



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-08-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7115A z dnia 2024-03-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7115A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-562 Czelatycze, Czelatycze, dz. nr 412, obr. 0001, gm. Rokietnica, 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_HLNV	53	PEM	338 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	468 W	90°	2-12°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	502 W	90°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	1219 W	90°	0-12°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	338 W	230°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	468 W	230°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	502 W	230°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	1219 W	230°	0-12°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	338 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	468 W	330°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	502 W	330°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	1219 W	330°	0-12°	900 MHz
13	RL1	51	PEM	4677 W	73°		32 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_HLNV	53	PEM	5346 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	9354 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	10000 W	90°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	2023 W	90°	0-12°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	5346 W	230°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	9354 W	230°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	10000 W	230°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	2023 W	230°	0-12°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	5346 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	9354 W	330°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	10000 W	330°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	2023 W	330°	0-12°	900 MHz
13	RL1	51	PEM	7079 W	76°		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 410/2024/OS/02 z dnia 2024-08-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ