	59	PEM	2903 W	350°	0-10°	900 MHz
32	43_GHT	59	PEM	9890 W	350°	0-10°	2600 MHz
33	RL1	56,5	PEM	7524 W	260°		80 GHz,23 GHz
34	RL2	56,5	PEM	5888 W	304°		23 GHz
35	RL3	56,5	PEM	8822 W	304°		80 GHz,23 GHz
36	RL4	56,5	PEM	1479 W	345°		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_NV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_NV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_NV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	3720 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5022 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	5456 W	80°	2-12°	2100 MHz

7	13_GHT	59	PEM	2903 W	80°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	59	PEM	9890 W	80°	0-10°	2600 MHz
9	21_NV	59	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
10	21_NV	59	PEM	4018 W	170°	2-12°	1800 MHz
11	21_NV	59	PEM	4365 W	170°	2-12°	2100 MHz
12	22_DLV	59	PEM	3720 W	170°	0-10°	800 MHz
13	22_DLV	59	PEM	4018 W	170°	2-12°	1800 MHz
14	22_DLV	59	PEM	4365 W	170°	2-12°	2100 MHz
15	23_HT	59	PEM	2903 W	170°	0-10°	900 MHz
16	23_HT	59	PEM	9890 W	170°	0-10°	2600 MHz
17	31_NV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
18	31_NV	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
19	31_NV	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	3720 W	260°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59	PEM	5022 W	260°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	5456 W	260°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	59	PEM	2903 W	260°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	59	PEM	9890 W	260°	0-10°	2600 MHz
25	41_NV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
26	41_NV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
27	41_NV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
28	42_LV	59	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
29	42_LV	59	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
30	42_LV	59	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
31	43_GHT	59	PEM	2903 W	350°	0-10°	900 MHz
32	43_GHT	59	PEM	9890 W	350°	0-10°	2600 MHz
33	RL1	56,5	PEM	5888 W	241°		23 GHz
34	RL2	56,5	PEM	10455 W	260°		80 GHz, 23 GHz
35	RL3	56,5	PEM	5888 W	304°		23 GHz
36	RL4	56,5	PEM	7413 W	345°		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 68/03/OŚ/2025- P4-W z dnia 31 mar 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



PLAY

iliad  
GROUP

kom. [REDACTED]