

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-04-07

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 JRS5501A z dnia 2021-04-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS5501A.

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.

37-552 Młyny, dz. nr 195/4, 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_DL/59,3	PEM	5768 W	20°	12°	1800 MHz
2	12_NU/59,3	PEM	6577 W	20°	12°	2100 MHz
3	14_GTV/58,7	PEM	3802 W	20°	10°	900 MHz

4	21_DL/59,3	PEM	5768 W	120°	12°	1800 MHz
5	22_NU/59,3	PEM	6577 W	120°	12°	2100 MHz
6	24_GTV/58,7	PEM	3802 W	120°	10°	900 MHz
7	31_DL/59,3	PEM	5768 W	250°	12°	1800 MHz
8	32_NU/59,3	PEM	6577 W	250°	12°	2100 MHz
9	34_GTV/58,7	PEM	3802 W	250°	10°	900 MHz
10	RL1/56	PEM	692 W	55°		23 GHz
11	RL2/56	PEM	5888 W	260°		23 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/59,3	PEM	5200 W	20°	12°	2600 MHz
2	12_LNT/58,7	PEM	1849 W	20°	10°	900 MHz
3	12_LNT/58,7	PEM	7962 W	20°	10°	1800 MHz
4	12_LNT/58,7	PEM	8512 W	20°	10°	2100 MHz
5	13_H/59,3	PEM	5200 W	20°	12°	2600 MHz
6	21_H/59,3	PEM	5200 W	120°	12°	2600 MHz
7	22_LNT/58,7	PEM	1849 W	120°	10°	900 MHz
8	22_LNT/58,7	PEM	7962 W	120°	10°	1800 MHz
9	22_LNT/58,7	PEM	8512 W	120°	10°	2100 MHz
10	23_H/59,3	PEM	5200 W	120°	12°	2600 MHz
11	31_H/59,3	PEM	5200 W	250°	12°	2600 MHz
12	32_LNT/58,7	PEM	1849 W	250°	10°	900 MHz
13	32_LNT/58,7	PEM	7962 W	250°	10°	1800 MHz
14	32_LNT/58,7	PEM	8512 W	250°	10°	2100 MHz
15	33_H/59,3	PEM	5200 W	250°	12°	2600 MHz
16	RL1/56	PEM	3090 W	55°		23 GHz
17	RL2/56,2	PEM	5129 W	103°		80 GHz
18	RL3/56	PEM	5129 W	126°		80 GHz
19	RL4/56	PEM	14791 W	260°		23 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: 2022.04.07 12:37:09 CEST

