

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Włocławka

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WLO0018A z dnia 2020-12-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLO0018A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

87-800 Włocławek, Toruńska 196, dz. nr 140/2, gm. Włocławek, pow. Włocławek

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_L	47,3	PEM	7228 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	47,3	PEM	7907 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	47,3	PEM	1660 W	20°	0-12°	900 MHz
4	14_V	47,3	PEM	2958 W	20°	0-12°	800 MHz
5	21_L	47,3	PEM	7228 W	130°	0-6°	1800 MHz
6	22_N	47,3	PEM	7907 W	130°	0-6°	2100 MHz
7	23_GT	47,3	PEM	1660 W	130°	0-12°	900 MHz
8	24_V	47,3	PEM	2958 W	130°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,3	PEM	7228 W	260°	0-6°	1800 MHz
10	32_N	47,3	PEM	7907 W	260°	0-6°	2100 MHz
11	33_GT	47,3	PEM	1660 W	260°	0-12°	900 MHz
12	34_V	47,3	PEM	2958 W	260°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45,5	PEM	692 W	130°		23 GHz
14	RL2	45,5	PEM	7079 W	130°		80 GHz
15	RL3	45,5	PEM	8822 W	228°		80 GHz, 23 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_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,3	PEM	3166 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,3	PEM	10118 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47,3	PEM	3166 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47,3	PEM	10118 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47,3	PEM	3166 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47,3	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,5	PEM	10455 W	228°		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 U-012/22/G.SB.495.2.1 z dnia 2024-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

