

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-14

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 2023-08-09

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	1633 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	1503 W	150°	0-10°	800 MHz
6	22_DGHLNTUV	31,7	PEM	1633 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	1503 W	290°	0-10°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	31,7	PEM	1633 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	15,1	PEM	1479 W	293°		23 GHz
15	RL3	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 505/2023/OS/04 z dnia 2023-11-27, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770