

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-15

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 której mowa w zgłoszeniu ILA0103A z dnia 2022-11-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ILA0103A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

14-260 Lubawa, dz. nr 7/13, gm. Lubawa, pow. iławski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GHLNT	53,1	PEM	1991 W	100°	0-6°	900 MHz
2	21_GHLNT	53,1	PEM	1991 W	250°	0-6°	900 MHz
3	31_GHLNT	53,1	PEM	1991 W	350°	0-6°	900 MHz
4	RL1	49,6	PEM	1514 W	343°		80 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	53,1	PEM	2911 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53,1	PEM	10496 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	53,1	PEM	11220 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53,1	PEM	3631 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53,1	PEM	10234 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	53,1	PEM	2911 W	250°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	53,1	PEM	10496 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	53,1	PEM	11220 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53,1	PEM	3631 W	250°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	53,1	PEM	10234 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	53,1	PEM	2911 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	53,1	PEM	10496 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	53,1	PEM	11220 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53,1	PEM	3631 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53,1	PEM	10234 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	49,6	PEM	1514 W	343°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) 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.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481