

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 której mowa w zgłoszeniu ILA0009A z dnia 2017-06-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ILA0009A.

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.

14-202 Iława, Brata Alberta 2A, 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	11_DHLNTUV	24,5	PEM	995 W	120°	2-4°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	24,5	PEM	879 W	120°	2-4°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	24,5	PEM	5495 W	120°	2-4°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	24,5	PEM	4853 W	120°	2-4°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	24,5	PEM	7714 W	120°	2-4°	2600 MHz
6	21_	24,5	PEM	2600 W	230°	0-4°	800 MHz
7	21_	24,5	PEM	1449 W	230°	0-4°	900 MHz
8	31_	24,5	PEM	995 W	350°	0°	800 MHz
9	31_	24,5	PEM	879 W	350°	0°	900 MHz
10	31_	24,5	PEM	5495 W	350°	0°	1800 MHz
11	31_	24,5	PEM	4853 W	350°	0°	2100 MHz
12	31_	24,5	PEM	7714 W	350°	0°	2600 MHz
13	RL1	24,5	PEM	1413 W	102°		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_DHLNTUV	24,5	PEM	1770 W	120°	2-14°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	24,5	PEM	1321 W	120°	2-14°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	24,5	PEM	5495 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	24,5	PEM	5821 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	24,5	PEM	8247 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_	24,5	PEM	2600 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_	24,5	PEM	2173 W	230°	0-10°	900 MHz
8	31_	24,5	PEM	1770 W	350°	0-12°	800 MHz
9	31_	24,5	PEM	1321 W	350°	0-12°	900 MHz
10	31_	24,5	PEM	5495 W	350°	0-10°	1800 MHz
11	31_	24,5	PEM	5821 W	350°	0-10°	2100 MHz
12	31_	24,5	PEM	8247 W	350°	0-10°	2600 MHz

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