

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-14

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 JRS6004A z dnia 2023-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Szczytina, dz. nr 122/26, gm. Pawłosiów, 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_L	47,4	PEM	5140 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	47,4	PEM	5861 W	60°	0-6°	2100 MHz

3	12_HN	47,4	PEM	5508 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	47,4	PEM	5998 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	47,1	PEM	3396 W	60°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47,4	PEM	5140 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	47,4	PEM	5861 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	47,4	PEM	5508 W	180°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	47,4	PEM	5998 W	180°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	47,1	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47,4	PEM	5140 W	300°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	47,4	PEM	5861 W	300°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	47,4	PEM	5508 W	300°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	47,4	PEM	5998 W	300°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	47,1	PEM	3396 W	300°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	44,9	PEM	4571 W	82°		32 GHz
23	RL2	44,6	PEM	6457 W	82°		80 GHz
24	RL3	44,3	PEM	5623 W	145°		18 GHz
25	RL4	44,4	PEM	5623 W	258°		18 GHz
26	RL5	44,6	PEM	2455 W	298°		32 GHz
27	RL6	44,4	PEM	1072 W	257°		23 GHz
28	RL7	44,6	PEM	12882 W	258°		23 GHz
29	RL8	44,1	PEM	5248 W	247°		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_L	47,4	PEM	5140 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	47,4	PEM	5861 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	47,4	PEM	5508 W	60°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	47,4	PEM	5998 W	60°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_HV	47,1	PEM	3396 W	60°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47,4	PEM	5140 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	47,4	PEM	5861 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	47,4	PEM	5508 W	180°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	47,4	PEM	5998 W	180°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
13	24_HV	47,1	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47,4	PEM	5140 W	300°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	47,4	PEM	5861 W	300°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	47,4	PEM	5508 W	300°	0-6°	1800 MHz

18	32_HN	47,4	PEM	5998 W	300°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
20	34_HV	47,1	PEM	3396 W	300°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	44,9	PEM	4571 W	82°		32 GHz
23	RL2	44,9	PEM	5129 W	82°		80 GHz
24	RL3	44,3	PEM	5623 W	145°		18 GHz
25	RL4	44,1	PEM	457 W	210°		23 GHz
26	RL5	43,7	PEM	5623 W	247°		18 GHz
27	RL6	43,8	PEM	5623 W	257°		18 GHz
28	RL7	44,4	PEM	5623 W	258°		18 GHz
29	RL8	44,6	PEM	5129 W	258°		23 GHz
30	RL9	44,8	PEM	5129 W	298°		80 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 531/2023/OS/03 z dnia 2023-11-30, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770