

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-04

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7123A z dnia 2023-11-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7123A.**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

37-552 Chotyniec, dz. nr 18, 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_DHLNT	53	PEM	202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	53	PEM	502 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHLNT	53	PEM	538 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	372 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	1214 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLNT	53	PEM	202 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_DHLNT	53	PEM	502 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHLNT	53	PEM	538 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53	PEM	372 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	53	PEM	1214 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNT	53	PEM	202 W	220°	0-10°	900 MHz
12	31_DHLNT	53	PEM	502 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHLNT	53	PEM	538 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53	PEM	372 W	220°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53	PEM	1214 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	4677 W	146°		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_DHLNT	53	PEM	2023 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	53	PEM	10024 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNT	53	PEM	10716 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	9638 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLNT	53	PEM	2023 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_DHLNT	53	PEM	10024 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHLNT	53	PEM	10716 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53	PEM	2958 W	110°	0-10°	800-MHz
10	22_HV	53	PEM	9638 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNT	53	PEM	2023 W	220°	0-10°	900 MHz
12	31_DHLNT	53	PEM	10024 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHLNT	53	PEM	10716 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53	PEM	9638 W	220°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	7079 W	149°		32 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 117/2024/OS/05 z dnia 2024-03-18, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS



Signature valid

Dokument podpisany
Data: 2024.04.04 15:4

