

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-19

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF1401A z dnia 2020-03-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1401A.

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

72-310 Barkowo, dz. nr 8/31, gm. Gryfice, pow. gryficki

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_	47,5	PEM	1556 W	90°	0-12°	900 MHz
2	11_	47,5	PEM	6012 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_	47,5	PEM	2979 W	90°	0-12°	800 MHz
4	13_	47,5	PEM	2979 W	90°	0-12°	800 MHz
5	21_	47,5	PEM	1556 W	210°	0-12°	900 MHz
6	21_	47,5	PEM	6012 W	210°	2-12°	1800 MHz
7	22_	47,5	PEM	2979 W	210°	0-12°	800 MHz
8	23_	47,5	PEM	2979 W	210°	0-12°	800 MHz
9	31_	47,5	PEM	1556 W	340°	0-12°	900 MHz
10	31_	47,5	PEM	6012 W	340°	2-12°	1800 MHz
11	32_	47,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
12	33_	47,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
13	RL1	44,5	PEM	3467 W	64°		23 GHz
14	RL2	44,5	PEM	7079 W	64°		80 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_GT	47,5	PEM	2527 W	90°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	47,5	PEM	2955 W	90°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	47,5	PEM	3664 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	47,5	PEM	3980 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	47,5	PEM	2955 W	90°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	47,5	PEM	3664 W	90°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	47,5	PEM	3980 W	90°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	47,5	PEM	2527 W	210°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	2955 W	210°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	47,5	PEM	3664 W	210°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	47,5	PEM	3980 W	210°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	47,5	PEM	2955 W	210°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	47,5	PEM	3664 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	47,5	PEM	3980 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	31_LV	47,5	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	47,5	PEM	4017 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	47,5	PEM	4364 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_GT	47,5	PEM	2527 W	340°	0-12°	900 MHz
19	33_HNV	47,5	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	47,5	PEM	4017 W	340°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	47,5	PEM	4364 W	340°	2-12°	2100 MHz
22	34_H	47,5	PEM	19730 W	340°	0-6°	2600 MHz
23	RL1	45,5	PEM	3715 W	64°		23 GHz
24	RL2	45,5	PEM	7586 W	64°		80 GHz
25	RL3	45,5	PEM	8822 W	159°		80 GHz,23 GHz
26	RL4	45,5	PEM	8822 W	341°		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 U-012/22/G.SB.409.2.1. z dnia 2024-05-09, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481