

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 22.12.2025

i:

Starosta Olecki

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OLC1501A z dnia 09.05.2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OLC1501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

19-404 Niedźwiedzkie 20, gm. Wieliczki, 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_	46	PEM	1941 W	10°	0-9°	900 MHz
2	11_	46	PEM	6295 W	10°	0-9°	1800 MHz
3	21_	46	PEM	1941 W	110°	0-5°	900 MHz
4	21_	46	PEM	6295 W	110°	0-5°	1800 MHz
5	31_	46	PEM	1941 W	265°	0-8°	900 MHz
6	31_	46	PEM	6295 W	265°	0-8°	1800 MHz
7	RL1	52	PEM	4677 W	134°		18 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_OV	46	PEM	5636 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	46	PEM	10000 W	10°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	46	PEM	1941 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	46	PEM	8396 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	46	PEM	8974 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_OV	46	PEM	5636 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_OV	46	PEM	10000 W	110°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	46	PEM	1941 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	46	PEM	8396 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	46	PEM	8974 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_OV	46	PEM	5636 W	265°	0-10°	800 MHz
12	31_OV	46	PEM	10000 W	265°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	46	PEM	1941 W	265°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	46	PEM	8396 W	265°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	46	PEM	8974 W	265°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	52	PEM	5623 W	134°		18 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 10/12/OŚ/2025-P4 z dnia 17.12.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2025.12.22 10:40:36 CET



PLAY

iliad
GROUP