

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-16

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Olecki**

**Wydział Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLC1101A z dnia 2021-06-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC1101A.

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

19-400 Dobki, dz. nr 239, gm. Olecko, pow. olecki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GT	53,3	PEM	2032 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_L	53,3	PEM	11722 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	21_GT	53,3	PEM	2032 W	180°	0-10°	900 MHz
4	22_L	53,3	PEM	11722 W	180°	0-6°	1800 MHz
5	31_GT	53,3	PEM	2032 W	300°	0-10°	900 MHz
6	32_L	53,3	PEM	11722 W	300°	0-6°	1800 MHz
7	RL1	50,8	PEM	8822 W	2°		80 GHz, 23 GHz
8	RL2	50,8	PEM	8822 W	81°		80 GHz, 23 GHz
9	RL3	49,4	PEM	1230 W	291°		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_GT	53,3	PEM	3006 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_V	53,3	PEM	5560 W	60°	0-10°	800 MHz
3	13_HLN	53,3	PEM	15996 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	53,3	PEM	17866 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	21_GT	53,3	PEM	3006 W	180°	0-10°	900 MHz
6	22_V	53,3	PEM	5560 W	180°	0-10°	800 MHz
7	23_HLN	53,3	PEM	15996 W	180°	0-6°	1800 MHz
8	23_HLN	53,3	PEM	17866 W	180°	0-6°	2100 MHz
9	31_GT	53,3	PEM	3006 W	300°	0-10°	900 MHz
10	32_V	53,3	PEM	5560 W	300°	0-10°	800 MHz
11	33_HLN	53,3	PEM	15996 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	33_HLN	53,3	PEM	17866 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	RL1	50,8	PEM	8822 W	2°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	50,8	PEM	10455 W	81°		80 GHz, 23 GHz
15	RL3	49,4	PEM	6166 W	291°		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 31/11/OŚ/2024- P4 z dnia 2024-12-13, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

# Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.12.16 16:13:01 CET

