

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-12

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 ILA0501A z dnia 2016-03-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-200 Franciszkowo, Franciszkowo 42, dz. nr 96, gm. Iława, 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_GT	52	PEM	3162 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_DL	52	PEM	12882 W	60°	0-6°	1800 MHz
3	13_GU	52	PEM	2704 W	60°	0-10°	800 MHz
4	13_GU	52	PEM	5346 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	21_T	52	PEM	3162 W	160°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_DL	52	PEM	12882 W	160°	0-6°	1800 MHz
7	23_U	52	PEM	2704 W	160°	0-10°	800 MHz
8	23_U	52	PEM	5346 W	160°	0-6°	2100 MHz
9	31_T	52	PEM	3162 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
10	32_DL	52	PEM	12882 W	270°	0-6°	1800 MHz
11	33_U	52	PEM	2704 W	270°	0-10°	800 MHz
12	33_U	52	PEM	5346 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	1	49	PEM	10471 W	242°		18 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_GT	52	PEM	3006 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_LNV	52	PEM	3119 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_LNV	52	PEM	10258 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	12_LNV	52	PEM	10940 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	21_GT	52	PEM	3006 W	160°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_LNV	52	PEM	3119 W	160°	0-10°	800 MHz
7	22_LNV	52	PEM	10258 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	22_LNV	52	PEM	10940 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	23_H	52	PEM	19862 W	160°	0-6°	2600 MHz
10	31_GT	52	PEM	3006 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
11	32_LNV	52	PEM	3119 W	270°	0-10°	800 MHz
12	32_LNV	52	PEM	10258 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	32_LNV	52	PEM	10940 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	33_H	52	PEM	19862 W	270°	0-6°	2600 MHz
15	RL1	49,9	PEM	5623 W	249°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481