

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-09-30

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 JRS6002B z dnia 2022-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6002B.

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.

37-500 Jarosław, 3-go Maja 46, gm. Jarosław, 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_H	21,1	PEM	7944 W	0°	0-5°	2600 MHz
2	12_LN	21,1	PEM	6654 W	0°	0-1°	1800 MHz

3	12_LN	21,1	PEM	7312 W	0°	0-1°	2100 MHz
4	21_H	21,5	PEM	7944 W	80°	0-1°	2600 MHz
5	22_LN	21,5	PEM	6654 W	80°	0-1°	1800 MHz
6	22_LN	21,5	PEM	7312 W	80°	0-1°	2100 MHz
7	23_GTV	21,2	PEM	2377 W	80°	0-3°	800 MHz
8	23_GTV	21,2	PEM	1324 W	80°	0-3°	900 MHz
9	31_H	21,5	PEM	7944 W	170°	0-4°	2600 MHz
10	32_LN	21,5	PEM	6654 W	170°	0-3°	1800 MHz
11	32_LN	21,5	PEM	7312 W	170°	0-3°	2100 MHz
12	41_GTV	21,2	PEM	2377 W	190°	0-5°	800 MHz
13	41_GTV	21,2	PEM	1324 W	190°	0-5°	900 MHz
14	51_H	21,1	PEM	7944 W	260°	0°	2600 MHz
15	52_LN	21,1	PEM	4198 W	260°	0°	1800 MHz
16	52_LN	21,1	PEM	4614 W	260°	0°	2100 MHz
17	61_GTV	20,8	PEM	2377 W	310°	0-1°	800 MHz
18	61_GTV	20,8	PEM	1324 W	310°	0-1°	900 MHz
19	RL1	18,6	PEM	1778 W	123°		80 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	21	PEM	1977 W	1°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21	PEM	8128 W	1°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21	PEM	7130 W	1°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	21	PEM	7482 W	1°	0-10°	2100 MHz
5	21_HV	21,4	PEM	1977 W	88°	0-10°	800 MHz
6	21_HV	21,4	PEM	8128 W	88°	0-10°	2600 MHz
7	22_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	88°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	88°	0-10°	1800 MHz
9	22_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	88°	0-10°	2100 MHz
10	31_HV	21,4	PEM	1977 W	170°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	21,4	PEM	8128 W	170°	0-10°	2600 MHz
12	32_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	170°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	170°	0-10°	1800 MHz
14	32_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	170°	0-10°	2100 MHz
15	41_HV	21	PEM	1977 W	255°	0-10°	800 MHz
16	41_HV	21	PEM	8128 W	255°	0-10°	2600 MHz
17	42_HLN	21	PEM	1102 W	255°	0-10°	900 MHz
18	42_HLN	21	PEM	7130 W	255°	0-10°	1800 MHz
19	42_HLN	21	PEM	7482 W	255°	0-10°	2100 MHz
20	RL1	18,6	PEM	1778 W	123°		80 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 353/2022/OS/03 z dnia 2022-09-13, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Annamaria
Stawowy

Data: 2022.09.30 09:20:17 CEST