

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-21

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 ILA0801A z dnia 2019-04-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0801A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-202 Mózgowo, Mózgowo 15, dz. nr 91/3, 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	12_	53,5	PEM	2999 W	60°	0-12°	800 MHz
2	13_	53,5	PEM	1570 W	60°	0-12°	900 MHz
3	13_	53,5	PEM	6166 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	14_	53,5	PEM	2999 W	60°	0-12°	800 MHz
5	22_	53,5	PEM	1570 W	180°	0-12°	900 MHz
6	22_	53,5	PEM	6166 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	23_	53,5	PEM	2999 W	180°	0-12°	800 MHz
8	24_	53,5	PEM	2999 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_	53,5	PEM	2999 W	300°	0-12°	800 MHz
10	32_	53,5	PEM	1570 W	300°	0-12°	900 MHz
11	32_	53,5	PEM	6166 W	300°	2-12°	1800 MHz
12	34_	53,5	PEM	2999 W	300°	0-12°	800 MHz
13	RL1	51,5	PEM	6918 W	285°		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_V	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
2	12_GLT	53,5	PEM	2366 W	60°	0-12°	900 MHz
3	12_GLT	53,5	PEM	6152 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	13_V	53,5	PEM	3020 W	60°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53,5	PEM	2366 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53,5	PEM	6152 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,5	PEM	3020 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,5	PEM	3020 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_V	53,5	PEM	3020 W	300°	0-12°	800 MHz
10	32_GLT	53,5	PEM	2366 W	300°	0-12°	900 MHz
11	32_GLT	53,5	PEM	6152 W	300°	2-12°	1800 MHz
12	33_V	53,5	PEM	3020 W	300°	0-12°	800 MHz
13	RL1	50,7	PEM	8822 W	150°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	51,5	PEM	1479 W	285°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481