

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-07

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 2021-11-30

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

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.

37-554 Dobkowice, dz. nr 1645, gm. Chłopice, 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	46,7	PEM	1702 W	100°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	46,7	PEM	9442 W	100°	0-9°	2600 MHz

3	12_DHLNT	46,7	PEM	1380 W	100°	0-9°	900 MHz
4	12_DHLNT	46,7	PEM	7798 W	100°	0-9°	1800 MHz
5	12_DHLNT	46,7	PEM	8300 W	100°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	46,7	PEM	1702 W	220°	0-9°	800 MHz
7	21_HV	46,7	PEM	9442 W	220°	0-9°	2600 MHz
8	22_GHLNT	46,7	PEM	1380 W	220°	0-9°	900 MHz
9	22_GHLNT	46,7	PEM	7798 W	220°	0-9°	1800 MHz
10	22_GHLNT	46,7	PEM	8300 W	220°	0-9°	2100 MHz
11	31_HV	46,7	PEM	1702 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	692 W	235°		23 GHz
17	RL2	44,6	PEM	427 W	292°		23 GHz
18	RL3	44,6	PEM	5248 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	44,6	PEM	3548 W	207°		32 GHz
17	RL2	44	PEM	6457 W	235°		80 GHz
18	RL3	44,6	PEM	3467 W	235°		23 GHz
19	RL4	44	PEM	1072 W	292°		23 GHz
20	RL5	44,6	PEM	2630 W	326°		18 GHz
21	RL6	44	PEM	1950 W	324°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 365/2022/OS/03 z dnia 2022-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Annamaria
Stawowy

Data: 2022.10.07 10:14:46 CEST