

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-06

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 JRS6001B z dnia 2023-05-04

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	1380 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	1380 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	1380 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	3548 W	207°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	3467 W	235°		23 GHz
18	RL3	44,6	PEM	6457 W	235°		80 GHz
19	RL4	44,6	PEM	1072 W	292°		23 GHz
20	RL5	44,6	PEM	4677 W	296°		32 GHz
21	RL6	44	PEM	3548 W	324°		32 GHz
22	RL7	44,6	PEM	2630 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	1380 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	1380 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	1380 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	PEM	8913 W	170°		80 GHz
17	RL2	44,6	PEM	7079 W	207°		32 GHz
18	RL3	44,6	PEM	741 W	235°		23 GHz
19	RL4	44,6	PEM	5129 W	235°		80 GHz
20	RL5	44,6	PEM	457 W	292°		23 GHz
21	RL6	44,6	PEM	9120 W	296°		32 GHz
22	RL7	44	PEM	7079 W	324°		32 GHz
23	RL8	44,6	PEM	5623 W	326°		18 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/23-05-21 z dnia 2023-05-25, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069