

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-18

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 OLC1601A z dnia 2021-02-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC1601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-240 Żydy 7, gm. Kowale Oleckie, 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_GLT	44,5	PEM	2128 W	85°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	44,5	PEM	6152 W	85°	2-10°	1800 MHz
3	21_GLT	44,5	PEM	2128 W	205°	0-10°	900 MHz
4	21_GLT	44,5	PEM	6152 W	205°	2-10°	1800 MHz
5	31_GLT	44,5	PEM	2128 W	325°	0-10°	900 MHz
6	31_GLT	44,5	PEM	6152 W	325°	2-10°	1800 MHz
7	RL1	39,5	PEM	8822 W	269°		80 GHz, 23 GHz
8	RL2	39,5	PEM	1380 W	273°		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_GHLNT	44,5	PEM	2559 W	85°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	44,5	PEM	8492 W	85°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	44,5	PEM	9078 W	85°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	44,5	PEM	5676 W	85°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	44,5	PEM	2559 W	205°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	44,5	PEM	8492 W	205°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	44,5	PEM	9078 W	205°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	44,5	PEM	5676 W	205°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	44,5	PEM	2559 W	325°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	44,5	PEM	8492 W	325°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	44,5	PEM	9078 W	325°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	44,5	PEM	5676 W	325°	0-10°	800 MHz
13	RL1	39,5	PEM	10455 W	269°		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 32/11/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-12-17, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2024.12.18 10:37:36 CET

