

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-13

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 WL00001A z dnia 2024-01-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WL00001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

87-800 Włocławek, Szpitalna 30, 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_GHLNTV	45	PEM	2633 W	25°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	45	PEM	2102 W	25°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45	PEM	7766 W	25°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	45	PEM	8433 W	25°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45	PEM	8726 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	45	PEM	2633 W	115°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	45	PEM	2102 W	115°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	45	PEM	7766 W	115°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	45	PEM	8433 W	115°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	45	PEM	8726 W	115°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	45	PEM	2633 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	45	PEM	2102 W	290°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	45	PEM	7766 W	290°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	45	PEM	8433 W	290°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	45	PEM	8726 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	82	PEM	8822 W	228°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	82	PEM	1413 W	332°		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	45	PEM	2633 W	25°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	45	PEM	2102 W	25°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45	PEM	7766 W	25°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	45	PEM	8433 W	25°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45	PEM	8726 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	12_Y	45	PEM	14731 W	25°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	45	PEM	2633 W	115°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	45	PEM	2102 W	115°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	45	PEM	7766 W	115°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	45	PEM	8433 W	115°	0-10°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	45	PEM	8726 W	115°	0-10°	2600 MHz
12	22_Y	45	PEM	14731 W	115°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	45	PEM	2633 W	290°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	45	PEM	2102 W	290°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	45	PEM	7766 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	45	PEM	8433 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	45	PEM	8726 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	32_Y	45	PEM	14731 W	290°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	82	PEM	10455 W	228°		80 GHz,23 GHz
20	RL2	82	PEM	1778 W	332°		80 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 SP-LB/1754/24/OS z dnia 2024-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481