

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-01-26

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 WLO0001A z dnia 2021-12-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLO0001A.

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_DGHLNTUV	82	PEM	1291 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	82	PEM	1040 W	100°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	82	PEM	4581 W	100°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	82	PEM	5105 W	100°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	82	PEM	7696 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	82	PEM	1291 W	210°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	82	PEM	1040 W	210°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	82	PEM	4581 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	82	PEM	5105 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	82	PEM	7696 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	82	PEM	1291 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	82	PEM	1040 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	82	PEM	4581 W	330°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	82	PEM	5105 W	330°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	82	PEM	7717 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	82	PEM	1413 W	135°		80 GHz
17	RL2	82	PEM	8822 W	199°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	82	PEM	8822 W	228°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	82,6	PEM	1380 W	245°		23 GHz
20	RL5	82	PEM	7524 W	310°		80 GHz,23 GHz
21	RL6	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	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

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/648/24/OS z dnia 2024-01-24, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481