

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 06.02.2024

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 ILA0004A z dnia 22.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

14-200 Iława, Zielona, dz. nr 33, 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	24	PEM	2371 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24	PEM	1750 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24	PEM	5782 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24	PEM	6266 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24	PEM	5272 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	24	PEM	2371 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	24	PEM	1750 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	24	PEM	5782 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	24	PEM	6266 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	24	PEM	5272 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	24	PEM	2371 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	24	PEM	1750 W	310°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	24	PEM	5782 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	24	PEM	6266 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	24	PEM	5272 W	310°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	17,7	PEM	1413 W	202°		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	24	PEM	2371 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24	PEM	1750 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24	PEM	5782 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24	PEM	6266 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24	PEM	5272 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	20	PEM	10192 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	24	PEM	2371 W	200°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	24	PEM	1750 W	200°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	24	PEM	5782 W	200°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	24	PEM	6266 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	24	PEM	5272 W	200°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	20	PEM	10192 W	200°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	24	PEM	2371 W	310°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	24	PEM	1750 W	310°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	24	PEM	5782 W	310°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	24	PEM	6266 W	310°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	24	PEM	5272 W	310°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	20	PEM	10192 W	310°	4-9°	3500 MHz

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 20/01/OŚ/2024- P4 z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Przemysław Jarniewski
kom. 48790006761