

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

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Katowice, 2024-10-17

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS6001B z dnia 2024-04-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
37-554 Dobkowice, dz. nr 1645, gm. Chłopice, 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	46,7	PEM	3396 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	46,7	PEM	9442 W	100°	0-10°	2600 MHz

3	12_DHLNT	46,7	PEM	2754 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_DHLNT	46,7	PEM	7798 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLNT	46,7	PEM	8300 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	46,7	PEM	3396 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	46,7	PEM	9442 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	46,7	PEM	2754 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	46,7	PEM	7798 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	46,7	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	46,7	PEM	3396 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	46,7	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	46,7	PEM	2754 W	340°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	46,7	PEM	7798 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	46,7	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	43,3	PEM	9120 W	22°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	7586 W	170°		80 GHz
18	RL3	44	PEM	7079 W	207°		32 GHz
19	RL4	44	PEM	741 W	235°		23 GHz
20	RL5	44	PEM	5129 W	235°		80 GHz
21	RL6	44,6	PEM	7079 W	256°		32 GHz
22	RL7	44	PEM	9120 W	296°		32 GHz
23	RL8	44	PEM	7079 W	324°		32 GHz
24	RL9	44,6	PEM	5623 W	326°		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	46,7	PEM	3396 W	100°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	46,7	PEM	9442 W	100°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHLNT	46,7	PEM	2754 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_DHLNT	46,7	PEM	7798 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLNT	46,7	PEM	8300 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	46,7	PEM	3396 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	46,7	PEM	9442 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	46,7	PEM	2754 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	46,7	PEM	7798 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	46,7	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	46,7	PEM	3396 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	46,7	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	46,7	PEM	2754 W	340°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	46,7	PEM	7798 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	46,7	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44,6	PEM	9120 W	22°		32 GHz
17	RL10	44	PEM	7079 W	324°		32 GHz
18	RL11	44,6	PEM	5623 W	326°		18 GHz
19	RL2	44,6	PEM	5129 W	83°		80 GHz
20	RL3	44,6	PEM	1549 W	83°		32 GHz
21	RL4	44	PEM	7586 W	170°		80 GHz
22	RL5	44,6	PEM	7079 W	207°		32 GHz

23	RL6	44,6	PEM	3715 W	235°		23 GHz
24	RL7	44,6	PEM	5129 W	235°		80 GHz
25	RL8	44,6	PEM	7079 W	256°		32 GHz
26	RL9	44,6	PEM	9120 W	296°		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 NR PP-PS/24-09-32 z dnia 2024-10-02, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordynator OŚ

[REDACTED]

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wi

Data: 2024.10.17 12:36:45 CEST