

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-19

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 ILA1701A z dnia 2019-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA1701A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-260 Rakowice, dz. nr 187/2, gm. Lubawa, 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_	53,45	PEM	3020 W	130°	0-9°	800 MHz
2	12_	53,45	PEM	13122 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	13_	53,45	PEM	1578 W	130°	0-9°	900 MHz
4	13_	53,45	PEM	6152 W	130°	2-9°	1800 MHz
5	14_	53,45	PEM	3020 W	130°	0-9°	800 MHz
6	21_	53,45	PEM	3020 W	245°	0-10°	800 MHz
7	22_	53,45	PEM	1578 W	245°	0-10°	900 MHz
8	22_	53,45	PEM	6152 W	245°	2-10°	1800 MHz
9	23_	53,45	PEM	13122 W	245°	0-6°	2100 MHz
10	24_	53,45	PEM	3020 W	245°	0-10°	800 MHz
11	31_	53,45	PEM	3020 W	340°	0-9°	800 MHz
12	32_	53,45	PEM	1578 W	340°	0-9°	900 MHz
13	32_	53,45	PEM	6152 W	340°	2-9°	1800 MHz
14	33_	53,45	PEM	13122 W	340°	0-6°	2100 MHz
15	34_	53,45	PEM	3020 W	340°	0-9°	800 MHz
16	RL1	50,15	PEM	6918 W	45°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_	53,45	PEM	3023 W	130°	0-12°	800 MHz
2	12_	53,45	PEM	12761 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	13_	53,45	PEM	2358 W	130°	0-12°	900 MHz
4	13_	53,45	PEM	6024 W	130°	2-12°	1800 MHz
5	14_	53,45	PEM	3023 W	130°	0-12°	800 MHz
6	21_	53,45	PEM	3023 W	245°	0-12°	800 MHz
7	22_	53,45	PEM	2358 W	245°	0-12°	900 MHz
8	22_	53,45	PEM	6024 W	245°	2-12°	1800 MHz
9	23_	53,45	PEM	12761 W	245°	0-6°	2100 MHz
10	24_	53,45	PEM	3023 W	245°	0-12°	800 MHz
11	31_	53,45	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
12	32_	53,45	PEM	2358 W	340°	0-12°	900 MHz
13	32_	53,45	PEM	6024 W	340°	2-12°	1800 MHz
14	33_	53,45	PEM	12761 W	340°	0-6°	2100 MHz
15	34_	53,45	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
16	RL1	50,15	PEM	1479 W	45°		23 GHz
17	RL2	51,55	PEM	8822 W	135°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	50	PEM	8822 W	249°		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 24/06/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-06-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481