

Śr. 6221.33.2024



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS4410A z dnia 2023-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS4410A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

37-560 Pruchnik, Wzn. Na Zadach, gm. Pruchnik, pow. jarosławski

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	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	1592 W	70°	0-10°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	1629 W	70°	0-10°	900 MHz

3	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	4699 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	4102 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	1500 W	150°	0-10°	800 MHz
6	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	1629 W	150°	0-10°	900 MHz
7	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	4699 W	150°	2-12°	1800 MHz
8	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	4102 W	150°	2-12°	2100 MHz
9	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	1500 W	290°	0-10°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	1629 W	290°	0-10°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	4699 W	290°	2-12°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	4102 W	290°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	15,1	PEM	2455 W	3°		32 GHz
14	RL2	15,8	PEM	3090 W	71°		32 GHz
15	RL3	15,1	PEM	1479 W	293°		23 GHz
16	RL4	15	PEM	8822 W	301°		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	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	1592 W	70°	0-10°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	1629 W	70°	0-10°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	4699 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV	20,4	PEM	4102 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	1500 W	150°	0-10°	800 MHz
6	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	1629 W	150°	0-10°	900 MHz
7	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	4699 W	150°	2-12°	1800 MHz
8	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	4102 W	150°	2-12°	2100 MHz
9	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	1500 W	290°	0-10°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	1629 W	290°	0-10°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	4699 W	290°	2-12°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	4102 W	290°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	15,1	PEM	2455 W	3°		32 GHz
14	RL2	15,8	PEM	3090 W	71°		32 GHz
15	RL3	15,1	PEM	1479 W	293°		23 GHz
16	RL4	15	PEM	8822 W	301°		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.

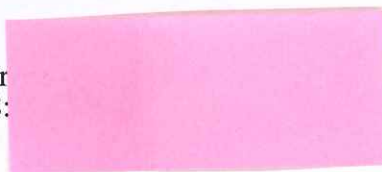
Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0501/24 z dnia 2024-05-09, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



Signature valid

Dokument podpisany pr  
Data: 2024.05.20 17:08:



Załącznik niniejszy stanowi  
integralną część zgłoszenia

Nr ..... 11/2011 .....  
z dnia ..... 10.01.2011 .....