

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

Katowice, 2024-11-12

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 JRS3311B z dnia 2024-01-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3311B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-550 Radymno, Złota Góra 19, 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_HV	31,9	PEM	3396 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,9	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	31,9	PEM	2754 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,9	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,9	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	31,9	PEM	2754 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHLNT	31,9	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	31,9	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,9	PEM	3396 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,9	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,9	PEM	2754 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	1479 W	79°		23 GHz
17	RL2	32,6	PEM	4786 W	100°		18 GHz
18	RL3	32	PEM	5129 W	141°		80 GHz
19	RL4	32,6	PEM	741 W	150°		23 GHz
20	RL5	32,6	PEM	7586 W	150°		80 GHz
21	RL6	32	PEM	5623 W	219°		18 GHz
22	RL7	32,6	PEM	7079 W	262°		32 GHz
23	RL8	32,6	PEM	2455 W	303°		32 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_HV	31,9	PEM	3396 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,9	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31,9	PEM	2754 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,9	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,9	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	31,9	PEM	2754 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHLNT	31,9	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	31,9	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,9	PEM	3396 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,9	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,9	PEM	2754 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	7413 W	79°		23 GHz
17	RL10	32,6	PEM	7586 W	262°		80 GHz
18	RL11	32,6	PEM	2455 W	303°		32 GHz
19	RL2	32,6	PEM	4786 W	100°		18 GHz
20	RL3	32	PEM	5129 W	140°		80 GHz
21	RL4	32,6	PEM	1549 W	140°		32 GHz
22	RL5	32,6	PEM	3715 W	150°		23 GHz
23	RL6	32,6	PEM	7586 W	150°		80 GHz

24	RL7	32,6	PEM	2455 W	205°		32 GHz
25	RL8	32	PEM	5623 W	219°		18 GHz
26	RL9	32,6	PEM	1148 W	262°		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 NR OS/0931/24 z dnia 2024-10-25, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez A  
Data: 2024.11.12 10:43:14 CET