

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-05

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS3311B z dnia 2021-07-19

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

37-550 Radymno, Żłota Góra 19, gm. Radymno, pow. jarosławski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	1702 W	60°	5°	800 MHz
2	11_HV/31,9	PEM	9442 W	60°	5°	2600 MHz
3	12_GLNT/31,9	PEM	1380 W	60°	5°	900 MHz

4	12_GLNT/31,9	PEM	7962 W	60°	5°	1800 MHz
5	12_GLNT/31,9	PEM	8300 W	60°	5°	2100 MHz
6	21_HV/31,9	PEM	1702 W	180°	5°	800 MHz
7	21_HV/31,9	PEM	9442 W	180°	5°	2600 MHz
8	22_DLNT/31,9	PEM	1380 W	180°	5°	900 MHz
9	22_DLNT/31,9	PEM	7962 W	180°	5°	1800 MHz
10	22_DLNT/31,9	PEM	8300 W	180°	5°	2100 MHz
11	31_HV/31,9	PEM	1702 W	310°	4°	800 MHz
12	31_HV/31,9	PEM	9442 W	310°	4°	2600 MHz
13	32_GLNT/31,9	PEM	1380 W	310°	4°	900 MHz
14	32_GLNT/31,9	PEM	7962 W	310°	4°	1800 MHz
15	32_GLNT/31,9	PEM	8300 W	310°	4°	2100 MHz
16	RL1/30	PEM	1380 W	79°		23 GHz
17	RL2/32,6	PEM	692 W	150°		23 GHz
18	RL3/32	PEM	5248 W	219°		18 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	1702 W	60°	10°	800 MHz
2	11_HV/31,9	PEM	9442 W	60°	10°	2600 MHz
3	12_GHLNT/31,9	PEM	1380 W	60°	10°	900 MHz
4	12_GHLNT/31,9	PEM	7962 W	60°	10°	1800 MHz
5	12_GHLNT/31,9	PEM	8300 W	60°	10°	2100 MHz
6	21_HV/31,9	PEM	1702 W	180°	10°	800 MHz
7	21_HV/31,9	PEM	9442 W	180°	10°	2600 MHz
8	22_DGHLNT/31,9	PEM	1380 W	180°	10°	900 MHz
9	22_DGHLNT/31,9	PEM	7962 W	180°	10°	1800 MHz
10	22_DGHLNT/31,9	PEM	8300 W	180°	10°	2100 MHz
11	31_HV/31,9	PEM	1702 W	310°	10°	800 MHz
12	31_HV/31,9	PEM	9442 W	310°	10°	2600 MHz
13	32_GHLNT/31,9	PEM	1380 W	310°	10°	900 MHz
14	32_GHLNT/31,9	PEM	7962 W	310°	10°	1800 MHz
15	32_GHLNT/31,9	PEM	8300 W	310°	10°	2100 MHz
16	RL1/30	PEM	1479 W	79°		23 GHz
17	RL2/32,6	PEM	741 W	150°		23 GHz
18	RL3/32	PEM	5623 W	219°		18 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2022.08.05 10:03:50 CEST