

SR. 62 21. 17. 2024



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-22

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 JRS7116A z dnia 2023-10-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7116A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-560 Hawłowice, dz. nr 873, gm. Pruchnik, 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_LV	53	PEM	356 W	80°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	490 W	80°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	53	PEM	536 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	356 W	80°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	490 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	536 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,1	PEM	1000 W	80°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	356 W	230°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	490 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	536 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	356 W	230°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	490 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	536 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,1	PEM	1000 W	230°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	490 W	330°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	536 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	490 W	330°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	536 W	330°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,1	PEM	1000 W	330°	0-12°	900 MHz
22	RL1	49,8	PEM	4677 W	248°		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_LV	53	PEM	2825 W	80°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	4898 W	80°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	5358 W	80°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	2825 W	80°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	4898 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	5358 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,1	PEM	1995 W	80°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	2825 W	230°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	4898 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	5358 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	2825 W	230°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	4898 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	5358 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,1	PEM	1995 W	230°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	2825 W	330°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	4898 W	330°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	5358 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	2825 W	330°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	4898 W	330°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	5358 W	330°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,1	PEM	1995 W	330°	0-12°	900 MHz
22	RL1	49,8	PEM	9120 W	251°		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 117/2024/OS/04 z dnia 2024-03-15, Nr akredytacji PCA – AB 1571.