

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-05

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 JRS3302D z dnia 2020-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3302D.

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, Ks. Piotra Skargi 2, 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_DGHLNTUV/29,1	PEM	173 W	45°	10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV/29,1	PEM	198 W	45°	10°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV/29,1	PEM	356 W	45°	10°	1800 MHz

4	11_DGHLNTUV/29,1	PEM	396 W	45°	10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV/29,1	PEM	363 W	45°	10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV/29,1	PEM	173 W	135°	10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV/29,1	PEM	198 W	135°	11°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV/29,1	PEM	356 W	135°	11°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV/29,1	PEM	396 W	135°	11°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV/29,1	PEM	363 W	135°	10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV/29,1	PEM	173 W	225°	12°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV/29,1	PEM	198 W	225°	12°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV/29,1	PEM	356 W	225°	12°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV/29,1	PEM	396 W	225°	12°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV/29,1	PEM	363 W	225°	12°	2600 MHz
16	41_DGHLNTUV/29,1	PEM	173 W	315°	12°	800 MHz
17	41_DGHLNTUV/29,1	PEM	198 W	315°	12°	900 MHz
18	41_DGHLNTUV/29,1	PEM	356 W	315°	12°	1800 MHz
19	41_DGHLNTUV/29,1	PEM	396 W	315°	12°	2100 MHz
20	41_DGHLNTUV/29,1	PEM	363 W	315°	12°	2600 MHz
21	RL1/23	PEM	1778 W	129°		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_GHLNTV/29,1	PEM	690 W	45°	10°	800 MHz
2	11_GHLNTV/29,1	PEM	300 W	45°	10°	900 MHz
3	11_GHLNTV/29,1	PEM	2143 W	45°	10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/29,1	PEM	2388 W	45°	10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/29,1	PEM	1445 W	45°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/29,1	PEM	690 W	135°	10°	800 MHz
7	21_GHLNTV/29,1	PEM	300 W	135°	10°	900 MHz
8	21_GHLNTV/29,1	PEM	2143 W	135°	10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/29,1	PEM	2388 W	135°	10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/29,1	PEM	1445 W	135°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/29,1	PEM	690 W	225°	12°	800 MHz
12	31_GHLNTV/29,1	PEM	300 W	225°	12°	900 MHz
13	31_GHLNTV/29,1	PEM	2143 W	225°	12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/29,1	PEM	2388 W	225°	12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/29,1	PEM	1445 W	225°	12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV/29,1	PEM	690 W	315°	12°	800 MHz
17	41_GHLNTV/29,1	PEM	300 W	315°	12°	900 MHz
18	41_GHLNTV/29,1	PEM	2143 W	315°	12°	1800 MHz
19	41_GHLNTV/29,1	PEM	2388 W	315°	12°	2100 MHz
20	41_GHLNTV/29,1	PEM	1445 W	315°	12°	2600 MHz
21	RL1/23	PEM	1778 W	129°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2022.08.05 10:04:32 GEST