

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-09

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 ILA0002A z dnia 2022-09-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-200 Iława, Wojska Polskiego, dz. nr 475/6, 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_GHLNTV	58	PEM	2512 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	58	PEM	2109 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	58	PEM	6324 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	58	PEM	6918 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	58	PEM	5888 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	58	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	58	PEM	2109 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	58	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	58	PEM	6918 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	58	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	58	PEM	2512 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	58	PEM	2109 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	58	PEM	6324 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	58	PEM	6918 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	58	PEM	5888 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	57	PEM	7586 W	22°		80 GHz
17	RL2	57	PEM	8822 W	169°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	59,5	PEM	1413 W	283°		80 GHz
19	RL4	58	PEM	1413 W	313°		80 GHz
20	RL5	57	PEM	1413 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_GHLNTV	58	PEM	2512 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	58	PEM	2109 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	58	PEM	6324 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	58	PEM	6918 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	58	PEM	5888 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	58	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	58	PEM	2109 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	58	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	58	PEM	6918 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	58	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	58	PEM	2512 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	58	PEM	2109 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	58	PEM	6324 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	58	PEM	6918 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	58	PEM	5888 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	58	PEM	5129 W	78°		80 GHz
17	RL2	57	PEM	8822 W	169°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481