

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-21

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 ILA0007A z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0007A.

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.

14-200 Iława, Jagiellończyka 1, dz. nr 176, gm. Iława, 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	12_GHLNTV	30,2	PEM	873 W	10°	0-5°	800 MHz
2	12_GHLNTV	30,2	PEM	690 W	10°	0-5°	900 MHz
3	12_GHLNTV	30,2	PEM	5624 W	10°	2-5°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	30,2	PEM	6412 W	10°	2-5°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	10°	2-5°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	30,2	PEM	899 W	115°	0-2°	800 MHz
7	22_GHLNTV	30,2	PEM	690 W	115°	0-2°	900 MHz
8	22_GHLNTV	30,2	PEM	5598 W	115°	2°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	30,2	PEM	6398 W	115°	2°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	115°	2°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	30,2	PEM	899 W	275°	-1-1°	800 MHz
12	32_GHLNTV	30,2	PEM	690 W	275°	-1-1°	900 MHz
13	32_GHLNTV	30,2	PEM	5598 W	275°	1°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	30,2	PEM	6398 W	275°	1°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	275°	1°	2600 MHz
16	RL1	28,6	PEM	1413 W	17°		80 GHz
17	RL2	28,6	PEM	1514 W	94°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	12_GHLNTV	30,2	PEM	1742 W	10°	0-14°	800 MHz
2	12_GHLNTV	30,2	PEM	1380 W	10°	0-14°	900 MHz
3	12_GHLNTV	30,2	PEM	6502 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	30,2	PEM	7414 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	30,2	PEM	1795 W	115°	0-14°	800 MHz
7	22_GHLNTV	30,2	PEM	1380 W	115°	0-14°	900 MHz
8	22_GHLNTV	30,2	PEM	6808 W	115°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	30,2	PEM	7780 W	115°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	115°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	30,2	PEM	1795 W	275°	0-14°	800 MHz
12	32_GHLNTV	30,2	PEM	1380 W	275°	0-14°	900 MHz
13	32_GHLNTV	30,2	PEM	6808 W	275°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	30,2	PEM	7780 W	275°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	30,2	PEM	6384 W	275°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	28,6	PEM	1514 W	94°		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.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481