

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-04-19

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 JRS7004A z dnia 2021-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7004A.

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.

37-551 Nienowice, dz. nr 423/1, gm. Radymno, 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_/52,7	PEM	1995 W	110°	10°	900 MHz
2	11_/52,7	PEM	5754 W	110°	10°	1800 MHz
3	12_/53,3	PEM	5470 W	110°	10°	2100 MHz

4	21_/52,7	PEM	1995 W	230°	10°	900 MHz
5	21_/52,7	PEM	5754 W	230°	10°	1800 MHz
6	22_/53,3	PEM	5470 W	230°	10°	2100 MHz
7	31_/52,7	PEM	1995 W	350°	10°	900 MHz
8	31_/52,7	PEM	5754 W	350°	10°	1800 MHz
9	32_/53,3	PEM	5470 W	350°	10°	2100 MHz
10	RL1/49,5	PEM	6310 W	295°		13 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_H/53,3	PEM	5058 W	110°	12°	2600 MHz
2	12_DLNT/52,7	PEM	1820 W	110°	9°	900 MHz
3	12_DLNT/52,7	PEM	7780 W	110°	9°	1800 MHz
4	12_DLNT/52,7	PEM	8300 W	110°	9°	2100 MHz
5	13_H/53,3	PEM	5058 W	110°	12°	2600 MHz
6	21_H/53,3	PEM	5058 W	230°	12°	2600 MHz
7	22_DLNT/52,7	PEM	1820 W	230°	9°	900 MHz
8	22_DLNT/52,7	PEM	7780 W	230°	9°	1800 MHz
9	22_DLNT/52,7	PEM	8300 W	230°	9°	2100 MHz
10	23_H/53,3	PEM	5058 W	230°	12°	2600 MHz
11	31_H/53,3	PEM	5058 W	350°	12°	2600 MHz
12	32_GLNT/52,7	PEM	1820 W	350°	9°	900 MHz
13	32_GLNT/52,7	PEM	7780 W	350°	9°	1800 MHz
14	32_GLNT/52,7	PEM	8300 W	350°	9°	2100 MHz
15	33_H/53,3	PEM	5058 W	350°	12°	2600 MHz
16	RL1/49,5	PEM	6310 W	295°		13 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: 2022.04.19 09:13:40 CEST

