

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-21

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS3801B z dnia 2023-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3801B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Jarosław, Przemysłowa 11, dz. nr 615, gm. Jarosław, 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_DGHLNTU	46	PEM	1820 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNTU	46	PEM	7780 W	70°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHLNTU	46	PEM	8300 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46	PEM	3350 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46	PEM	9184 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTU	54	PEM	1820 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	54	PEM	3350 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	54	PEM	9184 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTU	54	PEM	1820 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	54	PEM	3350 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	54	PEM	9184 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	71	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	72	PEM	1413 W	80°		80 GHz
18	RL3	72,2	PEM	1549 W	262°		32 GHz
19	RL4	70,9	PEM	6457 W	262°		80 GHz
20	RL5	71,6	PEM	8822 W	329°		80 GHz, 23 GHz
21	RL6	71,5	PEM	1514 W	343°		80 GHz
22	RL7	70,1	PEM	1230 W	347°		23 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_DGHLNT	46	PEM	2291 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	46	PEM	7780 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	46	PEM	8300 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46	PEM	3396 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46	PEM	9442 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	47	PEM	10215 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	21_DGHLNT	54	PEM	2291 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNT	54	PEM	7780 W	190°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNT	54	PEM	8300 W	190°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	54	PEM	3396 W	190°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	54	PEM	9442 W	190°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	55	PEM	10215 W	190°	4-9°	3500 MHz
13	31_DGHLNT	54	PEM	2291 W	310°	0-10°	900 MHz
14	31_DGHLNT	54	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	31_DGHLNT	54	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	54	PEM	3396 W	310°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	54	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	55	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	72	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
20	RL2	71	PEM	1413 W	80°		80 GHz
21	RL3	71	PEM	1549 W	262°		32 GHz
22	RL4	71	PEM	5129 W	262°		80 GHz
23	RL5	71	PEM	8822 W	329°		80 GHz, 23 GHz
24	RL6	71	PEM	1514 W	343°		80 GHz

25	RL7	71	PEM	1230 W	347°		23 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 PP-PS/24-04-63 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

Signature valid

Dokument podpisany przez
Data: 2024.05.21 14:47:39

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr15912018.....
z dnia11.03.2018.....