

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7113A z dnia 2023-03-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7113A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-565 Częstkowice, dz. nr 313/1, gm. Rożwienica, 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_GHNT	52,7	PEM	769 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	52,7	PEM	811 W	20°	2-10°	2100 MHz

3	12_LV	52,7	PEM	671 W	20°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	741 W	20°	2-10°	1800 MHz
5	13_V	52,7	PEM	671 W	20°	0-10°	800 MHz
6	21_GHNT	52,7	PEM	769 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHNT	52,7	PEM	811 W	130°	2-10°	2100 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	671 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	52,7	PEM	741 W	130°	2-10°	1800 MHz
10	23_V	52,7	PEM	671 W	130°	0-10°	800 MHz
11	31_GHNT	52,7	PEM	769 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHNT	52,7	PEM	811 W	230°	2-10°	2100 MHz
13	32_LV	52,7	PEM	671 W	230°	0-10°	800 MHz
14	32_LV	52,7	PEM	741 W	230°	2-10°	1800 MHz
15	33_V	52,7	PEM	671 W	230°	0-10°	800 MHz
16	RL1	50,5	PEM	1072 W	27°		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_GHNT	52,7	PEM	1535 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	52,7	PEM	6442 W	20°	2-10°	2100 MHz
3	12_LV	52,7	PEM	1766 W	20°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	5888 W	20°	2-10°	1800 MHz
5	13_V	52,7	PEM	1766 W	20°	0-10°	800 MHz
6	21_GHNT	52,7	PEM	1535 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHNT	52,7	PEM	6442 W	130°	2-10°	2100 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	1766 W	130°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	52,7	PEM	5888 W	130°	2-10°	1800 MHz
10	23_V	52,7	PEM	1766 W	130°	0-10°	800 MHz
11	31_GHNT	52,7	PEM	1535 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHNT	52,7	PEM	6442 W	230°	2-10°	2100 MHz
13	32_LV	52,7	PEM	1766 W	230°	0-10°	800 MHz
14	32_LV	52,7	PEM	5888 W	230°	2-10°	1800 MHz
15	33_V	52,7	PEM	1766 W	230°	0-10°	800 MHz
16	RL1	50,5	PEM	1072 W	27°		23 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 PP-PS/23-04-13 z dnia 2023-04-18, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770