

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 27 gru 2023

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 GRJ4431A z dnia 4 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRJ4431A.

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

05-640 Tomczyce 76, dz. nr 84/1, gm. Mogielnica, 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_V	58	PEM	7008 W	60°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	58	PEM	3066 W	60°	0-10°	900 MHz
3	13_LN	58	PEM	12134 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	13_LN	58	PEM	13490 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	21_V	58	PEM	7008 W	160°	0-10°	800 MHz
6	22_GT	58	PEM	3066 W	160°	0-10°	900 MHz
7	23_LN	58	PEM	12134 W	160°	0-6°	1800 MHz
8	23_LN	58	PEM	13490 W	160°	0-6°	2100 MHz
9	31_V	58	PEM	7008 W	300°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	58	PEM	3066 W	300°	0-10°	900 MHz
11	33_LN	58	PEM	12134 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	33_LN	58	PEM	13490 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	56	PEM	5888 W	102°		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_V	58	PEM	7008 W	60°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	58	PEM	3066 W	60°	0-10°	900 MHz
3	13_LN	58	PEM	16182 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	13_LN	58	PEM	17990 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	58	PEM	19734 W	60°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	58	PEM	7008 W	160°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	58	PEM	3066 W	160°	0-10°	900 MHz
8	23_LN	58	PEM	16182 W	160°	0-6°	1800 MHz
9	23_LN	58	PEM	17990 W	160°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	58	PEM	19734 W	160°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	58	PEM	7008 W	300°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	58	PEM	3066 W	300°	0-10°	900 MHz
13	33_LN	58	PEM	16182 W	300°	0-6°	1800 MHz
14	33_LN	58	PEM	17990 W	300°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	58	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	56	PEM	5888 W	102°		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 44/12/OŚ/2023 -P4-W z dnia 19 gru 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096