

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-10-24

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 JRS7004A z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-551 Nienowice, dz. nr 423/1, gm. Radymno, 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	11_H	53,3	PEM	5058 W	110°	0-12°	2600 MHz
2	12_DLNT	52,7	PEM	1820 W	110°	0-9°	900 MHz

3	12_DLNT	52,7	PEM	7780 W	110°	0-9°	1800 MHz
4	12_DLNT	52,7	PEM	8300 W	110°	0-9°	2100 MHz
5	13_H	53,3	PEM	5058 W	110°	0-12°	2600 MHz
6	21_H	53,3	PEM	5058 W	230°	0-12°	2600 MHz
7	22_DLNT	52,7	PEM	1820 W	230°	0-9°	900 MHz
8	22_DLNT	52,7	PEM	7780 W	230°	0-9°	1800 MHz
9	22_DLNT	52,7	PEM	8300 W	230°	0-9°	2100 MHz
10	23_H	53,3	PEM	5058 W	230°	0-12°	2600 MHz
11	31_H	53,3	PEM	5058 W	350°	0-12°	2600 MHz
12	32_GLNT	52,7	PEM	1820 W	350°	0-9°	900 MHz
13	32_GLNT	52,7	PEM	7780 W	350°	0-9°	1800 MHz
14	32_GLNT	52,7	PEM	8300 W	350°	0-9°	2100 MHz
15	33_H	53,3	PEM	5058 W	350°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	49,5	PEM	6310 W	295°		13 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_0	53,3	PEM	5058 W	110°	0-12°	2600 MHz
2	12_DKLNT	52,7	PEM	1820 W	110°	0-9°	900 MHz
3	12_DKLNT	52,7	PEM	7780 W	110°	0-9°	1800 MHz
4	12_DKLNT	52,7	PEM	8300 W	110°	0-9°	2100 MHz
5	13_0	53,3	PEM	5058 W	110°	0-12°	2600 MHz
6	21_0	53,3	PEM	5058 W	230°	0-12°	2600 MHz
7	22_DKLNT	52,7	PEM	1820 W	230°	0-9°	900 MHz
8	22_DKLNT	52,7	PEM	7780 W	230°	0-9°	1800 MHz
9	22_DKLNT	52,7	PEM	8300 W	230°	0-9°	2100 MHz
10	23_0	53,3	PEM	5058 W	230°	0-12°	2600 MHz
11	31_0	53,3	PEM	5058 W	350°	0-12°	2600 MHz
12	32_DGKLNT	52,7	PEM	1820 W	350°	0-9°	900 MHz
13	32_DGKLNT	52,7	PEM	7780 W	350°	0-9°	1800 MHz
14	32_DGKLNT	52,7	PEM	8300 W	350°	0-9°	2100 MHz
15	33_0	53,3	PEM	5058 W	350°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	49,5	PEM	8822 W	68°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	49,5	PEM	8822 W	107°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	49,5	PEM	8822 W	274°		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 SP_ 2025-09-008-3-S_JRS7004A z dnia 2025-10-09, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -