

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 OLC0701A z dnia 2020-12-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC0701A.

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

19-400 Babki Gąseckie 17, dz. nr 58/1, 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	12_DL	53,2	PEM	11722 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	13_T	53,2	PEM	2032 W	0°	0-10°	900 MHz
3	22_DL	53,2	PEM	11722 W	120°	0-6°	1800 MHz
4	23_T	53,2	PEM	2032 W	120°	0-10°	900 MHz
5	32_DL	53,2	PEM	11722 W	240°	0-6°	1800 MHz
6	33_T	53,2	PEM	2032 W	240°	0-10°	900 MHz
7	RL1	49,3	PEM	6918 W	275°		23 GHz
8	RL2	50,7	PEM	8822 W	343°		80 GHz, 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	53,2	PEM	3048 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_HLNV	53,2	PEM	3581 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	53,2	PEM	8204 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_HLNV	53,2	PEM	8750 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	53,2	PEM	3581 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	53,2	PEM	9954 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_GT	53,2	PEM	3048 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_HLNV	53,2	PEM	3581 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	53,2	PEM	8204 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLNV	53,2	PEM	8750 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	53,2	PEM	3581 W	120°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	53,2	PEM	9954 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	31_GT	53,2	PEM	3048 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_HLNV	53,2	PEM	3581 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HLNV	53,2	PEM	8204 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	32_HLNV	53,2	PEM	8750 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	53,2	PEM	3581 W	240°	0-10°	800 MHz
18	33_HV	53,2	PEM	9954 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	49,3	PEM	7413 W	275°		23 GHz
20	RL2	50,7	PEM	10455 W	343°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

# Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.12.16 16:25:59 CET

