

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-27

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 JRS3303E z dnia 2022-09-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3303E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Jarosław, 3-go Maja 85, 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_GHLNT	33	PEM	1820 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	7780 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	33	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	3251 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	8690 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	1820 W	135°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	7780 W	135°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	8300 W	135°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	3251 W	135°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	8690 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33,2	PEM	1820 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33,2	PEM	7780 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33,2	PEM	8300 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33,2	PEM	3251 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33,2	PEM	8690 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	3162 W	115°		13 GHz
17	RL2	33	PEM	1778 W	275°		80 GHz
18	RL3	33	PEM	1778 W	295°		80 GHz
19	RL4	33,2	PEM	1778 W	303°		80 GHz
20	RL5	32,3	PEM	1778 W	309°		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_GHLNT	33	PEM	1820 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	7780 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	3251 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	8690 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	1820 W	135°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	7780 W	135°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	8300 W	135°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	3251 W	135°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	8690 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33,2	PEM	1820 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33,2	PEM	7780 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33,2	PEM	8300 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33,2	PEM	3251 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33,2	PEM	8690 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	3467 W	96°		23 GHz
17	RL2	33	PEM	3162 W	115°		13 GHz
18	RL3	32,3	PEM	1778 W	309°		80 GHz
19	RL4	33	PEM	3548 W	322°		32 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 262/2023/OS/08 z dnia 2023-06-21, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069