

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-27

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 ILA0010A z dnia 2022-07-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-200 Iława, Ziemowita, dz. nr 165/12, 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_HV	35,3	PEM	2897 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35,3	PEM	8832 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	35,3	PEM	2323 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	35,3	PEM	5495 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	35,3	PEM	5794 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,3	PEM	2897 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	35,3	PEM	8832 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	35,3	PEM	2323 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	35,3	PEM	5495 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	35,3	PEM	5794 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	35,3	PEM	2897 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	35,3	PEM	8832 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	35,3	PEM	2323 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	35,3	PEM	5495 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	35,3	PEM	5794 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	33,2	PEM	1514 W	274°		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_HV	35,3	PEM	2897 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35,3	PEM	8872 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,3	PEM	2312 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,3	PEM	9162 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,3	PEM	9662 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,3	PEM	2897 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	35,3	PEM	8872 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,3	PEM	2312 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,3	PEM	9162 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,3	PEM	9662 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	35,3	PEM	2897 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	35,3	PEM	8872 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	35,3	PEM	2312 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	35,3	PEM	9162 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	35,3	PEM	9662 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	33,2	PEM	1514 W	274°		80 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