

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-09

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Iławski**

**Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ILA0201A z dnia 2023-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0201A.

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

14-240 Susz, Kościelna 6, gm. Susz, pow. iławski

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_GHLNTV	28	PEM	2415 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28	PEM	2113 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28	PEM	7283 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28	PEM	8435 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28	PEM	3475 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28	PEM	2415 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28	PEM	2113 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28	PEM	7534 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28	PEM	8532 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28	PEM	2415 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28	PEM	2113 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28	PEM	7283 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28	PEM	8435 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28	PEM	3475 W	240°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	28	PEM	2415 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28	PEM	2113 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28	PEM	7283 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28	PEM	8435 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28	PEM	3475 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28	PEM	2415 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28	PEM	2113 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28	PEM	7534 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28	PEM	8532 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28	PEM	2415 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28	PEM	2113 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28	PEM	7283 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28	PEM	8435 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28	PEM	3475 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	29,5	PEM	1514 W	83°		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 31/04/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-04-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481