

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-16

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gryficki**

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Zgłoszenie zmiany istotnej

w instalacji GRF0005B, o której mowa w zgłoszeniu z dnia 2024-03-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRF0005B.

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

72-300 Gryfice; ul. Dąbskiego 41 dz. nr 14/3; ID dz. 320502\_4.0009.14/3, 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_GHT	53	PEM	1986 W	105°	0-10°	900 MHz
2	21_GHT	53	PEM	1986 W	250°	0-10°	900 MHz
3	31_GHT	53	PEM	1986 W	350°	0-10°	900 MHz
4	RL1	49,5	PEM	1514 W	278°		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_GHT	53	PEM	2901 W	105°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	53	PEM	9888 W	105°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	53	PEM	3720 W	105°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	53	PEM	5022 W	105°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	53	PEM	5456 W	105°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	53	PEM	3720 W	105°	0-10°	800 MHz
7	13_HNV	53	PEM	5022 W	105°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	53	PEM	5456 W	105°	2-12°	2100 MHz
9	21_GHT	53	PEM	2901 W	250°	0-10°	900 MHz
10	21_GHT	53	PEM	9888 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	22_LV	53	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	22_LV	53	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	53	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	23_HNV	53	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
15	23_HNV	53	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	23_HNV	53	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHT	53	PEM	2901 W	350°	0-10°	900 MHz
18	31_GHT	53	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
19	32_LV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
20	32_LV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
21	32_LV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
22	33_HNV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
23	33_HNV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
24	33_HNV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
25	RL1	49,5	PEM	1514 W	278°		80 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.438.2.1. z dnia 2024-06-20, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481